



samlexpower®

**30 Amp
Solar Charge
Controller**

EVO-30AB

Owner's
Manual

Read this manual
before operating
your charge
controller.

OWNER'S MANUAL | Index

Table of Contents

SECTION 1

1. Safety Instructions.....	5
1.1 Installation and Wiring Compliance	5
1.2 Preventing Electrical Shock.....	5
1.3 Installation Environment.....	5
1.4 Preventing Fire and Explosion Hazards	5

SECTION 2

2. Solar Panel Power Theory.....	6
2.1 Solar Panel Ratings and Power Curves.....	6
2.2 Maximum Power Point.....	6
2.3 Standard Test Conditions (STC) for Specifying Solar Panels	7
2.4 Factors Affecting Output of Solar Cell.....	7

SECTION 3

3. Battery Theory.....	8
3.1 Battery Capacity in Ah and RC	8
3.1.1 Sizing the Battery Bank	8
3.2 Series and Parallel Connection of Batteries.....	10
3.2.1 Series Connection	10
3.2.2 Parallel Connection	10
3.2.3 Series - Parallel Connection.....	11
3.3 Lead Acid Batteries	12
3.3.1 Battery Types.....	12
3.3.2 Typical Battery Sizes	13
3.3.3 Reduced Capacity at Higher Discharge	13
3.3.4 Battery Efficiency	14
3.3.5 Impact of Depth of Discharge on Battery Life	14
3.3.6 Effect of Temperature on Lead Acid Batteries	14
3.4 Lithium Batteries.....	15
3.4.1 Effects of Temperature on Lithium Batteries	16
3.4.2 Lithium Batteries in Series and Parallel	16

SECTION 4

4. Features and Operation	16
4.1 Features	16
4.1.1 Standalone Charge Controller	17
4.1.2 Expanded Use with Other EVO™ Products	17
4.2 EVO-30AB Charging Operation	18
4.2.1 Pulse Width Modulation	18
4.2.2 Standard Charging Cycle	19
4.2.3 Lead Acid Charging	20
4.2.4 Equalization Charging Cycle	21
4.2.5 Temperature Compensation	24
4.3 Lithium Battery Charging	24

OWNER'S MANUAL | Index

SECTION 5

5.	Construction, Layout & Controls.....	25
5.1	General.....	25
5.2	Controls & Indications	26
5.3	EVO-RC-PLUS Remote Display Operation	27
5.3.1	Navigating the Remote.....	27
5.3.2	EVO-RC-PLUS Display Screens	28

SECTION 6

6.	Installation & Setup	32
6.1	Wire Sizing.....	32
6.2	Selecting a Location and Mounting	33
6.3	Connections and Setup.....	34
6.3.1	DIP Switch Settings.....	35
6.4	Equalization Operation.....	36
6.4.1	Manual Equalization.....	37
6.4.2	Automatic Equalization	37
6.5	Temperature Compensation Operation.....	37
6.6	Expanded Use: Connections & Setup	39
6.6.1	Remote Display - EVO-RC-PLUS (Option).....	39
6.6.2	EVO-30AB with EVO™ Inverter/Charger and EVO-RC-PLUS	40
6.6.3	EVO-30AB with EVO™ Inverter/Charger (No EVO-RC-PLUS)	41

SECTION 7

7.	Troubleshooting	42
7.1	Fault Indicators.....	42
7.2	Symptom 1. Battery is not Charging.....	43
7.3	Symptom 2. Battery Voltage is too High	43

SECTION 8

8.	Specifications	44
----	----------------------	----

SECTION 9

9.	Warranty	45
----	----------------	----

OWNER'S MANUAL | Index

List of Tables

Table 3.1	Battery Sizing Formulas	9
Table 3.2	Popular Battery Sizes.....	13
Table 3.3	Battery Capacity versus Rate of Discharge	13
Table 3.4	Typical Cycle Life Chart	14
Table 3.5	Absorption Voltage vs Temperature (example).....	14
Table 4.1	Lithium Battery Profile Settings	24
Table 5.1	LED Display for Charging Stages & Faults	26
Table 5.2	Push Button and Switch Descriptions.....	26
Table 5.3	Operational Screens	29
Table 5.4	LCD Display Parameters	30
Table 6.1	Recommended Wire Size	32
Table 6.2	Dip Switching Settings	35
Table 6.3	Standard Battery Charging Programs.....	36
Table 6.4	Temperature Compensation of Voltage Settings.....	38
Table 7.1	Fault Indications & Remedies	42

List of Figures

Fig 2.1	Current (I), Voltage (V) and Power (P) Curves	6
Fig 2.2	I-V Curve and Ratings of a 12V PV / Solar Panel.....	7
Fig 3.1	Series Connection	10
Fig 3.2	Parallel Connection	10
Fig 3.3	Series-Parallel Connection	11
Fig 3.4	Temperature vs State of Charge	15
Fig 4.1	Series Type PWM Control – PWM Frequency = 300 Hz.....	18
Fig 4.2A	Normal Charging Algorithm	19
Fig 4.2B	Equalization Algorithm.....	19
Fig 5.1	EVO-30AB Layout.....	25
Fig 5.2	EVO-RC-PLUS Layout.....	27
Fig 5.3	Startup Screen	28
Fig 5.4	EVO-RC-PLUS and EVO-30AB Menu Map	31
Fig 6.1	EVO-30AB Dimensions.....	33
Fig 6.2	EVO-30AB Wiring Diagram	34
Fig 6.3	EVO-30AB with EVO-RC-PLUS Wiring Diagram	39
Fig 6.4	EVO-30AB with EVO-RC-PLUS and EVO™ Inverter/Charger Wiring Diagram	40
Fig 6.5	EVO-30AB with EVO™ Inverter/Charger	41

Disclaimer of Liability

UNLESS SPECIFICALLY AGREED TO IN WRITING, SAMLEX AMERICA INC.:.

1. MAKES NO WARRANTY AS TO THE ACCURACY, SUFFICIENCY OR SUITABILITY OF ANY TECHNICAL OR OTHER INFORMATION PROVIDED IN ITS MANUALS OR OTHER DOCUMENTATION.
2. ASSUMES NO RESPONSIBILITY OR LIABILITY FOR LOSSES, DAMAGES, COSTS OR EXPENSES, WHETHER SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL, WHICH MIGHT ARISE OUT OF THE USE OF SUCH INFORMATION. THE USE OF ANY SUCH INFORMATION WILL BE ENTIRELY AT THE USERS RISK.

Samlex America reserves the right to revise this document and to periodically make changes to the content hereof without obligation or organization of such revisions or changes.

Copyright Notice/Notice of Copyright

Copyright © 2022 by Samlex America Inc. All rights reserved. Permission to copy, distribute and/or modify this document is prohibited without express written permission by Samlex America Inc.

SECTION 1 | SAFETY INSTRUCTIONS

Read instructions before installing or operating the Charge Controller to prevent personal injury and avoid damage to the Charge Controller.

1.1 Installation and Wiring Compliance

- Installation and wiring must comply with the local and National Electrical Codes and must be done by a certified electrician.

1.2 Preventing Electrical Shock

- The negative system conductor should be properly grounded. Grounding should comply with local codes.
- Disassembly / repair should be carried out by qualified personnel only.
- Disconnect all input and output connections before working on any circuits associated with the Charge Controller.

1.3 Installation Environment

- The Charge Controller should be installed in a well ventilated, cool, dry environment.
- Do not expose to moisture, rain, snow or liquids of any type.

1.4 Preventing Fire and Explosion Hazards

- Working with the Charge Controller may produce arcs or sparks. Thus, the Charge Controller should not be used in areas where there are flammable materials or gases requiring ignition protected equipment. These areas may include spaces containing gasoline powered machinery, fuel tanks, battery compartments.

SECTION 2 | SOLAR PANEL POWER THEORY

2.1 Solar Panel Ratings and Power Curves

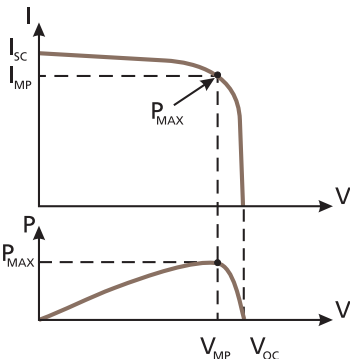


Fig. 2.1. Current (I), Voltage (V) and Power (P) Curves

A Current (I) versus Voltage (V) Curve of a Solar Panel ("I-V" Curve) shows the possible combinations of its current and Voltage outputs. A typical I-V curve for a 12V Panel is shown in Fig. 2.1.

The power in a DC electrical circuit is the product of the Voltage and the current. Mathematically,

- Power (P) in Watts (W) = The Current (I) in Amperes (A) X the Voltage (V) in Volts (V) i.e. $W = V \times A$

A Solar Panel produces its maximum current when there is a short circuit between its Positive and Negative terminals. This maximum current is known as the Short Circuit Current and is abbreviated as I_{sc} . When the Panel is shorted, the Voltage in the circuit is zero.

Conversely, the maximum Voltage occurs when there is a break in the circuit. This is called the Open Circuit Voltage (V_{oc}). **Typical value of the Open Circuit Voltage (V_{oc}) of panels with crystalline cells will be as follows:**

- 12V panel: $36 \text{ cells} \times (0.5 \text{ to } 0.6 \text{V per cell}) = 18\text{V to } 21.6\text{V}$
- 24V panel: $72 \text{ cells} \times (0.5 \text{ to } 0.6 \text{V per cell}) = 36\text{V to } 43.2\text{V}$

The power available from a photovoltaic device at any point along the curve is just the product of Current (I) in Amps (A) and voltages (V) at that point and is expressed in Watts. At the short circuit current point, the power output is zero, since the voltage is zero. At the open Circuit Voltage point, the power output is also zero, but this time it is because the current is zero.

2.2 Maximum Power Point

There is a point on the knee of the I-V Curve where the maximum power output is located and this point is called the Maximum Power Point (MPP). The voltage and current at this Maximum Power Point are designated as V_{mp} and I_{mp} .

SECTION 2 | SOLAR PANEL POWER THEORY

The rated power of the Solar Panel in Watts (P_{max}) is derived from voltage at V_{mp} multiplied by current at I_{mp} to get the Maximum Power Point (MPP):

- Rated power in Watts, $P_{max} = V_{mp} \times I_{mp}$

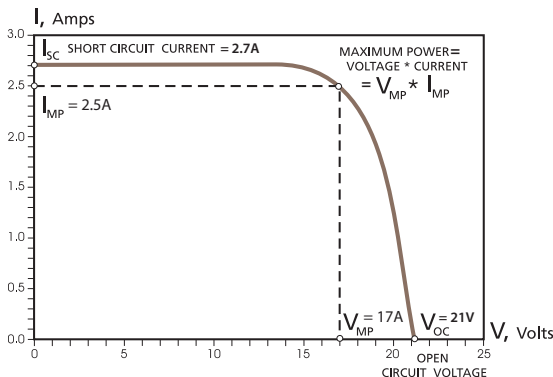


Fig. 2.2. I-V Curve and Ratings of a 12V PV / Solar Panel

I-V Curve for a typical 12V Solar Panel is shown in Fig. 2.2. The Open Circuit Voltage V_{oc} is 21V and the Short Circuit Current $I_{sc} = 2.7V$.

Maximum Power Point in the example curve given above is where V_{mp} is 17V, and the current I_{mp} is 2.5A. Therefore, the rated or the maximum power P_{max} in watts is 17V times 2.5A, or 42.5 Watts.

2.3 Standard Test Conditions (STC) for Specifying Solar Panels

The industry uses three standard conditions to generate the I-V curve and other specifications for the solar panel. These STC are made up from three conditions:

- **Temperature** – the temperature of the cell and not the surrounding air or metal of the panel. STC=25°C.
- **Solar-Irradiance** – The amount of light energy falling on the panel. STC=1000W/m²
- **Mass of air** – The number is related to the angle of light and amount of atmosphere STC=1.5.

When the panels are rated based on these industry standards, designers are able to compare products.

2.4 Factors Affecting Output of Solar Cells

The amount of electric current generated by photon excitation in a Solar Cell at a given temperature is affected by light in two ways:

- By the intensity of the incident light.
- By the wavelength of the incident rays.

SECTION 2 | SOLAR PANEL POWER THEORY

The output current of the Solar Panel can increase due to what is known as the “**Edge of the Cloud Effect**”. As the sun moves into a hole between the clouds, your solar panels will see full direct sunlight combined with reflected light from the clouds! They will absorb more energy than they could on a cloudless day! **Thus, a factor of 1.25 times the Short Circuit Current I_{sc} is recommended when sizing the current capacity of the Charge Controller.**

The output current of the Solar Cell has a Positive Temperature Coefficient – the output current increases with the rise of temperature. However, it is negligible – less than 0.1 % / °C of the Short Circuit Current I_{sc} .

The output Voltage of the Solar Cell has a Negative Temperature Coefficient – The output Voltage increases with decrease in temperature. For example, a Silicon Cell has a Temperature Coefficient of – 2.3 mV / °C / Cell. Hence, during cold winter days, the voltage will rise. **As a Rule of Thumb, the voltage rating of the Charge Controller should be sized as 1.25 times the Open Circuit Voltage rating (V_{oc}) of the Solar Panel to ensure that the Charge Controller is not damaged due to over voltage.**

SECTION 3 | BATTERY THEORY

3.1 Battery Capacity in Ah and RC

Battery capacity is the measure of electrical energy the battery can store and deliver to a load. It is determined by the amount of current any given battery can deliver over a stipulated period of time. The energy rating is often expressed in Ampere Hours (Ah) or in Reserve Capacity (RC).

Ampere Hours is the rating of a battery calculated by the Amps x Hours.

Amps is the current being drawn from the battery and hours is the time to discharge the battery. This information is found in the tables on the battery manufacturer sheet. It is specified on spec sheets as 100Ah: @20hr rate to 1.75 VPC.

In this case the 100Ah capacity is rated at 20 Hour discharge rate until the voltage drops to 175V per cell (or 10.5V on a 12V battery).

Battery capacity is also expressed as Reserve Capacity (RC) in minutes on some lead acid batteries. Reserve Capacity is the time in minutes for which the battery can deliver 25 Amperes at 80°F (26.7°C).

3.1.1 Sizing The Battery Bank

The necessary capacity of the battery bank in Ampere Hours (Ah) is determined based on the amps required to be provided for operating the desired DC and AC loads for a desired period of time in hours.

SECTION 3 | BATTERY THEORY

For example, backup energy may be required at 10 amps (from the battery at the battery voltage) for 4 hours. This would be 40 AH required from the battery.

Determining the size of the battery starts with calculating your requirements in Ah, then adding in factors for efficiency and battery life expectancy. Finally, use battery specification sheets to select your battery. The following formulae applies to calculating your requirements in Ah.

FORMULA 1	DC Power in Watts (W)	DC Volts (V) x DC Current (A)	
FORMULA 2	AC Power in watts (W)	AC Volts (V) x AC current (A) x Power Factor (0.8 Typical)	
FORMULA 3	DC Power drawn from the Battery by DC load fed directly from the battery	Power of DC load in Watts (W)	
FORMULA 4	DC power drawn from the battery by AC load fed from DC-AC inverter	1.2 x Power of AC load in Watts (W) (Assuming average efficiency of inverter = 84%)	
FORMULA 5	Energy consumption from the battery in Watt Hour (Wh)	Power in Watts (W) x time in Hours (h)	
FORMULA 6	Energy consumption from the battery in Ampere Hour (Ah)	12v Battery	Energy consumption in Watt-Hour (Wh) ÷ 12
		24v Battery	Energy consumption in Watt-Hour (Wh) ÷ 24

Table 3.1. Battery Sizing Formulas

Determining Total Battery Energy Consumption – First step is to determine the total battery energy consumption in Ampere Hours for running the desired AC and DC loads during the desired span of backup time:

- a) Find out the power rating of each AC and DC device in Watts (W). If Watt rating is not available, calculate the Watt rating using Formulae 1 or 2.
- b) Determine / calculate the power drawn from the battery in Watts (W) by each of the AC and DC devices. For DC devices, this will be the same as its DC Power rating (Formula 3). For AC devices powered from DC to AC inverter, use Formula 4 to calculate the power drawn in Watts (W) from the battery.
- c) Calculate the energy consumption in Watt-Hours (Wh) for each load using Formula 5 based on the number of hours each load is expected to run during the desired span of backup time. Add all to get the total energy in Watt Hours (Wh).
- d) Calculate the total battery energy consumption in Ampere Hours (Ah) for the combined DC and AC loads using Formula 6.

SECTION 3 | BATTERY THEORY

Determining Actual Ah Capacity of Battery Bank

- a) Lead Acid batteries: In applications where your batteries will be discharged and recharged constantly (cycling), the battery life expectancy will depend on the depth of discharge on the battery. Deep discharges of the battery will significantly reduce the life expectancy. Therefore we recommend no more than 50% discharge of the battery in cycling applications. To achieve this, the calculated Ah Capacity should be doubled when selecting a battery.
- b) Lithium batteries: Lithium batteries do not receive a significant impact to their life when discharged to 80% and have a high cycle count compared to Lead Acid. Their capacity is also constant across the discharge rate of the battery. This means you are able to size the battery at only 1.25x the calculated Ah requirements of your system when selecting your Lithium battery product.

3.2 Series and Parallel Connection of Batteries

3.2.1 Series Connection

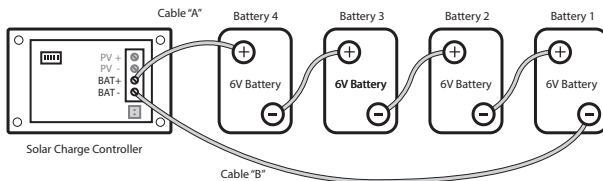


Fig. 3.1. Series Connection

When two or more batteries are connected in series, their voltages add up, but their Ah capacity remains the same. Fig. 3.1 above shows 4 pieces of 6V, 200 Ah batteries connected in series to form a battery bank of 24V with a capacity of 200 Ah.

3.2.2 Parallel Connection

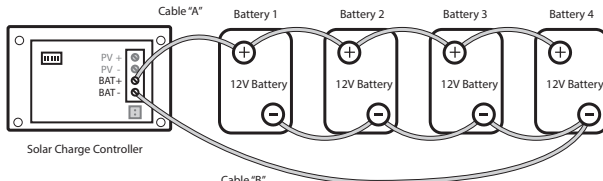


Fig. 3.2. Parallel Connection

When two or more batteries are connected in parallel, their voltage remains the same but their Ah capacities add up. Fig. 3.2 above shows 4 pieces of 12V, 100 Ah batteries connected in parallel to form a battery bank of 12V with a capacity of 400 Ah. The four Positive terminals of Batteries 1 to 4 are paralleled (connected together) and this

SECTION 3 | BATTERY THEORY

common Positive connection becomes the Positive terminal of the 12V bank. Similarly, the four Negative terminals of Batteries 1 to 4 are paralleled (connected together) and this common Negative connection becomes the Negative terminal of the 12V battery bank.

3.2.3 Series – Parallel Connection

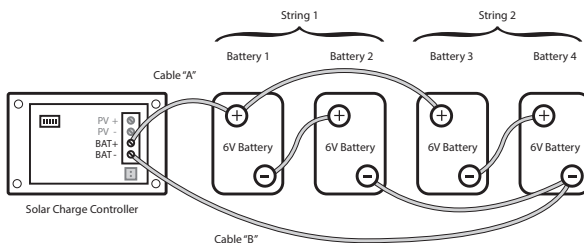


Fig. 3.3. Series-Parallel Connection

Figure 3.3 above shows a series – parallel connection consisting of four 6V, 200 Ah batteries to form a 12V, 400 Ah battery bank. Two 6V, 200 Ah batteries, Batteries 1 and 2 are connected in series to form a 12V, 200 Ah battery (String 1). Similarly, two 6V, 200 Ah batteries, Batteries 3 and 4 are connected in series to form a 12V, 200 Ah battery (String 2). These two 12V, 200 Ah Strings 1 and 2 are connected in parallel to form a 12V, 400 Ah bank.



CAUTION!

Attention should be paid to the manner in which the charger is connected to the battery bank. Ensure that if the Positive output cable of the battery charger (Cable "A") is connected to the Positive battery post of the first battery (Battery 1 in Fig. 3.2) or to the Positive battery post of the first battery string (Battery 1 of String 1 in Fig. 3.3), then the Negative output cable of the battery charger (Cable "B") should be connected to the Negative battery post of the last battery (Battery 4 as in Fig. 3.2) or to the Negative Post of the last battery string (Battery 4 of Battery String 2 as in Fig. 3.3). This connection ensures the following:

- The resistances of the interconnecting cables will be balanced.
- All the individual batteries / battery strings will see the same series resistance.
- All the individual batteries will charge at the same charging current and thus, will be charged to the same state at the same time.
- None of the batteries will see an overcharge condition.

If this is not followed, the following may occur in your system:

- All the individual batteries will be charged at different charging current and thus, will reach fully charged state at different times.

SECTION 3 | BATTERY THEORY

- The battery with lower series resistance will take shorter time to charge as compared to the battery which sees higher series resistance and hence, will experience over charging and its life will be reduced.
- Life and capacity of the battery will be reduced.

3.3 Lead Acid Batteries

3.3.1 Battery Types

Sealed Lead Acid (SLA) or Valve regulated Lead Acid (VRLA) Batteries

Sealed Lead Acid (SLA) batteries or Valve Regulated Lead Acid (VRLA) batteries can either be Gel Cell or AGM (Absorbed Glass Mat). In a Gel Cell battery, the electrolyte is in the form of a gel. In AGM (Absorbed Glass Mat) battery, the electrolyte is soaked in Glass Mat. In both these types, the electrolyte is immobile. There are no refill caps and the battery is totally sealed. Hydrogen and Oxygen released during the charging process are not allowed to escape and are recombined inside the battery. Hence, there is no water loss and the batteries are maintenance free. These batteries have safety valves on each cell to release excessive pressure that may be built up inside the cell. The Gel Cell is the least affected by temperature extremes, storage at low state of charge and has a low rate of self discharge. An AGM battery will handle overcharging slightly better than the Gel Cell.

Non Sealed (Vented / Flooded / Wet Cell) Lead Acid Batteries

In a non-sealed / vented / flooded / wet cell battery, each individual cell compartment has a refill cap that is used to top up the cell with distilled water and to measure the specific gravity of the electrolyte using a hydrometer. When fully charged, each individual cell has a voltage of approximately 2.105V and electrolyte specific gravity of 1.265. As the cell discharges, its voltage and specific gravity drop. Thus, a healthy, fully charged, 12V nominal battery with each of the 6 cells fully charged to 2.105V will measure a Standing Voltage of 12.63V at 25°C / 77°F. Also, in a healthy battery, all the individual cells will have the same voltage and same specific gravity. *If there is a substantial difference in the voltages (0.2V or higher) and specific gravities of the individual cells, the cells will require equalization.*

SLI (Starting, Lighting, Ignition) Batteries

SLI batteries that are used for automotive starting, lighting, ignition and powering vehicular accessories. SLI batteries are designed to produce high power in short bursts for cranking. SLI batteries use lots of thin plates to maximize the surface area of the battery for providing very large bursts of current (also specified as Cranking Amps). This allows very high starting current but causes the plates to warp when the battery is cycled. Vehicle starting typically discharges 1%-3% of a healthy SLI battery's capacity. The automotive SLI battery is not designed for repeated deep discharge where up to 80% of the battery capacity is discharged and then recharged. *If an SLI battery is used for this type of deep discharge application, its useful service life will be drastically reduced.*

This type of battery is not recommended for the storage of energy for DC powered devices like lighting, radios, inverters, etc. However, they are recommended as starting battery for the back-up generator.

SECTION 3 | BATTERY THEORY

Deep Cycle Lead Acid Batteries

Deep cycle batteries are designed with thick-plate electrodes to serve as primary power sources, to have a constant discharge rate, to have the capability to be deeply discharged up to 80% capacity and to repeatedly accept recharging. They are marketed for use in recreation vehicles (RV), boats and electric golf carts – so they may be referred to as RV batteries, marine batteries or golf cart batteries.

Lithium Battery (LiFePO₄)

Lithium batteries designed for lead acid drop-in replacement are supported by this charge controller in a 12V nominal or 24V nominal configuration. Ensure that the manufacturers recommended charge voltages are configured accordingly on the Charge Controller Dip Switch. Temperature compensation and Equalization should not be used with Lithium batteries.

Lithium batteries should not be charged below 0°C unless specified by the manufacturer. In some circumstances, the manufacturer will have a BMS and internal heater that warms the battery to allow charging at temperatures below freezing. Check with the battery manufacturer if you expect your batteries to drop below freezing temperatures.

3.3.2 Typical Battery Sizes

The Table below shows details of some popular battery sizes:

BCI* GROUP	BATTERY VOLTAGE, V	TYPICAL CAPACITY, AH
27 / 31	12	105
4 D	12	160
8D	12	225
GC2**	6	220

* Battery Council International ** Golf Cart

Table 3.2. Popular Battery Sizes

3.3.3 Reduced Capacity at Higher Discharge

The rated capacity of the lead acid battery in Ah is normally applicable at a discharge rate of 20 Hours. This relationship is not linear, as the discharge rate is increased, the usable capacity reduces, but is more or less according to the Table below:

HOURS OF DISCHARGE	DISCHARGE RATE	DISCHARGE RATE FOR 100AH BATTERY	USABLE CAPACITY
20 HRS.	C/20 A	5A	100 %
10 HRS.	C/10 A	10A	87 %
8 HRS.	C/8 A	12.5A	83 %
6 HRS.	C/6 A	16.7A	75 %
5 HRS.	C/5 A	20A	70 %
3 HRS.	C/3 A	33.3A	60 %
2 HRS.	C/2 A	50A	50 %
1 HRS.	C A	100A	40 %

Table 3.3. Battery Capacity versus Rate of Discharge

SECTION 3 | BATTERY THEORY

100 Ah capacity battery will deliver 100% (i.e. full 100 Ah) capacity if it is slowly discharged over 20 hours at the rate of C/20 A or 5A. However, if it is discharged at a rate of 2 Hrs. (C/2A or 50A) then the Table above shows that for 2 Hours discharge rate (C/2A or 50A), the capacity is reduced to 50% (i.e. 50 Ah). Therefore, at 50 Ampere discharge rate the battery will actually last for $50 \text{ Ah} \div 50\text{A} = 1 \text{ Hour}$.

3.3.4 Battery Efficiency

A lead-acid battery has an efficiency of only 75% - 85%. The energy lost appears as heat and warms the battery. This means that the Ampere Hour (Ah) energy required to charge a battery to its full rated capacity will be approximately 120% to 130% higher than the Ah capacity rating of the battery.

3.3.5 Impact of Depth of Discharge on Battery Life

The deeper a battery is discharged on each cycle, the shorter the battery life. Using more batteries than the minimum required will result in longer life for the battery bank. A typical life cycle chart is given in the Table 3.4 below:

DEPTH OF DISCHARGE % OF Ah CAPACITY	CYCLE LIFE OF GROUP 27 / 31	CYCLE LIFE OF GROUP 8D	CYCLE LIFE OF GROUP GC2	LiFePO4 (100AH)
10	1000	1500	3800	9000
50	320	480	1100	6000
80	200	300	675	4000
100	150	225	550	2000

Table 3.4. Typical Cycle Life Chart

3.3.6 Effect of Temperature on Lead Acid Batteries

The charging characteristics of the battery will vary with temperature. This is nearly linear and the Voltage Coefficient of Temperature Change is normally taken as -3 mV to -5 mV / °C / Cell. As the temperature rises, the charging voltage is reduced and as the temperature is decreased, the charging voltage is increased.

All charging voltage set points are normally specified at 25°C / 77°F. In solar systems, battery temperatures often vary up to 15°C from the 25°C reference. The Absorption, Float and Equalization Voltages must then be adjusted or a controller with Temperature Sensor should be used. Table below shows example of adjustments for Absorption Voltage of say 14.4V for 12V battery, (based on Voltage Coefficient of Temperature Change as -5 mV / °C / Cell or -30mV (.03V) for a 6 cell, 12V battery).

BATTERY TEMPERATURE	ABSORPTION VOLTAGE (12V BATTERY)
40°C	13.95V
25°C (Reference)	14.4V (Reference)
10°C	14.85V

Table 3.5. Absorption Voltage vs Temperature (example)

SECTION 3 | BATTERY THEORY

In case temperature compensation is not provided, the warmer battery at 40°C will begin to heat and outgas at 13.95V and will continue to overcharge until the non-compensated Absorption Voltage set point is reached (14.4V). In cooler temperatures, the 10°C battery will experience severe undercharging, resulting in sulfation.

It is recommended that a battery charger / charge controller with a provision for temperature sensing and compensation should be used if the battery electrolyte temperature varies more than 5°C to 10°C (9°F to 18°F).

Loss of Battery Capacity at Low Temperatures

Batteries lose capacity in low temperatures. At 32°F (0°C), a battery will deliver about 70 to 80% of its rated capacity at 80°F (26.7°C). If the electrolyte temperature of the battery bank is lower than 80°F (26.7°C), additional batteries will be needed to provide the same usable capacity. For very cold climates, an insulated / heated battery compartment is recommended.

Freezing of Electrolyte

For applications with low ambient temperature, the lead-acid battery must also be protected against freezing of the electrolyte. The risk of freezing depends on the state of charge. The chart given below illustrates the freezing limit as a function of the state of charge.

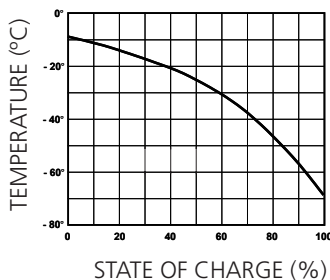


Fig 3.4. Temperature vs State of Charge

3.4 Lithium Batteries

Lead Acid Drop In replacements:

There are a number of different chemistries for Lithium Batteries. The most commonly used as a Lead Acid battery Drop In Replacement is the LiFePO4 battery chemistry. These batteries must come with a built in Battery Management System (BMS). This will employ safe guards on the battery for safety and operation.

Other Lithium Chemistries:

As Lithium evolves into a battery source, there may be other chemistries that come to market. Review the battery manual and charging specifications. Then compare with the operation of the charge controller. It may be possible for the charger to be setup for the battery of your selection. The battery must still include a BMS that protects the battery and for safety as the charge controller will only supply power.

SECTION 3 | BATTERY THEORY

3.4.1 Effects of Temperature on Lithium Batteries

Lithium batteries are not affected by temperature the same way lead acid batteries are, but the temperature does need to be considered if it drops below freezing. Lithium batteries should not be charged when the battery temperature drops below freezing. Most batteries will either cut off or employ an internal heating device to protect the battery. These are safety devices as charging lithium batteries when the cells are below freezing may result in fire and catastrophic failure of the battery. Check with your battery manufacturer to see what protections are on your battery for these conditions.

In general, keep your lithium batteries in a location that keeps them above 0°C or in accordance with the manufacturers specifications.

Temperature Compensation: Do not enable temperature compensation on Lithium Batteries. It may damage the battery and has a potential for being hazardous.

3.4.2 Lithium Batteries in Series and Parallel

Be sure to check with the manufacturer on whether the battery can be placed in series or parallel. Some lithium battery products do not support series configurations.

The EVO-30AB is a PWM (Pulse Width Modulation) Solar Charge Controller. It can be used for 12V or 24V battery systems.

SECTION 4 | FEATURES & OPERATION

4.1 Features

- Functionality expands when connected with an EVO™ Remote Display or EVO™ Inverter/Charger
- Dual Voltage capability – can be used with 12V or 24V Systems
- 30A charging capacity
- Pulse Width Modulation charging is provided at a PWM frequency of 300 Hz for low loss, higher efficiency charging.
- 4 Stages of charging for 100% return of capacity and long battery life – Bulk, Absorption, Float and Equalization Stages
- Choice of 8 sets of Absorption / Float / Equalization Voltage settings to enable complete charging of a wide range of Lead Acid and Lithium Batteries
- Remote Battery Temperature Sensor (BTS) Model 30AB-TS (optional) for temperature compensation ensures proper charging of batteries that are exposed to wide temperature variations during the year.

SECTION 4 | FEATURES & OPERATION

4.1.1 Standalone Charge Controller

The EVO-30AB can be installed as a standalone charge controller or it can be added to other EVO™ products and connected using the communications cable to allow your EVO™ products to communicate and be monitored from the same remote.

4.1.2 Expanded Use with Other EVO™ Products

The EVO-30AB's communications port expands its abilities when connected with other EVO™ products. This allows a few different ways for implementation. There are three ways the product can be used:

- With EVO-RC-PLUS Remote Display
 - With an EVO™ Inverter/Charger and a Remote Display
 - With an EVO™ Inverter/Charger and no Remote Display
- **Remote Display – EVO-RC-PLUS**
The EVO-RC-PLUS is a remote display used to monitor the operation of EVO™ products. The EVO-30AB is part of this family and can be monitored by the remote display. Having the remote as a separate unit allows the EVO-30AB charge controller to be placed in close proximity to the batteries and have the EVO-RC-PLUS Remote Display placed in a separate location convenient for monitoring.
 - **EVO-30AB with EVO™ Inverter/Charger and EVO-RC-PLUS**
Installing the EVO-30AB Charge Controller, an EVO-RC-PLUS, and an EVO™ Inverter/Charger makes your complete power system manageable from one monitoring device. The EVO-RC-PLUS will display alarms and status for both the EVO-30AB and the EVO™ Inverter/Charger.
 - **EVO-30AB with EVO™ Inverter/Charger (no EVO-RC-PLUS)**
When the EVO-30AB is installed with an EVO™ Inverter/Charger without the EVO-RC-PLUS, the EVO-30AB will operate based on the DIP switch settings only. The inverter/charger will manage its charge current based on the output current of the EVO-30AB, as described in the EVO™ manual (Section 5.4).



WARNING!

DIP Switch Settings when Communications are disconnected

In all configurations, if the communications cable is disconnected during operation, the EVO-30AB will act as a standalone charger, using the EVO™ Inverter/Charger settings until the EVO-30AB is power cycled. After which, it will use the DIP Switch settings.

SECTION 4 | FEATURES & OPERATION

4.2 EVO-30AB Charging Operation

4.2.1 Pulse Width Modulation

In order to understand the working of the controller, it is important to understand the concept of PWM and Duty Cycle, which are explained with the help of Fig. 4.1.

If you consider that the output of the solar panel is connected to the battery in series with a switch. Controlled ON / OFF operation of the Switch is used to control the current and the voltage to charge the battery.

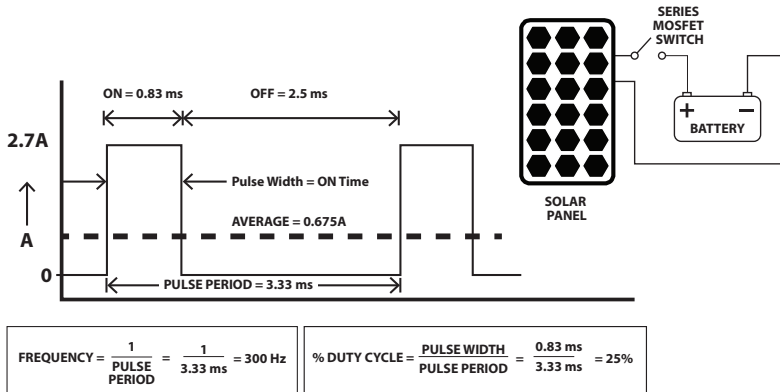


Fig. 4.1. Series Type PWM Control - PWM Frequency = 300 Hz

A solar panel is a current source that outputs almost constant current equal to its Short Circuit Current (I_{sc}) over a wide voltage range. Through PWM control, the Switch converts constant Short Circuit Current (I_{sc}) at its input to controlled average current at its output by varying the Duty Cycle. The average value of output current of the Switch is equal to the constant input value of Short Circuit Current (I_{sc}) multiplied by the Duty Cycle. The Duty Cycle is the % of time the switch is ON compared to the switch being ON 100% of the time. A Duty Cycle of 25%, would mean that out of every second, the switch will be on 0.25 seconds allowing the current to flow for just that portion of time. This changes the average amount of current getting to the battery.

Fig 4.1 shows an example where 2.7A constant input Short Circuit Current (I_{sc}) is reduced to average of 25% or to 0.675A by switching the 2.7A constant Short Circuit Current (I_{sc}) ON and OFF at 25% Duty Cycle.

PWM consists of repetitive cycles of controlled duration of ON and OFF states of the Switch. The Pulse Period of one cycle of 300 Hz PWM is the total combined duration of ON and OFF states of the Switch which is 3.33 ms. Number of cycles of switching per second is called the PWM Frequency. Mathematically, Frequency = $(1 \div \text{Pulse Period "T"})$ and is 300 Hz in this case ($1 \div 33.3 \text{ ms} = 300 \text{ Hz}$). The duration of ON state is also called the "Pulse Width". In PWM control, the duration of the Pulse Width is varied

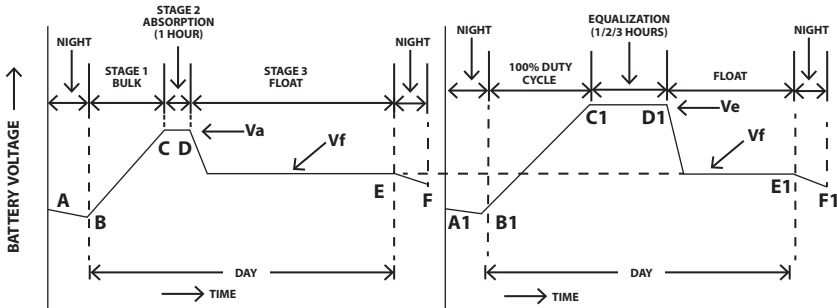
SECTION 4 | FEATURES & OPERATION

(modulated) and is defined by "Duty Cycle" which is the ratio of the "ON Time" to the "Pulse Period". Duty Cycle is normally specified in %. Thus, 0% Duty Cycle will mean that the switch is constantly OFF (will output 0A) and 100% Duty Cycle will mean that the switch is constantly ON (will output the full Short Circuit Current (I_{SC})).

4.2.2 Standard Charging Cycle

Notes:

1. For proper understanding of the charging algorithm, please read Section 3 – General Information: Batteries.
2. For purposes of explanation given in Fig. 4.2A / 4.2B, it is assumed that there is no load on the battery during the day when charging is taking place. There is small lighting load at night, which is switched OFF during the day.



Following three types charging algorithms are used to return 100% capacity and prevent excessive gassing:

- **Lead Acid - Normal Charging (Fig 4.2A):** This algorithm is used for normal day-to-day charging. Charging is sequential: Stage 1: Bulk Stage (100% Duty Cycle which is equivalent to Constant Current) → Stage 2: Absorption Stage - constant voltage charging for 1 hour → Stage 3: Float Stage (Very low Duty Cycle of 0% to < 10% which is equivalent to Constant Voltage).
- **Lead Acid - Equalization Charging (Fig 4.2B):** This is carried out automatically after every 28 days or manually. Stage 1: Bulk Stage (100% Duty Cycle which is equivalent to Constant Current) → Stage 2: Equalization Stage - constant voltage charging at the equalization voltage → Stage 3: Float Stage (Very low Duty Cycle of 0% to < 10% which is equivalent to Constant Voltage).
- **Lithium Battery Charging (Fig 4.2A):** This algorithm follows the same stages as lead acid and used for normal day-to-day charging of Lithium LiFePO₄ batteries designed for lead acid drop in replacements. Charging is sequential: Stage 1: Bulk Stage - Constant Current output until voltage reaches Absorption voltage set point. Stage 2: Absorption Stage - Constant voltage charging for 30 minutes. Stage 3: Float Stage - Constant voltage charging.

SECTION 4 | FEATURES & OPERATION

Transition from one stage to the other will be controlled by the selected Voltage Regulation Set Points programmed on the EVO-30AB via the DIP switches or from an EVO™ Inverter/Charger as follows:

- Absorption Voltage Regulation Set Point "Va"
- Equalization Voltage Regulation Set Point "Ve"
- Float Regulation Voltage Set Point "Vf"

4.2.3 Lead Acid Charging

Stage - 1: Bulk Stage. Refer to Fig 4.2A. During night, the battery voltage will drop below the Float Transition Voltage Set Point "Vf" (Curve portion A to B), as there is no sun and discharging due to equipment (loads) that are powered during the night.

When the sun is available in the morning, charging commences in Bulk Stage. During this stage (Curve portion B to C), the Switch is kept at 100% Duty Cycle (ON continuously) and hence, maximum current equal to the available Short Circuit Current " I_{sc} " of the panel is fed to the battery and the battery voltage starts rising. This is equivalent to Constant Current Charging.

When the voltage reaches the Absorption Regulation Voltage Set Point "Va" (Point "C") and is sustained for a minimum period of around 50 to 55 sec, the controller transitions to Absorption Stage. At the end of the Bulk Stage, the battery is charged to around 80% capacity. The balance of 20% capacity is restored in the next Absorption Stage.

Stage - 2: Absorption Stage. Refer to Fig 4.2A. The controller enters this stage at Point "C" from the previous Bulk Stage when the battery voltage reaches the Absorption Voltage Regulation Set Point "Va" and is sustained for a minimum period of around 50 to 55 sec. This stage is timed for 1 Hr - either continuous or cumulative (Curve Portion C to D).

In this stage, the Switch operates under PWM control by feeding pulsing Short Circuit Current " I_{sc} " with constantly reducing Duty Cycle (< 100% and > 0%) / average current to keep the battery voltage constant at the Absorption Voltage Regulation Set Point "Va" (Curve portion C to D). This is equivalent to Constant Voltage Charging. This is an intentional, controlled over voltage condition for the battery for 1 Hr. This is necessary to return the balance 20% of the capacity. At this voltage, the battery starts gassing (evolution of Hydrogen and Oxygen due to electrolysis of water in the electrolyte) and hence, it is necessary to exit this stage as soon as 100% capacity is restored. If this over voltage condition is allowed to continues after 100% recharging, the battery will be damaged due to effects of overcharging like overheating, loss of water, corrosion of the Positive plates and excessive build up of pressure resulting in acid spillage due to opening of pressure activated relief valves (sealed batteries). The balance of 20% of the battery capacity is restored in this stage. As the battery capacity rises from 80% to 100%, the PWM control tapers the current by continuously reducing the Duty Cycle from < 100% to > 0%.

NOTE: Change over to the next Float Voltage Regulation Set Point "Vf" is possible only after the battery voltage is held at the selected Absorption Voltage Regulation Set Point "Va" for continuous or cumulative period of 1 Hour. If "Va" cannot be maintained continuously / cumulatively for 1 Hr, transition to

SECTION 4 | FEATURES & OPERATION

Float Stage will NOT take place (the periods during which the battery voltage falls below "Va" are not counted towards 1 hour time period).

During Absorption Stage, if the load current is more than the current from the solar panel, the battery voltage will drop. If the battery voltage drops around 1V below the Absorption Voltage Regulation Set Point "Va" for around 1 min, the controller reverts to Bulk Stage. PWM DUTY Cycle is changed to 100%.

Stage - 3: Float Stage. Refer to Fig 4.2A. The controller enters this stage from the previous Absorption Stage at point "D" after the battery voltage is held at the selected Absorption Voltage Regulation Set Point "Va" for continuous or cumulative period of 1 Hour.

During this stage (Curve portion "D" to "E"), the Switch operates under PWM control by feeding pulsing Short Circuit Current "Isc" with very low Duty Cycle of 0% to < 10% to keep the battery voltage constant at the Float Voltage Regulation Set Point "Vf". During this stage, the battery is 100% charged and a very low "Trickle Charge" of around 0.1% of the Ah Capacity is required to be fed to the battery to compensate for self-discharge. The battery can be left at this stage for prolonged period of time.

NOTE: During Float Stage, if the load current is more than the current from the solar panel, the battery voltage will drop. If the battery voltage drops around 1V below the Float Voltage Regulation Set Point "Vf" continuously for around 1 hour, the controller reverts to Stage 1: Bulk Stage.

4.2.4 Equalization Charging Cycle



CAUTION!

- Equalization is carried out only for non-sealed / vented / flooded / wet cell Lead Acid batteries.
- Do not equalize sealed Lithium / VRLA type of AGM / Gel Cell batteries unless permitted by the battery manufacturer
- Top up the electrolyte with distilled water after completion of equalization.
- Excessive overcharging and gassing too vigorously can damage the battery plates and cause shedding of active material from the plates. An equalization that is too high or for too long can be damaging. Review the requirements for the particular battery being used in your system.
- There should be no load on the batteries and there should be full bright sun for the entire day (no shade or clouds) to ensure that maximum available current from the panels can be used to equalize the batteries.
- The Short Circuit Current of the panels should be at least 5% to 10% of the Ah capacity of the battery bank

Equalization is intentional overcharging of the battery for controlled period of time. Typically used on Flooded batteries routine equalization cycles are often vital to the performance and life of a battery. The battery manufacturer will provide details on the frequency and equalization voltage to be used.

SECTION 4 | FEATURES & OPERATION

Stage - 1: Bulk Stage. Refer to Fig 4.2B. During the night of the 27th day, the battery voltage will drop below the Float Transition Voltage Set Point "Vf" (Curve portion A1 to B1), as there is no sun and discharging takes place due to loads that are powered during the night e.g. night lighting.

When the sun is available in the morning on the 28th day, Equalization is activated and charging commences in Stage -1, Bulk Stage. During this stage (Curve portion B1 to C1), the Switch is kept at 100% Duty Cycle (ON continuously) and hence, maximum current equal to the available Short Circuit Current " I_{sc} " of the panel is fed to the battery and the battery voltage starts rising. This is equivalent to Constant Current Charging. When the battery voltage approaches the Absorption Transition Voltage Set Point "Va", it starts gassing. As the voltage rises further towards the Equalization Voltage Regulation Set Point "Ve", gassing increases. When the battery voltage reaches the Equalization Voltage Regulation Set Point "Ve" and is sustained for a minimum period of around 50 to 55 sec, the controller transitions to Equalization Stage (Point C1). At the end of the Bulk Stage, the battery is charged to around 80% capacity. The balance of 20% capacity is restored in the next Equalization Stage.

Stage - 2: Equalization Stage. Refer to Fig 4.2B. The controller enters this stage at point "C1" from the previous Bulk Stage when the battery voltage reaches the Equalization Voltage Regulation Set Point "Ve" and is sustained for a minimum period of around 50 to 55 sec. This stage is timed for continuous / cumulative period of 1/2/3 Hours based on the programmed type of battery. During the Equalization period (Curve portion C1 to D1), the battery is in overcharge condition, is gassing and bubbling vigorously and the electrolyte gets stirred up resulting in removal of stratification. Also, weaker cells are brought up to full charge (equalized).

In this stage, the Switch operates under PWM control by feeding pulsing Short Circuit Current " I_{sc} " with constantly reducing Duty Cycle (< 100% and > 0%) / average current to keep the battery voltage constant at the Equalization Voltage Regulation Set Point "Ve" (Curve portion C1 to D1). This is equivalent to Constant Voltage Charging. This is an intentional, controlled over charge condition for the battery for 1/2/3 Hrs.

Change over to the next Float Voltage Regulation Set Point "Vf" is possible only after the battery voltage is held at the selected Equalization Voltage Regulation Set Point "Ve" for continuous or cumulative period of 1/2/3 Hours depending upon the programmed type of battery. If "Ve" cannot be maintained continuously / cumulatively for 1/2/3 Hrs, the charger will NOT exit out of Equalization Stage and transition to Float Stage will NOT take place.

Automatic Equalization

Automatic equalization after interval of 28 days or manual equalization can be selected using DIP Switch 5 located at the back of the unit (Fig 5.2). Please refer to Fig 4.2B.

NOTE: During Equalization Stage, if the load current is more than the current from the solar panel, the battery voltage will drop. If the battery voltage drops around 1V below the Equalization Transition Voltage Set Point "Ve" for around 1 min, the controller reverts to Bulk Stage with 100% Duty Cycle. The front

SECTION 4 | FEATURES & OPERATION

panel Status LED will still be blinking Orange. It will revert to PWM when the battery voltage reaches Equalization Transition Voltage Set Point "Ve" and is sustained for a minimum period of around 50 to 55 sec.



WARNING!

Once Equalization Stage is activated, it will not exit this Stage unless there is adequate charging current from the solar panel to charge the battery up to the programmed Equalization Voltage Regulation Set Point.

The following should be ensured to prevent locking in Equalization Mode:

- There should be no load on the batteries
- The panels should have adequate charging current capacity as compared to the Ah capacity of the batteries: Short Circuit Current I_{sc} of the panels should be at least 5% to 10% of Ah capacity of the battery bank
- There should be adequate sunlight – full bright sun for the entire day (no shade or cloud)

Stage 3: Float Stage. The controller enters this stage from the previous Equalization Stage at point "D1" after the battery voltage is held at the programmed Equalization Voltage Regulation Set Point "Ve" for continuous or cumulative period of 1/2/3 Hour. During this stage (Curve portion "D1" to "E1"), the Switch operates under PWM control by feeding pulsing Short Circuit Current " I_{sc} " with very low Duty Cycle of 0% to < 10% to keep the battery voltage constant at the Float Voltage Regulation Set Point "Vf". During this stage, the battery is 100% charged and a very low "Trickle Charge" of around 0.1% of the Ah Capacity is required to be fed to the battery to compensate for self-discharge. The battery can be left at this stage for prolonged period of time.

NOTE: During Float Stage, if the load current is more than the current from the solar panel, the battery voltage will drop. If the battery voltage drops around 1V below the Float Voltage Regulation Set Point "Vf" continuously for around 1 hour, the controller reverts to Bulk Stage.

Manual Equalization

Manual equalization can be selected with the help of DIP Switch 5 located at the back of the unit (Fig 5.1).

When manual equalization is selected, equalization can only be started and stopped manually with the Equalization Button on the front panel of the unit (Fig 5.1).

- Switch ON: Press and hold Equalization Button for 5 sec
- Switch OFF: Press and hold Equalization Button for 2 sec

Whenever manual equalization is started, the controller starts from Stage -1 Bulk Stage as explained above.

Termination of Equalization Stage in Manual Mode Before Completion: If the unit is set for manual Start / Stop of Equalization Stage (Using DIP Switch No. 5) and equalization

SECTION 4 | FEATURES & OPERATION

is switched ON but is switched OFF before completion, the charger reverts to "Bulk Stage" and undergoes Standard Charging Cycle explained in Section 4.2.2.

4.2.5 Temperature Compensation

The temperature of the battery electrolyte affects the rate of chemical reactions in the batteries as well as the rate of diffusion and the resistivity of the electrolyte. Therefore, the charging characteristics of the battery will vary with temperature. This is nearly linear and the Voltage Coefficient of Temperature Change is normally taken as -3 mV to -5 mV / °C / Cell. Please note that the Voltage Coefficient of Temperature Change is negative which means that as the temperature rises, the charging voltage is reduced and as the temperature is decreased, the charging voltage is increased.

All charging voltage set points are normally specified at 25°C / 77°F. In PV systems, battery temperatures often vary up to 15°C from the 25°C reference. The Absorption, Float & Equalization Voltages must then be adjusted, or a controller with Temperature Sensor should be used. Table 3.4 on page 14 shows example of adjustments for Absorption Voltage of say 14.4V for 12V battery (based on Voltage Coefficient of Temperature Change as -5 mV / °C / Cell or -30mV (.03V) for a 6 cell, 12V battery).

In case temperature compensation is not provided, the warmer battery at 40°C will begin to heat and outgas at 13.95V and will continue to overcharge until the non-compensated Absorption Voltage set point is reached (14.4V). In cooler temperatures, the 10°C battery will experience severe undercharging resulting in sulfation.

The controller has provision for temperature compensation with the help of an optional Temperature Sensor (Model 30AB-TS). This Temperature Sensor is required to be connected to the terminals marked BTS+ and BTS- (Fig 5.1).

It is recommended that the above Temperature Sensor may be used if the battery electrolyte temperature varies more than 5°C to 10°C (9°F to 18°F) from the reference temperature of 25°C (77°F).

4.3 Lithium Battery Charging

The following settings are for Lithium batteries designed for drop in replacement of lead acid batteries.

DIP SWITCH 2-3-4	ABSORB VOLT	FLOAT VOLT	EQUAL VOLT	EQUAL TIME	EQUAL INTERVAL
ON-ON-OFF	14.3V	13.4V		Profile for Lithium	
ON-ON-ON	14.4V	13.5V		Profile for Lithium	

Table 4.1. Lithium Battery Profile Settings for a 12V System

The profiles operate the same as the lead acid profiles with the following exceptions:

- Temperature compensation is disabled
- Absorption time is 30 min instead of 1 hour
- Reset to Bulk charging mode occurs at 13.0V for a 12V system or 26V for a 24V system
- Equalization functions are disabled

SECTION 5 | CONSTRUCTION, LAYOUT & CONTROLS

5.1 General

The EVO-30AB is designed for surface mounting. All the electronics, DIP switches for settings, terminal strip for connections of the Solar Array, Battery, Battery Temperature Sensor, and communications ports are accessible without the need for opening the cover.



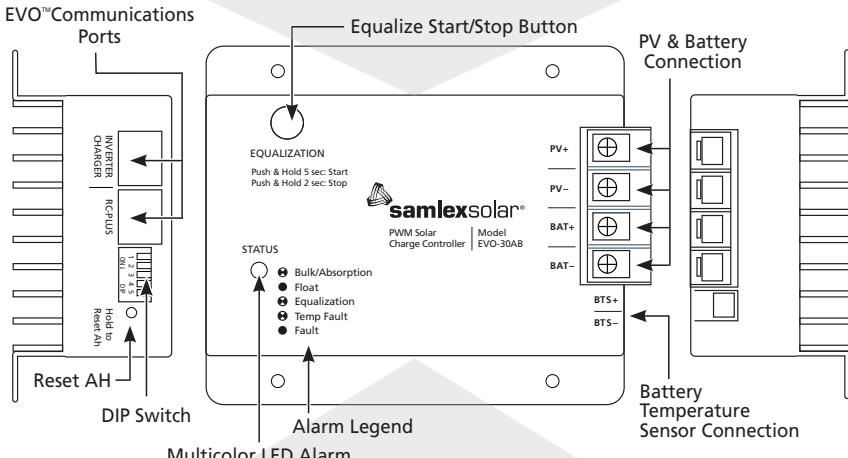
CAUTION!

The power terminal blocks are exposed for ease of access. As the unit will connect to a nominal 12V or 24V Solar Array, no risk of electrical shock is present. However, the unit should be handled carefully when live and installed in a location where the terminal blocks are safe from incidental contact and short circuit. Battery short circuit currents are very high and may cause burns as well as damage the unit.

DIP Switch Settings on Sides

SOLAR BATTERY CHARGING				
2-3-4		Standard Battery Charging Programs		
Absorb Volt	Floating Volt	Equal Volt	Equal Time	Equal Interval
OFF-OFF-OFF	14.0V	13.4V	NONE	SLAUGER
OFF-ON-OFF	14.1V	13.4V	1 HRS.	28 DAYS
OFF-ON-OFF	14.3V	13.4V	2 HRS.	28 DAYS
OFF-ON-ON	14.4V	13.4V	3 HRS.	28 DAYS
ON-OFF-OFF	14.5V	13.4V	3 HRS.	28 DAYS
ON-OFF-ON	14.8V	13.4V	2 HRS.	28 DAYS
ON-ON-OFF	14.9V	13.4V	2 HRS.	28 DAYS
ON-ON-ON	14.3V	13.4V	NONE	LITHIUM
ON-ON-ON	14.4V	13.5V	NONE	

Note: Voltages shown above are for 12V battery. For 24V battery, multiply these voltages by 2.



SOLAR BATTERY CHARGING			
Dip Switch 1	Select Battery Voltage	Dip Switch 5	
ON	12V	ON	AUTO EQUALIZATION
OFF	24V	OFF	MANUAL EQUALIZATION

FC Tested to comply with FCC Standards.
FCC PART 15(B), CLASS B

MADE IN TAIWAN

DIP Switch Settings on Sides

Fig. 5.1. EVO-30AB Layout

SECTION 5 | CONSTRUCTION, LAYOUT & CONTROLS

5.2 Controls & Indicators

A single, 3-color LED (GREEN, RED, ORANGE) marked "Status" (Fig 5.1) is used to indicate charging stages and faults as shown below in Table 5.1.

LED Marked "Status" (2, Fig 5.1)	Charging Stage or Fault Condition	12V Battery	24V Battery
1 Blink (Green)	Bulk	> 0.75v Below Absorption setting	> 1.5v below Absorption setting
2 Blinks (Green)	Bulk	0.75v Below Absorption setting	1.5v below Absorption Setting
3 Blinks (Green)	Bulk	0.50v Below Absorption setting	1.0v below Absorption setting
4 Blinks (Green)	Bulk	0.25v Below Absorption setting	0.5v below Absorption setting
5 Blinks (Green)	Absorption	At Absorption Voltage setting	At Absorption Voltage setting
Steady Green	Float	At Float Voltage setting	At Float Voltage setting
Blinking Orange	Equalization	In Equalization Stage	In Equalization Stage
Steady Red	Fault condition	Input current > 45A	Input current > 45A
		Low Battery < 9V	Low battery < 18V
		Battery O vervoltage > 17V	Battery O vervoltage > 34V
		Operating temperature is < -20°C	Operating temperature is < -20°C
Blinking Red	Over Temperature Fault Condition	Heat Sink temperature > 90°C	Heat Sink temperature > 90°C

Table 5.1. LED Display for Charging Stages & Faults

The EVO-30AB has the following controls to manage functions of the unit while operating as a standalone charge controller.

BUTTONS	ACTION
Reset AH	Push and hold to zero the Amp-Hours on optional EVO-RC-PLUS Display.
Equalize Start/Stop	When DIP Switch 5 is set at OFF, hold Equalization button for 5 sec to manually start equalization. Press it for 2 sec to stop equalization.
DIP Switch 1-5	These small switches are used to configure the voltage and charge settings of the unit. Settings are printed on the sides of the unit as shown in Fig. 5.1.

Table 5.2. Push Button and Switch Descriptions

SECTION 5 | CONSTRUCTION, LAYOUT & CONTROLS

5.3 EVO-RC-PLUS Remote Display Operation

The EVO-RC-PLUS Remote will display EVO-30AB settings and current status. It also supports other EVO™ devices connected on the bus such as the EVO™ Inverter/Charger.

The functions provided by the EVO-RC-PLUS when connected to the EVO-30AB are described below.

For a full description of the EVO-RC-PLUS and operation with an EVO™ Inverter/Charger, refer to the EVO-RC-PLUS manual. Installation of the remote can be found in Section 1 of the EVO-RC-PLUS manual.

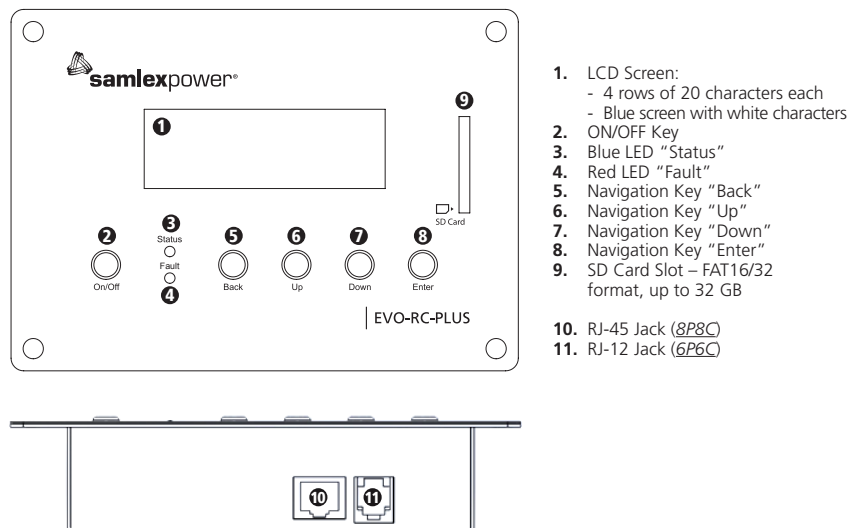


Figure 5.2 EVO-RC-PLUS Layout

5.3.1 Navigating the Remote

LCD Display (1) – This 4-line LCD display shows status and information for the EVO™ devices. All Setup Menus and faults also appear on the LCD display.

The level of brightness / dimming of the LCD backlight can be programmed to suit user preference.

On/Off Key (2) – This button has no function for the EVO-30AB. The On/Off Key is used for powering ON and OFF the EVO™ Inverter/Charger. See EVO-RC-PLUS manual for more details.

Status LED (3) – Blue LED indicator for indicating operating status. This indicator will blink every 5 seconds if the remote is connected to EVO-30AB only. Otherwise, it will operate as shown in Section 6 of EVO-RC-PLUS manual.

SECTION 5 | CONSTRUCTION, LAYOUT & CONTROLS

Fault LED (4) – Red LED indicator for indicating fault conditions. Will be ON during fault conditions.

Navigation Keys (5,6,7,8) – these four keys allow simple access to Menu Items that assist in monitoring and troubleshooting the EVO-30AB.

- Back – no effect when EVO-30AB is in the only device connected. Otherwise, use to move from main EVO™ Inverter/Charger Screen to EVO-30AB screen when EVO™ Inverter/Charger is connected.
- Up – Scroll up through the menu items.
- Down – Scroll down through the menu items.
- Enter – Select/Write a particular value or option.

SD Card Slot (9) – This slot supports SD memory card (up to 32GB, FAT 16/32). The SD Card is used for data logging of EVO™ connected devices. The following fields are captured into the log: Date and Time

- Battery Voltage
- Current
- Heatsink Temperature
- Charge Stage
- Alarms

See Section 5 of the EVO-RC-PLUS manual for details on data logging.

5.3.2 EVO-RC-PLUS Display Screens

Startup Screen

When the EVO-RC-PLUS is connected to an operational EVO-30AB, the following start up screen will be observed.

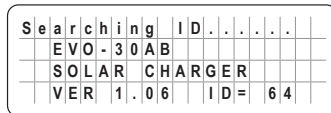


Figure 5.3: Startup Screen

The controller will indicate “EVO-30AB” on the second line and establish a connection. VER: Indicates the firmware version of the EVO-30AB

SECTION 5 | CONSTRUCTION, LAYOUT & CONTROLS

Operational Screens

- With an EVO™ Inverter/Charger installed: Press the Back key to see the EVO-30AB screen.
- Without an EVO™ Inverter/Charger installed: The EVO-30AB screen is shown automatically.

Press UP/DOWN Keys to navigate between screens.

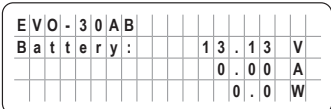
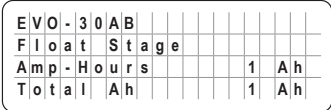
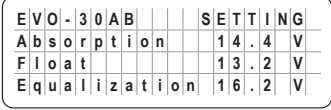
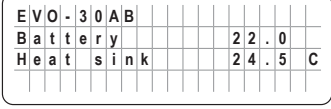
	Displays the battery voltage, charger current.
	Float: This Line displays the charging Stage in progress: <i>Bulk</i> , <i>Absorption</i> , <i>Equalize</i> or <i>Float</i> , or shows Alarm Message if present. Charger Off is shown if there is insufficient Solar Panel power to charge the batteries. Amp-Hours: Displays the AH delivered based on the output current of the Charge Controller. This counter can be reset using the Push Button marked "Reset Amp-Hours" (Push and hold the Push Button till the counter resets to 0). Total Ah: Counts the total running Ampere Hours (Amp-Hours) of energy (in Ah) delivered by the solar panel into the batteries.
	Displays the Absorption, Float, and Equalize Voltage set points.
	Displays the Battery and Heat sink temperature.

Table 5.3: Operational Screens

SECTION 5 | CONSTRUCTION, LAYOUT & CONTROLS

Display Parameters

The following Display Parameters can be set using the EVO-RC-PLUS.

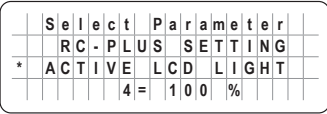
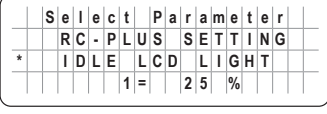
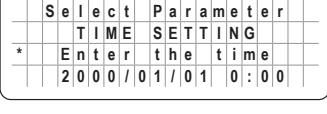
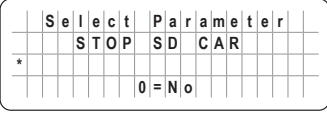
ACTIVE LCD LIGHT  <table border="1"><tr><td>Select</td><td>Parameter</td></tr><tr><td>RC - PLUS</td><td>SETTING</td></tr><tr><td>*</td><td>ACTIVE LCD LIGHT</td></tr><tr><td>4 =</td><td>100 %</td></tr></table>	Select	Parameter	RC - PLUS	SETTING	*	ACTIVE LCD LIGHT	4 =	100 %	Sets Display Brightness when remote buttons in use. Refer to Section 4.9 of the EVO-RC-PLUS manual.
Select	Parameter								
RC - PLUS	SETTING								
*	ACTIVE LCD LIGHT								
4 =	100 %								
IDLE LCD LIGHT  <table border="1"><tr><td>Select</td><td>Parameter</td></tr><tr><td>RC - PLUS</td><td>SETTING</td></tr><tr><td>*</td><td>IDLE LCD LIGHT</td></tr><tr><td>1 =</td><td>25 %</td></tr></table>	Select	Parameter	RC - PLUS	SETTING	*	IDLE LCD LIGHT	1 =	25 %	Sets Display Brightness when unit is left idle. Refer to Section 4.9 of the EVO-RC-PLUS manual.
Select	Parameter								
RC - PLUS	SETTING								
*	IDLE LCD LIGHT								
1 =	25 %								
TIME SETTINGS  <table border="1"><tr><td>Select</td><td>Parameter</td></tr><tr><td>TIME</td><td>SETTING</td></tr><tr><td>*</td><td>Enter the time</td></tr><tr><td>2000 / 01 / 01</td><td>0 : 00</td></tr></table>	Select	Parameter	TIME	SETTING	*	Enter the time	2000 / 01 / 01	0 : 00	Sets the unit time and date. Used for data log time stamp. Refer to Section 4.10 of the EVO-RC-PLUS manual.
Select	Parameter								
TIME	SETTING								
*	Enter the time								
2000 / 01 / 01	0 : 00								
STOP SD CARD  <table border="1"><tr><td>Select</td><td>Parameter</td></tr><tr><td>STOP</td><td>SD CAR</td></tr><tr><td>*</td><td>0 = No</td></tr></table>	Select	Parameter	STOP	SD CAR	*	0 = No	Stop the SD Card prior to removing from Remote. The unit will automatically revert back to regular operation after a minute. Refer to Section 4.11 of the EVO-RC-PLUS manual.		
Select	Parameter								
STOP	SD CAR								
*	0 = No								

Table 5.4: LCD Display Parameters

To access the parameters menu, from any of the Operational Screen, press **ENTER**.

If only the EVO-30AB is connected to the EVO-RC-PLUS then the menu map shown in Figure 5.4 is applicable.

If other equipment is connected to the EVO-RC-PLUS (such as an inverter/charger) please refer to the EVO-RC-PLUS manual Section 4.2.2 for further details.

SECTION 5 | CONSTRUCTION, LAYOUT & CONTROLS

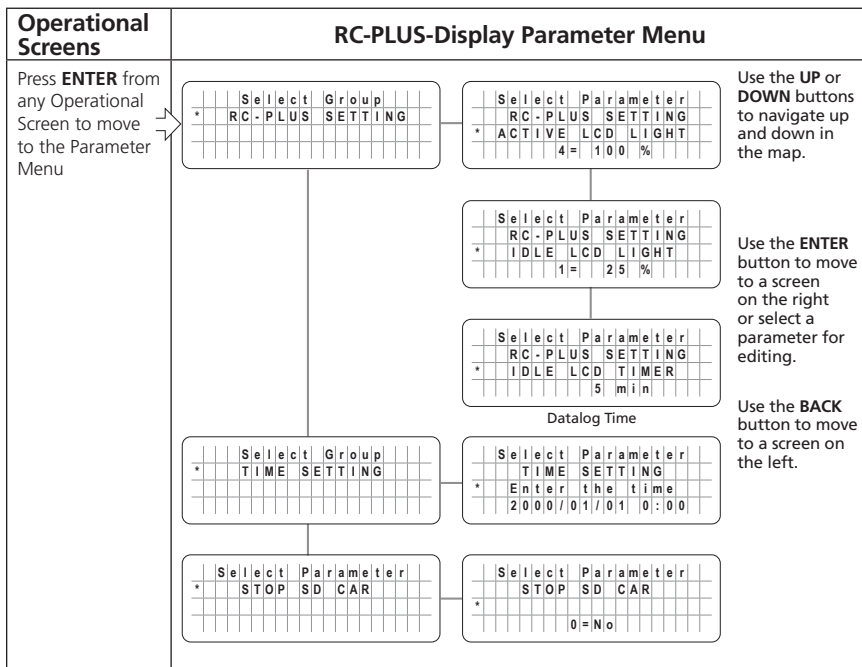


Figure 5.4: EVO-RC-PLUS and EVO-30AB Menu Map

To Modify and Save the Parameter:

- To change a cell: Use the UP / DOWN buttons
- To move to the next cell: Momentarily press ENTER
- To Save the parameter: Press and Hold ENTER for 3 to 5 seconds until the unit displays "WRITE SUCCESS!"

Example of entering values

Function: Enter Password

Pass	word	key	in
0	0	0	0

To enter password **8052**

Note that the cursor is already located on the first digit.

1. Up key x 8 until the value 8 is shown.
2. Press ENTER X2
3. Up key x5 until the value 5 is shown
4. Press ENTER
5. Up key x2 until the value 2 is shown
6. Press and hold ENTER for 3 to 5 seconds

WRITE SUCCESS!

SECTION 6 | INSTALLATION & SETUP

This section provides instructions on how to install and setup the EVO-30AB charge controller.



WARNING!

- ENSURE the battery + and - wires are correctly connected before proceeding.
- Damage due to reverse battery connection is not covered under warranty!
- When connecting the battery, connect the battery Negative first & then the battery Positive. When disconnecting the battery, disconnect battery Positive first & then battery Negative.



WARNING!

- The solar charge controller shall only be connected to the battery by trained personnel and in accordance with applicable regulations.
- Follow the installation and operating instructions for all components of the PV system.
- Ensure that no cables are damaged.

6.1 Wire Sizing

Solar Panel to Controller and Controller to the Battery

Wiring should be sized as recommended in the Table below:

Current, A	Wire Size in AWG					
	#12	#10	#8	#6	#4	#2
	Running Distance in ft.: Controller to Solar Panel or Controller to Battery					
Up to 10	15	30	40	80	120	130
11A to 20A	10	15	20	40	60	100
21A to 30A	-	10	15	25	40	60

Table 6.1. Recommended Wire Size

NOTES:

- Running distance is the actual distance taking into consideration the complete circuitous route followed by the wires for installation. Both the length of Positive and Negative cables. If the Red cable is 5' and Black is 7' the Running Distance is 12'.
- Current is the total Short Circuit Current Isc of the Solar Panel / Array. Maximum continuous current allowed is 30A.
- If the actual running distance does not match distance shown, select the wire size for the next higher distance. For example, if Isc is 15A and running distance is 12ft, use AWG # 10.
- EVO-30AB prevents reverse current leakage at night, so an external Blocking Diode is not required in the system.
- Connecting wires should be sized to limit voltage drop from 3% between the charge controller and the battery. Table 6.1 is based on a 3% voltage drop.
- Tighten each terminal clamping screw to 20 inch-pounds of torque.
- EVO-30AB is designed to regulate power from a PV array. Other chargers can be connected directly to the battery with no effect on EVO-30AB.

SECTION 6 | INSTALLATION & SETUP

6.2 Selecting a Location and Mounting

Mount the EVO-30AB in a location that is free from moisture and dirt.

The location should meet the temperature operating requirements and the unit should be placed in a space that allows good circulation of air for heat dissipation.

- Keep away from direct sources of heat and out of direct sunlight.
- Mount on a non-flammable surface.
- Place the charge controller against the wall.
- Fasten the solar charge controller to the wall with the four screws.
 - Four self tapping 5/8" screws have been provided, but other hardware may be required depending on the surface the unit is being mounted to.

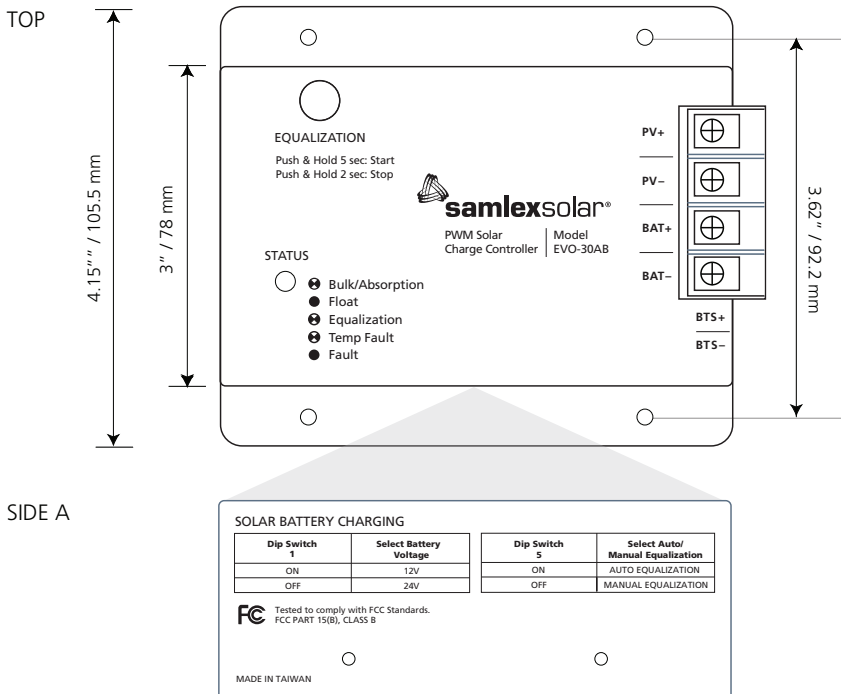


Fig. 6.1. EVO-30AB Dimensions

SECTION 6 | INSTALLATION & SETUP

6.3 Connections and Setup

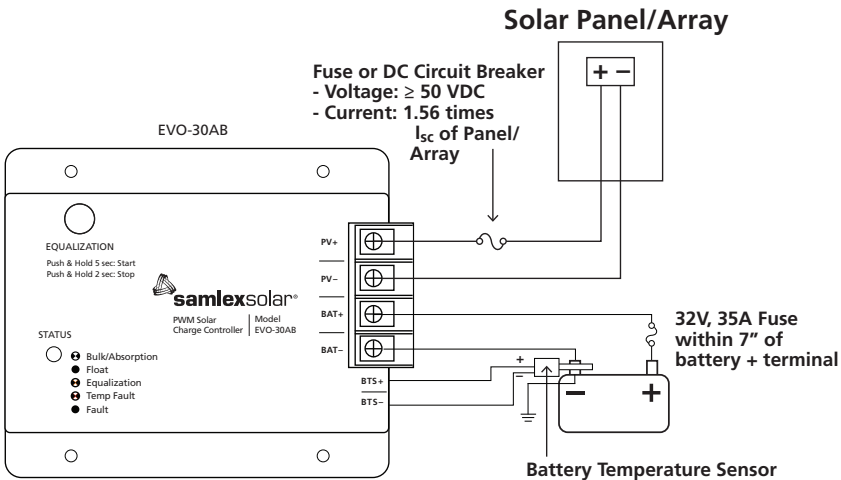


Fig. 6.2. EVO-30AB Wiring Diagram

1. The connections to the EVO-30AB terminals are shown in the drawing in Fig. 6.2. A barrier type of Terminal Strip has been provided for connecting the PV array and the battery. M-4 screws with clamping washers are used to make the connection. Use a flat or a #2 Philips head screw driver to tighten screws. Tighten each screw to 20 inch-pounds of torque. The distance between the barriers is 9 mm and a standard Spade Type of terminal lug meant for #8 Stud and AWG #10 – AWG #12 wire may be used at the end of the wires to be connected to these terminals. 4 terminal lugs **with #8 stud and #10-12 Awg cable provided as well as 4 terminal lugs with #8 stud and #8 Awg cable are provided.**
 2. Set DIP Switch 1 for the voltage system, Set DIP Switches 2, 3, 4 for battery type and charging algorithm (see Table 6.2 and 6.3).
 3. ***Fuse the Positive Battery wire (Not provided): Use 32V, 35A fuse in series with the Positive battery wire. Locate the fuse within 7" of the battery Positive post.***
 4. Connect the BATTERY first.
Be careful that the bare wires do not touch the metal case of the controller.
Connect battery Negative first and then the battery Positive.



WARNING!

The BATTERY must be connected before the Solar Panel / Array to properly start the microcontroller, activate protections & guide installation.

SECTION 6 | INSTALLATION & SETUP

A battery below 9V for 12V battery or 18V for 24V battery may not start the microcontroller properly. Make sure the battery is charged before installing the system.

As soon as Battery (+) is connected, the Status LED (Fig 5.1) will be steady Orange and then, the LED will blink Green.

5. Connect the Solar Panel / Array next. It is recommended that the Positive of the PV Panel/ Array be routed through DC Circuit Breaker or DC Disconnect Switch (Rated at ≥ 50 VDC and current capacity = 1.56 times the Short Circuit Current "Isc" of the Solar Panel/Array).

Remember that the Solar Panel /Array will generate power whenever in sunlight. Be careful not to short circuit the Solar Panel /Array while connected to the controller, as this will damage the controller.

6. The Negative system conductor of the battery must be properly grounded as required by code.

6.3.1 DIP Switch Settings

Five DIP Switches permit the following parameters to be adjusted at the installation site:

NAME	DESCRIPTION	
DIP SWITCH 1	ON*	Selection of Battery Voltage for 12V system
	OFF	Selection of Battery Voltage for 24V system
DIP SWITCH 2,3,4		Battery charge control mode: Battery charging algorithm (see Table 6.1)
DIP SWITCH 5	ON	Selection of Auto Equalization
	OFF*	Selection of Manual Equalization

*Factory preset condition

Table 6.2. Dip Switch Settings

Standard Battery Charging Programs

EVO-30AB provides 8 standard battery charging algorithms (programs) that are selected with DIP Switches 2, 3, 4.

Table 6.3 below summarizes the major parameters of the standard charging algorithms.

Note that all the voltages are for 12V systems. For 24V system, multiply the voltages by 2.

- Consult the battery manufacturer / battery specifications & select the appropriate Algorithm.
- The unit is preset for Battery Type 1 (OFF-OFF-OFF) for a sealed / VRLA battery.
- Check your battery manufacturer's recommended voltage and set the DIP switch settings that are the closest to those values.

NOTES: 1. All Voltage values are at battery temperature of 25°C (77°F).

2. All the voltages given in the Table are for 12V Battery System.

For 24V Battery Systems multiply the voltage values by 2.

SECTION 6 | INSTALLATION & SETUP

DIP Switches (2-3-4)	A Battery Type	B Absorption Voltage	C Float Voltage	D Equalize Voltage	E Equalize Time (hours)	F Equalize Interval (days)
OFF-OFF-OFF (Factory Preset)	1 – Sealed	14.0	13.4	None	-	-
OFF-OFF-ON	2 – Sealed	14.1	13.4	14.2	1	28
OFF-ON-OFF	3 – Sealed	14.3	13.4	14.4	2	28
OFF-ON-ON	4 - Flooded	14.4	13.4	15.1	3	28
ON-OFF-OFF	5 - Flooded	14.6	13.4	15.3	3	28
ON-OFF-ON	6 - Flooded	14.8	13.4	15.3	3	28
ON-ON-OFF	7 - Lithium	14.3	13.4	None	-	-
ON-ON-ON	8 - Lithium	14.4	13.5	None	-	-

Table 6.3. Standard Battery Charging Programs

- A. Battery Type** These are generic Lead-Acid – wet cell (Lead Antimony, Lead Calcium), sealed AGM, sealed Gel Cell and Lithium battery types.
- B. Absorption Voltage** This is the Absorption Voltage Regulation Set Point.
- C. Float Voltage** This is the Float Voltage Regulation Set Point.
- D. Equalization Voltage** This is the Equalization Voltage Regulation Set Point.
- E. Equalization Time** The charging at the selected Equalization Voltage will continue for this number of hours.
- F. Equalization Interval** If automatic equalization is enabled (with DIP Switch 5). Equalizations are typically done once a month. Most of the cycles are 28 days so equalization will begin on the same day of the month. Each new cycle will be reset as equalization starts so that setting day period will be maintained.

6.4 Equalization Operation

When Equalization is activated, the following indications will be seen on the EVO-30AB unit:

- Status LED will blink Orange, once per second
- Once the battery is overcharged and its voltage rises to the Equalization Voltage Regulation Set Point and is sustained at this level for the programmed period, the charger will revert to Float Stage – Status LED will be steady Green.

NOTE: If for any reason charging current is not sufficient to raise the Battery Voltage to the Equalization Voltage Regulation Set Point and sustain this voltage for the programmed duration, equalization will be carried forward to the following day(s) and will continue to remain locked in Equalization Stage until cumulative time period is achieved. Equalization may be terminated manually and re-started when adequate sun is available. Also, please remove all loads on the battery to ensure that full current from the panels is available to complete equalization in one session.

SECTION 6 | INSTALLATION & SETUP



WARNING!

DIP Switch Settings for Failed Communications

The DIP switch on the EVO-30AB charge controller should be programmed in case the communications cable becomes disconnected to the EVO™ Inverter/Charger. The EVO-30AB will revert to the DIP switch settings if this happens.

6.4.1 Manual Equalization

With the DIP Switch 5 (Fig 5.1) is set for manual equalization (OFF position) and a charge profile is selected with Equilize Voltage (Table 6.3). The push button marked "Equalization" (Fig 5.1) is used to start and stop a manual equalization charge cycle. **Hold the push button down for 5 seconds to start and 2 seconds to stop an equalization.**

Equalizations will be terminated automatically as per the charging program selected if the push button is not used to manually stop the equalization.

6.4.2 Automatic Equalization

If the equalization DIP Switch (Fig 5.1) is moved to the ON position, equalizations will begin automatically as per the charging program selected (Table 6.3). The push button can be used to start and stop equalizations in both the Manual and Automatic Modes.

6.5 Temperature Compensation Operation

Optional Sensor: Model Name 30AB-TS

An optional Battery Temperature Sensor (BTS) is available for temperature compensated battery charging for profiles 1-6. Profiles 7 and 8 for lithium have this feature disabled, but the sensor can still be used to monitor temperature.



CAUTION!

The wiring of the Temperature Sensor is polarized and is marked (+) and (-). Please observe correct polarity of connection to terminals BTS+ and BTS-.

BTS consists of a temperature sensing probe that is installed on the (-) Negative battery post (Fig. 6.2). The temperature of the battery post reflects the approximate temperature of the electrolyte. A pair of 10 metres wires (marked + & -) connect the temperature sensing probe to the 2 terminals marked (+) BTS and (-) BTS.

It is recommended that Battery Temperature Sensor (BTS) is used if the battery temperature (measured at the + terminal stud) fluctuates more than 5°C to 10°C (9°F to 18°F) from the reference temperature of 25°C (77°F).

The Battery Temperature Sensor (BTS) corrects the Absorption, Equalization & Float Voltage by the following values (reference temperature is 25°C / 77°F):

- 12V battery: -0.030V per °C (-0.017V per °F).
- 24V battery: -0.060V per °C (-0.033V per °F).

SECTION 6 | INSTALLATION & SETUP

Typical compensation is given in Table 6.4 below:

BATTERY ELECTROLYTE TEMPERATURE	VOLTAGE COMPENSATION	
	12V BATTERY	24V BATTERY
50°C / 122°F	– 0.75V	– 1.50V
45°C / 113°F	– 0.60V	– 1.20V
40°C / 104°F	– 0.45V	– 0.90V
35°C / 95°F	– 0.30V	– 0.60V
30°C / 86°F	– 0.15V	– 0.30V
25°C / 77°F (Reference)	0V (Reference)	0V (Reference)
20°C / 68°F	+ 0.15V	+ 0.30V
15°C / 59°F	+ 0.30V	+ 0.60V
10°C / 50°F	+ 0.45V	+ 0.90V
5°C / 41°F	+ 0.60V	+ 1.20V
0°C / 32°F	+ 0.75V	+ 1.50V

Table 6.4. Temperature Compensation of Voltage Settings

SECTION 6 | INSTALLATION & SETUP

6.6 Connections & Setup with EVO™ Products

Refer to Section 4 for a description of features and benefits when using the EVO-30AB in the following configurations.

- With *Remote Display*
- With an *EVO™ Inverter/Charger and a Remote Display*
- With an *EVO™ Inverter/Charger and no Display*

6.6.1 Remote Display – EVO-RC-PLUS (Option)

1. Set the DIP switch on the EVO-30AB. Settings are provided on unit or found in Section 4.
2. Install the EVO-30AB as described in Section 6.1 to 6.3 of this manual.
3. Install the EVO-RC-PLUS in accordance with the EVO-RC-PLUS manual.
4. Connect the communications cable between the Charge Controller and the EVO-RC-PLUS as shown in the Figure 6.3.

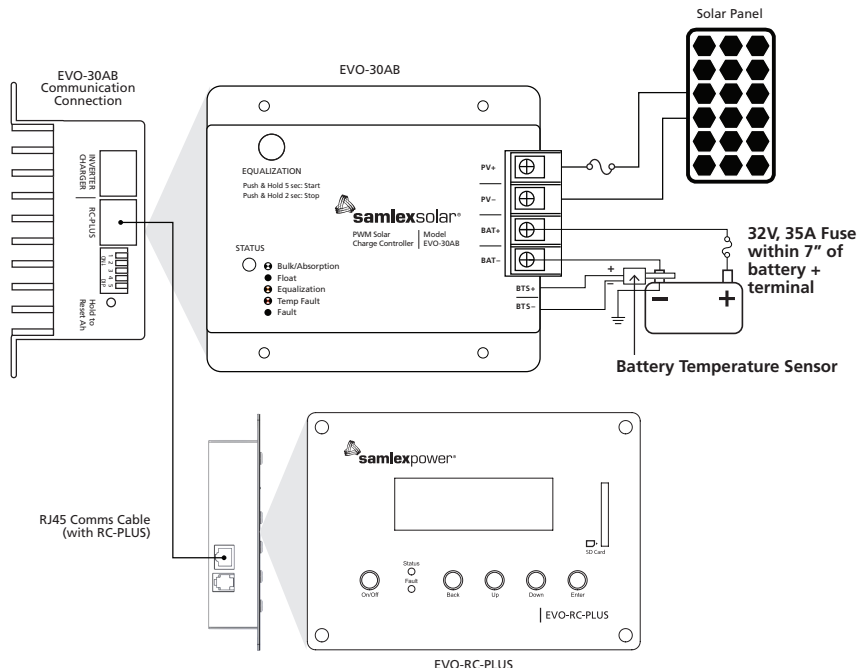


Fig. 6.3 EVO-30AB with EVO-RC-PLUS Wiring Diagram

SECTION 6 | INSTALLATION & SETUP

6.6.2 EVO-30AB with EVO™ Inverter/Charger and EVO-RC-PLUS

Installing the EVO-30AB Charge Controller, an EVO-RC-PLUS, and an EVO™ Inverter/Charger makes your complete power system manageable from one monitoring device. The EVO-RC-PLUS will display alarms and status for both the EVO-30AB and the EVO™ Inverter/Charger.

1. Install and turn on the EVO™ Inverter/Charger in accordance with the EVO™ manual.
2. Set the DIP switch on the EVO-30AB. Settings are provided on unit or found in Section 4.
3. Install the EVO-30AB as described in Section 6.1 to 6.3 of this manual, but making the battery connection to the "External DC Charger connection on the EVO™ Inverter/Charger. See Fig 6.4 below.
4. Install the EVO-RC-PLUS in accordance with the EVO-RC-PLUS manual.
5. Connect the communications cable between the EVO™ Inverter/Charger to the EVO-30AB as shown in the Figure 6.4 below.
6. Connect the communications cable between the Charge Controller and the EVO-RC-PLUS as shown in Figure 6.4 below.

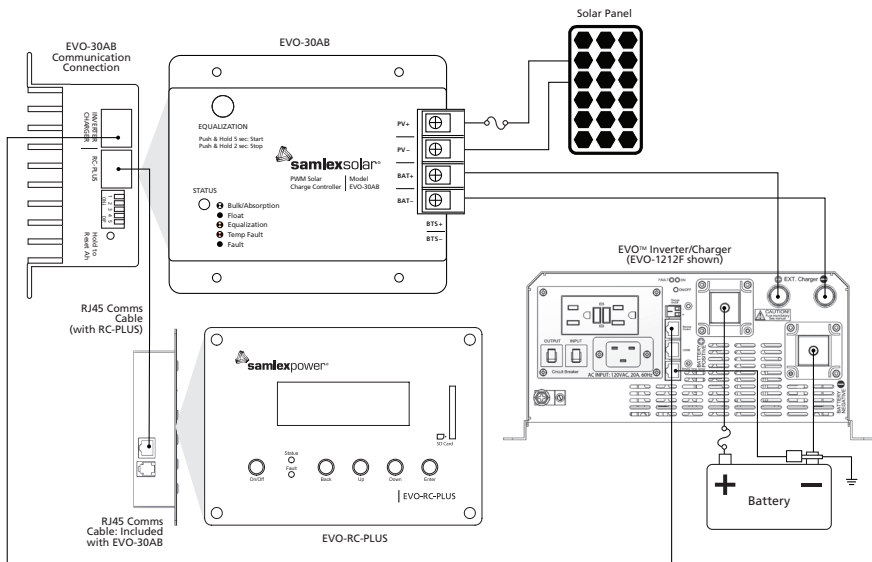


Fig 6.4 EVO-30AB with EVO-RC-PLUS and EVO™ Inverter/Charger Wiring Diagram

SECTION 6 | INSTALLATION & SETUP

6.6.3 EVO-30AB with EVO™ Inverter/Charger (No EVO-RC-PLUS)

When the EVO-30AB is installed with an EVO™ Inverter/Charger without the EVO-RC-PLUS, the EVO-30AB will operate based on the DIP switch settings only. The inverter/charger will manage its charge current based on the output current of the EVO-30AB, as described in the EVO™ manual (Section 5.4).

1. Install and turn on the EVO™ Inverter/Charger in accordance with the EVO™ manual.
2. Set the *DIP switch on the EVO-30AB. Settings are provided on unit or found in Section 4.
3. Install the EVO-30AB as described in Section 6.1 to 6.3 of this manual, but making the battery connection to the “External DC Charger connection on the EVO™ Inverter/Charger. See Fig 6.5 below.

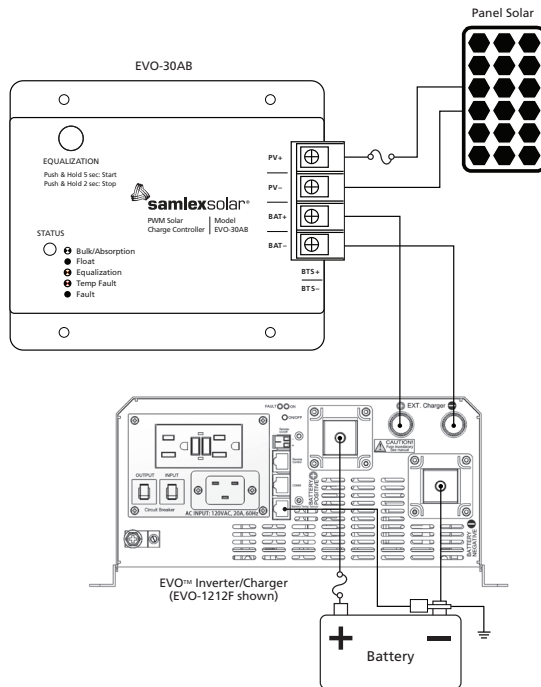


Fig 6.5 EVO-30AB with EVO™ Inverter/Charger

SECTION 7 | TROUBLESHOOTING

7.1 Fault Indicators

Troubleshooting the EVO-30AB controller is simplified with the use of the optional EVO-RC-PLUS display. Some basic troubleshooting procedures are listed below.

EVO-RC-PLUS (Optional Display)	EVO-30AB FAULT LED	DESCRIPTION	CAUSE OF FAULT / REMEDY
!!Over Current	Steady Red	Over Current	Input current exceeds 150% of the rated current of 30A i.e. 45A
!!Over Temperature	Blinking Red	Heat Sink over Temperature	Heat sink temperature exceeds 90°C Auto-reset below 70°C
Display is dim or OFF	OFF or Steady Red	Display Panel Error	<ol style="list-style-type: none">The CPU is not able to exchange data with the Display Panel.Battery voltage is below $7V \pm 0.2V$
!!Batt Low Voltage	Steady Red	Low Voltage	<ol style="list-style-type: none">Low Battery Voltage: < 9V for 12V Battery < 18V for 24V BatteryIf this symptom is for a 12V Battery System, check & ensure that DIP Switch 1 at the back of the unit is selected for 12V battery and not for 24V battery.
!!Heat Sink SR Open	Steady Red	Low Operating Temperature	Operating temperature is below -20°C (-4°F). Increase operating temperature is above -20°C (-4°F) to clear alarm.
!!Batt Over Voltage	Steady Red	Battery Over Voltage	Battery Voltage is High: 12V System: > 17V 24V System: > 34V Auto reset below 16.2V or 13.4V <ol style="list-style-type: none">Check DIP SWITCH is set correctly.Disconnect other chargers to battery.If problem persists contact Samlex America for assistance.
!!BSE Bat Sense Error	Steady Red	Battery Temperature Sensor Failure	The battery temperature sensor has failed. <ol style="list-style-type: none">Disconnect the temperature sensor to clean alarm.Replace temperature sensor at earliest convenience (Item 30AB-TS)

Table 7.1. Fault Indications & Remedies

SECTION 7 | TROUBLESHOOTING

7.2 Symptom 1. Battery is not Charging

1. Check the Status LED. This should be ON if the battery is connected.
2. Check that proper Battery Charging Algorithm (Program) has been selected by DIP Switches 2, 3, 4 (Table 6.3).
3. Check that all wire connections in the system are correct and tight. Check the polarity (+ and -) of the connections.
4. Measure the PV array Open Circuit Voltage and confirm it is within normal limits. If the voltage is low or zero, check the connections at the PV array itself. Disconnect the PV array from the controller when working on the PV array.
5. Check that the load is not drawing more energy than the PV array can provide.
6. Check if there are excessive voltage drops between the controller and the battery. This will cause undercharging of the battery.
7. Check the condition of the battery. Determine if the Battery Voltage drops at night with no load. If it is unable to maintain its voltage, the battery may be failing.
8. Measure the PV Voltage and the Battery Voltage at the EVO-30AB terminals. If the voltage at the terminals is the same (within a few tenths of V) the PV array is charging the battery.
9. If the PV Voltage is close to the open Circuit Voltage of the panels and the Battery Voltage is low, the controller is not charging the batteries and may be damaged.

7.3 Symptom 2. Battery Voltage is too High

1. Check to see if the Status LED is blinking Green at 5 blinks, if so, the unit is in Absorption.
2. First check operating conditions to confirm that the voltage is higher than specifications.
3. Check that proper Battery Charging Algorithm (Program) has been selected by DIP Switches 2, 3, 4.
4. Check that all wire connections in the system are correct and tight.
5. Disconnect the PV array and momentarily disconnect the lead from the Battery Positive terminal BAT+. Reconnect the battery terminal and leave the PV array disconnected. The Status LED will continue to blink Green. Check the Open Circuit Voltage of the PV array. It should match the specs for the array and should be less than 50V.
6. With the PV array disconnected, there should be no voltage reading on the PV+ and PV- terminals. If voltage on the PV+ and PV- terminals reads almost equal to the Battery Voltage, the controller is damaged.

SECTION 8 | SPECIFICATIONS

MODEL NO. EVO-30AB	
INPUT	
MAX. OPEN CIRCUIT VOLTAGE (V_{oc}) OF SOLAR PANEL / ARRAY	50V
MAX. SHORT CIRCUIT CURRENT (I_{sc}) OF SOLAR PANEL / ARRAY	30A
TOTAL SELF CONSUMPTION CURRENT	50 mA
OUTPUT / CHARGING	
TYPE OF CONTROLLER	Series, Pulse Width Modulation (PWM)
NOMINAL BATTERY SYSTEM VOLTAGE	12V / 24V (Switch selectable)
MIN. BATTERY VOLTAGE TO START MICRO-CONTROLLER, ACTIVATE PROTECTIONS AND GUIDE OPERATION	9 VDC for 12V Battery 18 VDC for 24V Battery
BATTERY TYPES	Lead Acid: Flooded/AGM/Gel Cell; Lithium
CHARGING ALGORITHM	4 Stage: Bulk, Absorption, Float, Equalization
CHARGING PROGRAMS	8 Programs (Switch selectable)
ABSORPTION VOLTAGE*	14.0V to 14.8V
FLOAT VOLTAGE*	13.4V / 13.5V
EQUALIZATION VOLTAGE*	14.2V to 15.3V - 1 to 3 hrs* - Manual or automatic after 28 days interval*
VOLTAGE REGULATION SET POINT ACCURACY	± 50mV
TEMPERATURE COMPENSATION (WITH OPTIONAL PROBE)	
TEMPERATURE SENSE PROBE (MODEL 30AB-TS)	33ft (10m)
COMPENSATION OPERATION	-30mV / °C for 12V Battery -60mV / °C for 24V Battery
ACTIVE TEMPERATURE RANGE	-20°C to 50°C
REMOTE DISPLAY (OPTIONAL)	
LCD DISPLAY	4 Lines x 20 Character, Alpha Numeric Backlit Display for operational parameters and fault messaging.
PROTECTIONS	
OVER CURRENT	Shut down at input current > 45A
OVER TEMPERATURE OF HEAT SINK (FACE PLATE)	Temperature > 90°C: Disconnect panel / array - Reconnect when cools down to 70°C
ENVIRONMENTAL	
OPERATING TEMPERATURE RANGE	-20°C to 50°C / -4°F to 112°F
STORAGE TEMPERATURE RANGE	-55°C to 85°C / -67°F to 185°F
HUMIDITY	95%, Non-condensing
MECHANICAL	
DIMENSIONS (W X D X H)	122 X 105.5 x 47.6 mm / 4.81 x 4.15 x 1.87 in
WEIGHT	0.4 kg / 0.8 lb
ENCLOSURE / FACE PLATE	Powder coated steel. For indoor use
COMPLIANCE	
EMI / EMC	FCC Part 15(B), Class B
ACCESSORIES INCLUDED	
INSULATED SPADE LUGS FOR INPUT / OUTPUT WIRING CONNECTIONS	4 Pieces for #8 Stud for AWG #12-10 Wire 2 Pieces for #8 Stud for AWG #8 Wire
SELF TAPPING SCREWS FOR INSTALL	7 x 19, 5/8"; Type 25 Point; Flat Head; Philips
COMMUNICATION CABLE	RJ45, 1.5m / 5 feet (included and for Connection to EVO™ Inverter/Charger)

* BASED ON SELECTED PROGRAM - SEE TABLE 6.3

Specifications subject to change without notice.

SECTION 9 | Warranty

5 YEAR LIMITED WARRANTY

EVO-30AB manufactured by Samlex America, Inc. (the "Warrantor") is warranted to be free from defects in workmanship and materials under normal use and service. The warranty period is 5 years for the United States and Canada, and is in effect from the date of purchase by the user (the "Purchaser").

Warranty outside of the United States and Canada is limited to 6 months. For a warranty claim, the Purchaser should contact the place of purchase to obtain a Return Authorization Number.

The defective part or unit should be returned at the Purchaser's expense to the authorized location. A written statement describing the nature of the defect, the date of purchase, the place of purchase, and the Purchaser's name, address and telephone number should also be included.

If upon the Warrantor's examination, the defect proves to be the result of defective material or workmanship, the equipment will be repaired or replaced at the Warrantor's option without charge, and returned to the Purchaser at the Warrantor's expense. (Contiguous US and Canada only)

No refund of the purchase price will be granted to the Purchaser, unless the Warrantor is unable to remedy the defect after having a reasonable number of opportunities to do so. Warranty service shall be performed only by the Warrantor. Any attempt to remedy the defect by anyone other than the Warrantor shall render this warranty void. There shall be no warranty for defects or damages caused by faulty installation or hook-up, abuse or misuse of the equipment including exposure to excessive heat, salt or fresh water spray, or water immersion.

No other express warranty is hereby given and there are no warranties which extend beyond those described herein. This warranty is expressly in lieu of any other expressed or implied warranties, including any implied warranty of merchantability, fitness for the ordinary purposes for which such goods are used, or fitness for a particular purpose, or any other obligations on the part of the Warrantor or its employees and representatives.

There shall be no responsibility or liability whatsoever on the part of the Warrantor or its employees and representatives for injury to any persons, or damage to person or persons, or damage to property, or loss of income or profit, or any other consequential or resulting damage which may be claimed to have been incurred through the use or sale of the equipment, including any possible failure of malfunction of the equipment, or part thereof. The Warrantor assumes no liability for incidental or consequential damages of any kind.

Samlex America Inc. (the "Warrantor")

www.samlexamerica.com

Notes

Notes

Contact Information

Toll Free Numbers

Ph: 1 800 561 5885

Fax: 1 888 814 5210

Local Numbers

Ph: 604 525 3836

Fax: 604 525 5221

Website

www.samlexamerica.com

USA Shipping Warehouses

Kent, WA

Plymouth, MI

Canadian Shipping Warehouse

Richmond, BC

Email purchase orders to

orders@samlexamerica.com



samlexamerica®

samlexamerica[®]



orders@samlexamerica.com
passer commande
Adresser email pour

Richmond, BC
Entrepot Canada
Plymouth, MI
Kent, WA
Entrepot USA

www.samlexamerica.com
Site internet

Téléc: 604 525 5221
Tél: 604 525 3836
Números Locaux

Téléc: 1 888 814 5210
Tél: 1 800 561 5885
Números Sans Frais

Information
Contact

Il ne doit pas exister de responsabilité ou autre de la part du Gant ou des employés et représentants, en ce qui concerne les blessures corporelles, ou les dommages de personnes, ou les dégâts sur une propriété, ou la perte de revenus ou de bénéfices, ou autres dommages collatéraux, pouvant être rapportés comme ayant survenus au cours de l'utilisation ou de la vente du matériel, y compris tous dysfonctionnements ou échecs du matériel, ou une partie de celui-ci. Le Gant n'assume aucune responsabilité concernant toutes sortes de dommages accidentels ou indépendants.

Aucune autre garantie express ou tacite n'existe aucunes garanties qui s'étendent au-delà des conditions décrites par la présente. Cette garantie est la seule garantie valable et reconduite par le Garant, et prédomine sur d'autres garanties implicites, y compris les garanties implicites liées à la garantie de qualité marchande, à l'utilisation des objets particuliers, ou toutes les autres obligations de la part du Garant ou de ses employés et représentants.

Aucun remboursement du prix d'achat ne sera accordé à l'Acheteur, sauf si le Garant est incapable de remédier au défaut après avoir eu plusieurs occasions de le faire. Le service de garantie doit être effectué uniquement par le Garant. Toute tentative de remédier au défaut par quelqu'un d'autre que le Garant rendent cette garantie nulle et sans effet. Il existe aucun défectuosité concernant les défauts ou dommages causés par une installation effectuée ou inadéquate, par un abus ou une mauvaise utilisation de l'équipement, y compris, une exposi- tion excessive à la chaleur, au sel, aux éclaboussures d'eau fraîche ou à l'humidité dans l'eau.

Si la **examination de la demande par le Garant**, le défaut est réellement le résultat d'un mal-teriau ou d'un assemblage défectueux, l'équipement sera réparé ou remplacé gratuitement et renvoyé à l'acheteur aux frais du Garant. (Etats-Unis et Canada uniquement).

La pièce ou l'unité de préfabrication devra être retournée aux frais de l'acheteur au point de vente le nom, l'adresse et le numéro de téléphone de l'acheteur dévolutiflement être renseignés.

La garantie hors des Etats-Unis et du Canada est limitée à 6 mois. Pour une réclamation con-cernant la garantie, l'acheteur devra contacter le point de vente ou l'achat a été effectué afin d'obtenir un numéro d'autorisation pour le retour.

EVO-30AB, fabriquées par Samlex America, Inc. (le « Garant ») sont garanties contre tout défaut de la partie défectueuse pour une période de cinq (5) ans à compter de la date d'achat par l'utilisateur (« Acheteur »).

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS

SECTION 9 | Garantie

Les spécifications pourraient être sujettes aux modifications sans avis.

* Base sur le programme sélectionné - voir le tableau 6.3

MODÈLE EVO-30A	ENTREE	TENSION EN CIRCUIT OUVERT MAX. (VCC) DU 50V ГЕНЕРАТОР / ПАНЕЛЯ СОЛЯРНЕ COURANT DE COURT CIRCUIT MAX. (I _L) OF SOLAR PANEL ARRAY 30A COURANT D'AUTO-CONSUMPTION TOTAL 50 mA
	SORTIE / CHARGEMENT	TENSION DE SYSTEME DE BATTERIE NOMINALE BATTERY 12V / 24V (Selectionne par interrupteur) TYPE DE CONTROLEUR Spéc., la Modulation de la Largeurs d'impulsions (ML)
	TYPE DE BATTERIES	Au Plomb-Acidé, Ionde/AGM/Cellules Géles, Lithium
	ALGORITHME DE CHARGEMENT	4 Etapes: Massé, Absorption, Maintien, Egalisation PROGRAMMES DE CHARGEMENT 8 Programmes (Selectionne par interrupteur)
	TENSION D'ABSORPTION*	14,0V à 14,8V TENSION D'ABSORPTION* 13,4V / 13,5V
	TENSION DE MAINTIEN*	14,2V à 15,3V TENSION DE MAINTIEN* 13,4V / 13,5V
	PRECISION DU POINT DE REGLAGE DE LA TENSION	± 50mV
	AFFICHAGE OPTIONNEL	COMPENSATION THERMIQUE - 30 mW / °C pour une batterie de 12V (30-AB-TS EN OPTION) - 60 mW / °C pour une batterie de 24V AFFICHAGE ACL 4 lignes x 20 caractères, Alpha Numeric Backlit Display PROTECTIONS Remettre si le courant d'entrée est > 45A SURINTENSITE Température > 90°C: Débrancher le panneau / générateur SURCHAUFFE DU DISPENSATEUR Température > 90°C: Débrancher quand réfroidi à 70°C ENVIRONNEMENTALE PLAGE DE TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT -20°C à 50°C / 4°F à 112°F PLAGE DE TEMPERATURE DE STOCKAGE -55°C à 85°C / -67°F à 185°F HUMIDITE 95%, Sans condensation MECANIQUE DIMENSIONS (W X D X H) 122 X 105,5 X 47,6 mm / 4,81 x 4,15 x 1,87 po POIDS 4 kg / 0,8 lb CONFORMITE PLIQUE FRONTALE Enduit de poitrine d'acier. Pour une utilisation en intérieur ACCESOIRES FOURNIS EMI / EMC FCC Partie 15(B), Classe B CAPTEUR DE TEMPERATURE 2 Pièces pour goupion #8 d'un câble AWG #8 COTES A FOURCHE ISOLÉES POUR LES CONNEXIONS 4 Pièces pour goupion #8 d'un câble AWG #10 à 12 VIS AUTORAUSES POUR L'INSTALLATION 7 x 1/8, Po. Type à Point 25°, tête plate, cruciforme CABLE DE COMMUNICATION R45, 1,5 m / 5 pieds (inclus et pour la connexion à l'ordinateur/chargeur EO/In)

SECTION 8 | SPECIFICATIONS

SECTION 7 | DÉPANNAGE

7.2 Symptôme 1. La Batterie Ne Recharge Pas

1. Vérifiez le voyant d'état. Cela devrait être allumé si la batterie est connectée.
2. Vérifiez que l'algorithme de chargement de batterie soit correct (programme) et qu'il a été sélectionné en manipulant les interrupteurs DIP 2,3,4 (le Tableau 6.3).
3. Vérifiez que tous les branchements du système soit bien effectués et serrés.
4. Mesurez la tension en circuit ouvert du système PV et comparez si elle est dans les limites. Si la tension est basse ou nul, inspectez les branchements du système PV. Débranchez le circuit ouvert lorsque vous travaillez sur le système PV.
5. Vérifiez que la charge ne tire pas trop de courant afin de ne pas excéder la capacité du système PV.
6. Vérifiez que la procédure née sous charge de la batterie diminue la tension, elle est peut être défectueuse.
7. Vérifiez l'état de la batterie. Détrominez si la tension de la batterie diminue pendant la nuit, quand il y a aucune charge. Si la batterie ne peut pas maintenir la tension, elle est peut être défectueuse.
8. Mesurez la tension PV et de la batterie aux bornes du EVO-30AB. Si la tension aux bornes est parallèle (à quelques dizaines de volts près), le système PV recharge la batterie. Si la tension du système PV est proche de la tension de recharge pas les batteries et pourra être endommagé.
1. La DEL de Statut va clignoter (VERT) 5 fois.
2. Premièrement, vérifiez les conditions de fonctionnement afin de confirmer si la tension est supérieure aux spécifications.
3. Vérifiez que l'algorithme de chargement de batterie (programme) soit correct et qu'il a été sélectionnée à l'aide des interrupteurs DIP 2, 3, 4 (le Tableau 6.3).
4. Vérifiez que tous les branchements du système soit bien serrés.
5. Déconnectez le générateur PV et déconnectez momentanément le fil de connexion de la batterie mais en laissant le générateur PV débranché. La DEL de Statut va s'allumer à clignoter (VERT) et la Tension de la génératrice PV sera toujours affichée.
6. Inspectez la Tension en Circuit Ouvert du générateur PV. Elle devrait être conforme aux spécifications du générateur et ne devrait pas excéder 50V.
7. Quand le générateur est déconnecté, le contrôleur ne devrait pas afficher une tension pour les bornes PV+ et PV- et si elle est parallèle due à la tension de bornes PV+ and PV-. Il devrait être à 0V.

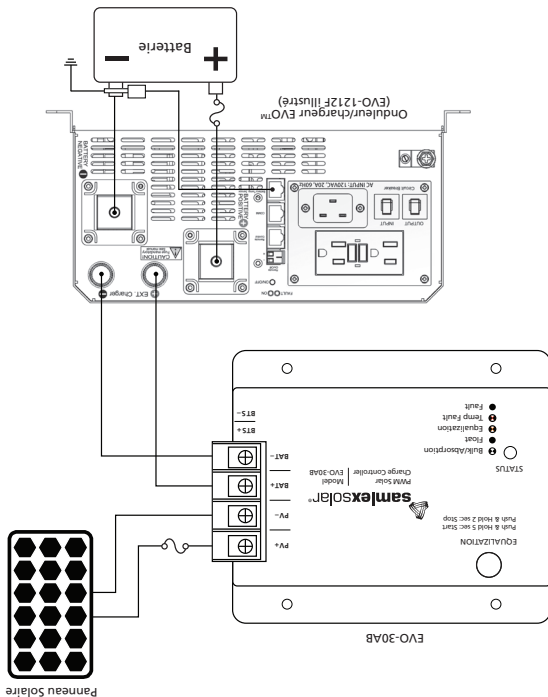
Le contrôle est effectué.

Tableau 7.1. Indications de panne et remèdes

Le dépannage du contrôleur EVO-30AB est simplifié grâce à l'utilisatrice de l'écran EVO-RC-PLUS en option. Quelques procédures de dépannages sont écris ci-dessous.

7.1 Indicateurs de défaut

Fig. 6.5 EVO-30AB avec onduleur/chargeur EVO™

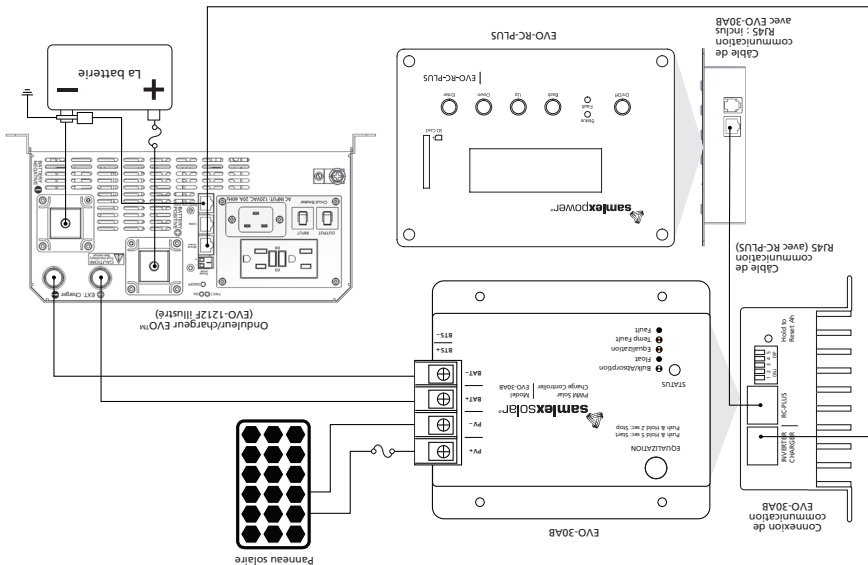


1. Installez l'EVO-30AB avec onduleur / chargeur EVO™ sans l'EVO-RC-PLUS. Lorsque l'EVO-30AB est installé avec un onduleur/chargeur EVO™ sans l'EVO-RC-PLUS, l'EVO-30AB fonctionnera uniquement en fonction des paramètres du commutateur DIP. L'onduleur/chargeur générera uniquement le courant de charge en fonction du courant de sortie de l'EVO-30AB, comme décrit dans le manuel EVO™ (Section 5.4).
2. Réglez le commutateur * DIP sur l'EVO-30AB. Les paramètres sont fournis sur l'appareil ou se trouvent dans la section 4.
3. Installez l'EVO-30AB comme décrit dans les sections 6.1 à 6.3 de ce manuel, mais en effectuant la connexion de la batterie à la « connexion du chargeur CC extérieure sur l'onduleur / chargeur EVO™ ».

SECTION 6 | INSTALLATION ET CONFIGURATION

6.6.3 EVO-30AB avec convertisseur / chargeur EVO™ (pas de EVO-RC-PLUS)

Fig. 6.4 Schéma de câblage de l'onduleur/chargeur EVO-30AB avec EVO-RC-PLUS et EVO™.



1. Installez et allumez l'onduleur / chargeur EVO™ conformément au manuel EVO™.
2. Réglez le commutateur * DIP sur l'EVO-30AB. Les paramètres sont fournis sur l'appareil ou se trouvent dans la section 4.
3. Installez l'EVO-30AB comme décrit dans les sections 6.1 à 6.3 de ce manuel, mais en effectuant la connexion de la batterie à la «connexion du chargeur CC externe sur l'onduleur / chargeur EVO™. Voir la figure 6.4 ci-dessous.
4. Installez l'EVO-RC-PLUS conformément au manuel EVO-RC-PLUS.
5. Connectez le câble de communication entre l'onduleur / chargeur EVO™ et l'EVO-30AB comme le montre la figure 6.4 ci-dessous.
6. Connectez le câble de communication entre le contrôleur de charge et l'EVO-RC-PLUS comme le montre la figure 6.4 ci-dessous.

L'installation du contrôleur de charge EVO-30AB, d'un EVO-RC-PLUS et d'un onduleur / chargeur EVO™ rend votre système d'alimentation complète et gérapble à partir d'un seul appareil de surveillance. L'EVO-RC-PLUS affiche les alarmes et l'état de l'EVO-30AB et apparaît dans votre système d'alimentation comme une partie d'un seul onduleur / chargeur EVO™ rend votre système d'alimentation complète et gérapble à partir d'un seul appareil de surveillance.

6.6.2 EVO-30AB avec onduleur / chargeur EVO™ et EVO-RC-PLUS

SECTION 6 | INSTALLATION ET CONFIGURATION

SECTION 6 | INSTALLATION ET CONFIGURATION

Reportez-vous à la section 4 pour une description des fonctions et des avantages lors de l'utilisation de L'EO-30B dans les configurations suivantes.

- • • • •

Avec un onduleur / chargeur EVO™ et sans écran

Avec un onduleur / chargeur EVO™ et un écran à distance

Avec un onduleur / chargeur EVO™ et une aménage à distance

10rs de l'utilisation de l'EVO-3UAB dans les configurations suivantes.

6.6.1 Afficher une distance - EVO-RC-PLUS (En option)

4. Connectez le câble de communication entre le contrôleur de charge et l'EVO-RC-PLUS.
 3. Installez l'EVO-RC-PLUS conformément au manuel EVO-RC-PLUS.
 2. Installez l'EVO-30AB comme décrit dans les sections 6.1 à 6.3 de ce manuel.
 1. Appareil ou se trouve dans la section 4.

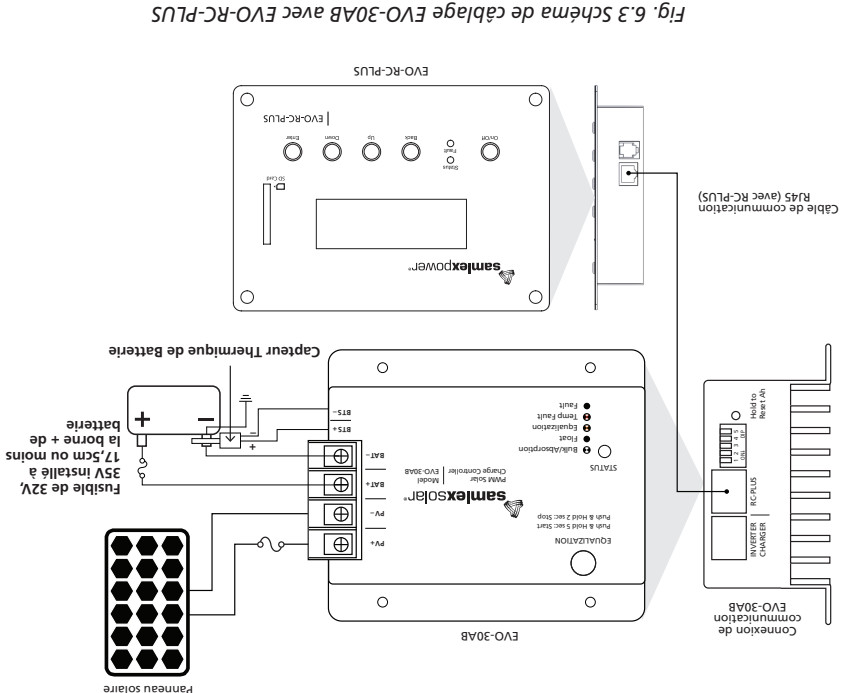


Fig. 6.3 Schéma de câblage EVO-30AB avec EVO-RC-PLUs

Tableau 6.4. Compensation de température des régLAGES de tension

BATTERIE ELECTROLYTE	VOLTAGE COMPENSATION	24V BATTERY	12V BATTERY	TEMPERATURE
50°C / 122°F	-0,75V	-1,50V	-0,75V	50°C / 122°F
45°C / 113°F	-0,60V	-1,20V	-0,60V	45°C / 113°F
40°C / 104°F	-0,45V	-0,90V	-0,45V	40°C / 104°F
35°C / 95°F	-0,30V	-0,60V	-0,30V	35°C / 95°F
30°C / 86°F	-0,15V	-0,30V	-0,15V	30°C / 86°F
25°C / 77°F (Référence)	0V (Référence)	0V (Référence)	0V (Référence)	25°C / 77°F (Référence)
20°C / 68°F	+0,15V	+0,30V	+0,15V	20°C / 68°F
15°C / 59°F	+0,30V	+0,60V	+0,30V	15°C / 59°F
10°C / 50°F	+0,45V	+0,90V	+0,45V	10°C / 50°F
5°C / 41°F	+0,60V	+1,20V	+0,60V	5°C / 41°F
0°C / 32°F	+0,75V	+1,50V	+0,75V	0°C / 32°F

La compensation typique est indiquée ci-dessous dans le Tableau 6.4:

- Batterie de 24 volt : -0,60 volt per °C (-0,033 volts par °F).
- Batterie de 12 volt : -0,30 volt per °C (-0,017 volts par °F).

Le Capteur Thermique de Batterie (CTB) corrige les tensions des modes Absorption, Egaliisation, et Maintien par les valeurs suivantes (température de référence de 25°C / 77°F) :

10 ° F à 18 ° F) par rapport à la température de 25 ° C (77 ° F).
température de la batterie (mesurée au niveau de la borne +) fluctue de plus de 5 ° C à
Il est recommandé d'utiliser le capteur de température de batterie (BTS) si la

Le BTS se compose d'une sonde de détection de température installée sur la borne négative (-) de la batterie (Fig. 6.2). La température de la borne de batterie reflète la température approximative de l'électrolyte. Une paire de fils de 10 mètres (marqués + et -) connecte la sonde de détection de température aux 2 bornes marquées (+) / BTS. (-) / BTS.

Cables aux bornes BTS+ and BTS-.
margue (+) and (-). Veillez respecter la polarité quand vous branchez les
Le câblage du Capteur Thermique de Batterie est polarisé, donc il est

ATTENTION!

toujours être utilisé pour surveiller la température.
Les profils 7 et 8 pour le lithium ont cette fonction désactivée, mais le capteur peut

SECTION 6 | INSTALLATION ET CONFIGURATION

chargeement de la batterie à compensation de température pour les profils 1 à 6.
Un capteur de température de batterie (BTS) en option est disponible pour le

Capteur en option : nom du modèle 30AB-TS

6.5 Fonctionnement de la compensation de température

égalisation en mode automatique et manuelle.
selectionne (Tableau 6-3). Le commutateur peut être utilisé pour démarrer et arrêter une
égalisation débute automatiquement en fonction du programme de chargement
Si l'interrupteur DIP 5 d'égalisation est dans la position ALLUME (la Fig 5-2), le programme de chargement
égalisations sera alors automatiquement déclenché lorsque l'égalisation

se déclenche, si le commutateur n'est pas utilisé pour arrêter manuellement l'égalisation.
Les égalisations seront alors effectuées par le programme de chargement

démarrer et pendant 2 secondes pour interrompre l'égalisation.
démarrage d'égalisation manuelle. Appuyez sur le bouton pendant 5 secondes pour le
possesseur marqué « Egalisation » (Fig 5-1) est utilisée pour démarrer et arrêter un cycle
OFF) et un profil de charge est sélectionné avec Equilize Voltage (Table 6-3). Le bouton
avec le commutateur DIP 5 (Fig 5-1) est réglé pour l'égalisation manuelle (position
6.4.1 Législation Manuelle

LEV-30AB reviendra aux paramètres du commutateur DIP si cela se produit.
cas où le réglage de communication serait déconnecté de l'onduleur/chargeur EVO™.
Le commutateur DIP du contrôleur de charge EVO-30AB doit être programmé au
paramètres des commutateurs DIP pour les communications échouées



panneau est disponible pour compléter l'égalisation dans une session.
enlever toutes les charges sur la batterie afin d'assurer que le courant entre du
manuellement et réinitialiser quand il assez de lumière solaire. Aussi, veillez
la période du programme est achève. Cependant, l'égalisation peut être terminée
du programme, l'égalisation sera rétradé pour un jour ou plusieurs jours tant que
jusqu'au point de réglage de Tension d'Egalisation et pour la soutenir pour la durée
AVS: Si le courant de chargement ne suffit pas pour augmenter la Tension de batterie

- Quand la batterie est surchargeé et sa tension augmente jusqu'au point de
réglage de Tension d'Egalisation, et puis est soutenue à ce niveau pour la
période du programme, le contrôleur va retourner à l'étape de Maintenance - la
DEL de statut sera vert.
- Le voyant d'état clignote en orange, une fois par seconde

Lorsque l'égalisation est active, les indications suivantes s'affichent sur l'unité EVO-30AB :

6.4 Opération d'égalisation

A. Type de Batterie	Tableau 6.3 Programmes de charge de batterie standard					
B. Tension d'Absorption	cellules moulées (Ploom Antiomine, Plomb Calcium), étanche AGM, étanche à cellules gélées et Lithium.	Ces batteries sont générées, de type plomb acide – à	celles qui ont une tension de régénération, de type plomb acide – à	celles qui ont une tension de régénération, de type plomb acide – à	celles qui ont une tension de régénération, de type plomb acide – à	celles qui ont une tension de régénération, de type plomb acide – à
C. Tension de Maintenance	Ceci est le point de régénération de la Tension de Maintenance.	Ceci est le point de régénération de la Tension de Maintenance.	Ceci est le point de régénération de la Tension de Maintenance.	Ceci est le point de régénération de la Tension de Maintenance.	Ceci est le point de régénération de la Tension de Maintenance.	Ceci est le point de régénération de la Tension de Maintenance.
D. Tension d'Egalisation	Le chargement continuera à la Tension d'Egalisation.	Le chargement continuera à la Tension d'Egalisation.	Le chargement continuera à la Tension d'Egalisation.	Le chargement continuera à la Tension d'Egalisation.	Le chargement continuera à la Tension d'Egalisation.	Le chargement continuera à la Tension d'Egalisation.
E. Intervalle d'Egalisation	selctionnée pour cette durée de temps.	selctionnée pour cette durée de temps.	selctionnée pour cette durée de temps.	selctionnée pour cette durée de temps.	selctionnée pour cette durée de temps.	selctionnée pour cette durée de temps.

Interrupteurs DIP (2-3-4)	A	B	C	D	E	F
Tension d'Absorption	Type de Batterie	Tension de Maintenance	Tension d'Egalisation	Durée d'Egalisation (heures)	Durée d'Egalisation (heures)	Durée d'Egalisation (heures)
FERM-E-FERM-E (Par-Défaut)	1 - Étanche	Tension d'Egalisation	Durée d'Egalisation	-	-	-
ALLUME-ALLUME-	2 - Étanche	(heures)	14,2	1	28	28
FERM-E-ALLUME-	3 - Étanche	(jours)	13,4	14,4	2	28
ALLUME-ALLUME-	4 - Inondée	(jours)	13,4	15,1	3	28
ALLUME-FERME-	5 - Inondée	14,6	13,4	15,3	3	28
ALLUME-FERME-	6 - Inondée	14,8	13,4	15,3	3	28
FERME-ALLUME-	7 - Lithium	14,3	13,4	Aucune	-	-
ALLUME-ALLUME-	8 - Lithium	14,4	13,5	Aucune	-	-

- AVIS: 1. Toutes les valeurs indiquées sont pour une température de 25°C (77°F) 25°C (77°F).
Toutes les tensions sont à une température de 25°C (77°F) 25°C (77°F).
Pour des systèmes de 24 V, multipliez les tensions par 2.
2. Toutes les tensions dans le Tableau sont pour des systèmes de 12 V.
Toutes les tensions sont à une température de 25°C (77°F) 25°C (77°F).

SECTION 6 | INSTALLATION ET CONFIGURATION

- Consultez les spécifications du fabricant et/ou de la batterie et sélectionnez l'algorithme approprié.
- L'unité est prévue pour la batterie de Type 1 (Arrêt-Arrêt-Arrêt) : batterie étanche / VRLA.
- Vérifiez la tension recommandée par le fabricant de la batterie et définissez les paramètres des commutateurs DIP les plus proches de ces valeurs.

Le tableau 6.3. ci-dessous présente les paramètres principaux des algorithmes de chargement standards. Remarquez que toutes les tensions sont pour des systèmes de 12 V. Pour des systèmes de 24 V, multipliez les tensions par 2.

Le EVO-30AB a 8 algorithmes de chargement de batterie standards (programmes) qui peuvent être sélectionnés grâce aux interrupteurs DIP 2, 3, 4. Programmes de Chargement de Batterie Standards

Tableau 6.2. Paramètres des commutateurs DIP

Nom	Description	ALLUME*	DIP 1	DIP 2, 3, 4	ALLUME (Voir le Tableau 6.1)	SELECTION DE LA TENSION DE CHARGE POUR LE SYSTEME DE 12V	SELECTION DE LA TENSION DE CHARGE POUR LA BATTERIE POUR LE SYSTEME DE 12V	INTERUPTEUR DIP	INTERUPTEUR DIP 2, 3, 4	ALLUME	INTERUPTEUR
	*Réglages par Défaut										

Il y a cinq interrupteurs DIP permettant de modifier les paramètres du contrôleur.

6.3.1 Réglages des Interrupteurs DIP

- Une batterie inférieure à 9V pour une batterie 12V ou 18V pour une batterie 24V peut ne pas démarrer correctement le microcontrôleur. Assurez-vous que la batterie est chargée avant l'installation le système.
- Des que la batterie (+) est connectée, la LED d'état (2, Fig 5.1) sera orange fixe, puis la LED clignotera en vert.
- Connexez ensuite le panneau solaire / la baie. Il est recommandé que le positif du panneau PV / tableau soit acheminé via un dijonction CC ou un interrupteur de court-circuit «lsc» du panneau solaire / baie.
- Le conducteur du système négatif de la batterie doit être correctement mis à la terre, comme l'exige le code.
- Le conducteur du système négatif de la batterie doit être correctement mis à la terre, comme l'exige le code.
- Lorsqu'il est connecté au contrôleur, car cela endommagerait le contrôleur. Il sera exposé au soleil. Veillez à ne pas court-circuiter le panneau solaire / baie pour éviter des dommages permanents.
- Oubliez pas que le panneau solaire / baie produira de l'énergie chaque fois qu'il sera exposé au soleil. Veillez à ne pas court-circuiter le panneau solaire / baie pour éviter des dommages permanents.
- Le conducteur du système négatif de la batterie doit être correctement mis à la terre, comme l'exige le code.

SECTION 6 | INSTALLATION ET CONFIGURATION

La BATTERIE doit étre connectée avant le panneau solaire / baie pour démarer correctement le microcontrôleur, activer les protections et guider l'installation.

MISE EN GARDE



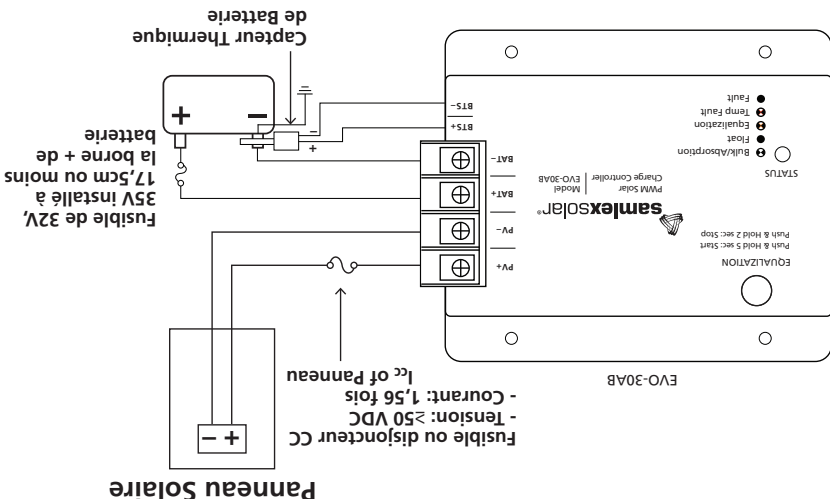
Connexion d'abord le négatif de la batterie, puis le positif de la batterie.
Veillez à que les fils ne touchent pas le boîtier métallique du contrôleur.
4. Connectez d'abord la BATTERIE.

3. Fusionnez le fil positif de la batterie *(non fourni)* : utilisez un fusible 32 V, 35 A en série avec
fil positif de la batterie. Localisez le fusible à moins de 7" de la borne positive de la batterie.

2, 3, 4 pour le type de batterie et l'algorithme de charge (voir Tableau 6.2 et 6.3).
2. Réglez le commutateur DIP 1 pour le système de tension, réglez les commutateurs DIP

goujon # 8 et câble # 8 AWG sont fournis.
4 connexions avec goujon # 8 et câble # 10-12 AWG fournis ainsi que 4 connecteurs avec
n° 10 - AWG n° 12 peut être utilisée à l'extrême des fils à connecter à ces bornes.
9 mm et une cuve standard de type bêche destinée au goujon n° 8 et au fil AWG
Serrez chaque vis à 20 pouces-livres de couple. La distance entre les barrières est de
connexion. Utilisez un tournevis cruciforme n° 2 pour serrer les vis.
et la batterie. Des vis M-4 avec rondelles de serrage sont utilisées pour réaliser la
bonne de type barrière à être fourni pour connecter le générateur photovoltaïque
à la batterie. Utilisez un tournevis cruciforme n° 2 pour serrer les vis.

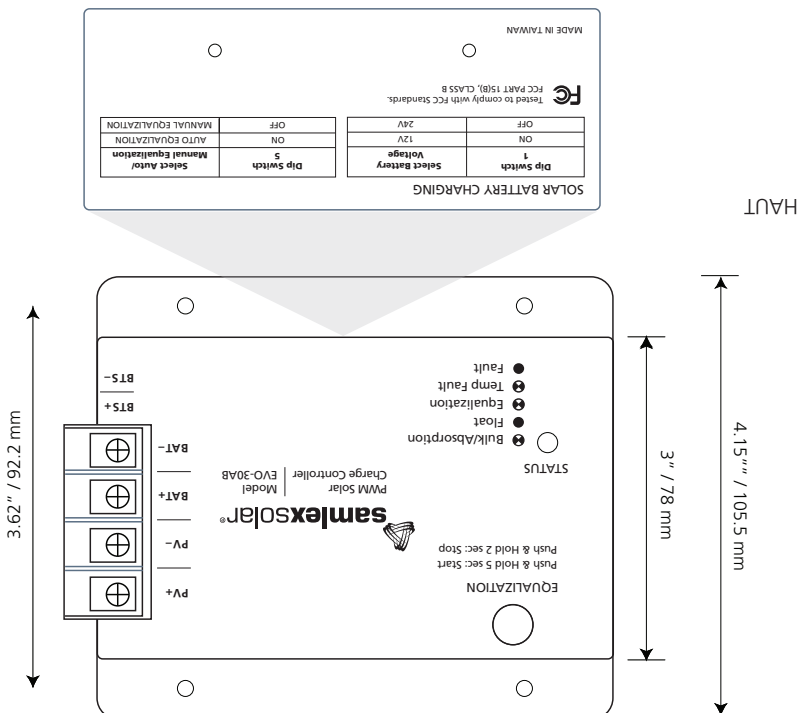
La Fig. 6.2 Schéma de câblage EVO-30AB



6.3 Connexions et configuration

SECTION 6 | INSTALLATION ET CONFIGURATION

Fig. 6.1. Dimensions de l'EVO-30AB



FACE A

- Monter à l'écart des sources directes de chaleur et de la lumière directe du soleil.
- Monter sur une surface non inflammable.
- Placez le contrôleur de charge contre le mur.
- Fixez le contrôleur de charge solaire au mur avec les quatre vis.
- Quatre vis autotaraudeuses de 5/8 po ont été fournies, mais l'autre matériel peut être nécessaire en fonction de la surface sur laquelle l'unité est montée.

6.2 Sélection d'un emplacement et d'un montage

- Sérez chaque vis de serrage de boîte à un couple de 20 pouces-livres.
- EVO-30AB est conçu pour réguler la puissance d'un générateur photovoltaïque. D'autres chargeurs peuvent être connectés directement à la batterie sans effet sur l'EVO-30AB.
- Montez l'EVO-30AB dans un endroit exempt d'humidité et de saleté.
- L'emplacement doit répondre aux exigences de température de fonctionnement et à la dissipation de la chaleur.

SECTION 6 | INSTALLATION ET CONFIGURATION

- EVO-30AB empêche les fils de courant de faire la distance supérieure suivante. Par exemple, si une sélectionneuse la distance de fonctionnement réelle ne correspond pas à la distance indiquée, courant continu maximum autorisé est de 30A.
- Si la distance de courant de court-circuit total Isc du panneau/reseau solaire. Le courant continu maximum autorisé est de 30A.
- La distance de course est la distance qui pour l'installation. La longueur des câbles possètent un négatif. Si le câble rouge est de 5', et le noir est de 7', la distance de court-courant est de 12'.
- Courant continu maximum autorisé est de 12'.
- Courant continu maximum autorisé est de 10'.
- Courant continu maximum autorisé est de 15'.
- Courant continu maximum autorisé est de 20'.
- Courant continu maximum autorisé est de 30'.
- Courant continu maximum autorisé est de 40'.
- Courant continu maximum autorisé est de 60'.
- Courant continu maximum autorisé est de 100'.
- Courant continu maximum autorisé est de 120'.
- Courant continu maximum autorisé est de 130'.

AVIS:

Tableau 6.1 : Taille de fil recommandé

Courant, A	Panneau solaire au contrôleur et contrôleur à la batterie					
	#12	#10	#8	#6	#4	#2
Distance parcouru (pieds) : Contrôleur au panneau solaire ou Contrôleur à la batterie						
jusqu'à 10	15	30	40	80	120	130
11A à 20A	10	15	20	40	60	100
21A à 30A	-	10	15	20	25	40

Câble de charge doit être dimensionné comme recommandé dans le tableau ci-dessous :

Panneau solaire au contrôleur et contrôleur à la batterie

6.1 Dimensionnement des fils

- Assurez-vous que aucun câble n'est endommagé.
- S'assurez de l'installation photovoltaïque.
- S'assurez que les instructions d'installation et d'utilisation de tous les composants du personnel qualifié et conforme à la réglementation en vigueur.
- Le contrôleur de charge solaire ne doit être connecté à la batterie que par connexion d'abord le positif de la batterie, puis le négatif de la batterie.

MISE EN GARDE



- Lors de la connexion de la batterie, connectez d'abord le négatif de la batterie, puis le positif de la batterie. Lorsque vous déconnectez la batterie, couvrez par la garniture !
- Les dommages dus à une connexion inversée de la batterie ne sont pas évitables de continuer.
- ASSUREZ-VOUS les fils + et - de la batterie sont correctement connectés.

MISE EN GARDE

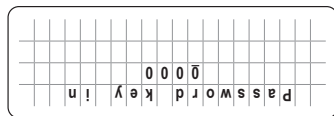


Cette section fournit des instructions sur l'installation et la configuration du contrôleur de charge EVO-30AB.

SECTION 6 | INSTALLATION ET CONFIGURATION

ÉCRIVEZ LE SUCCÈS !

6. Appuyez et maintenez ENTRÉE pendant 3 à 5 secondes
 5. Tous les boutons doivent être enfoncés 2 secondes
 4. Appuyez sur ENTRÉE
 3. Tous les boutons doivent être enfoncés 2 secondes
 2. Appuyez sur ENTRÉE 2X
 1. Tous les boutons doivent être enfoncés 8 secondes
- Notez que le curseur se trouve déjà sur le premier chiffre.
- Pour saisir le mot de passe **8052**

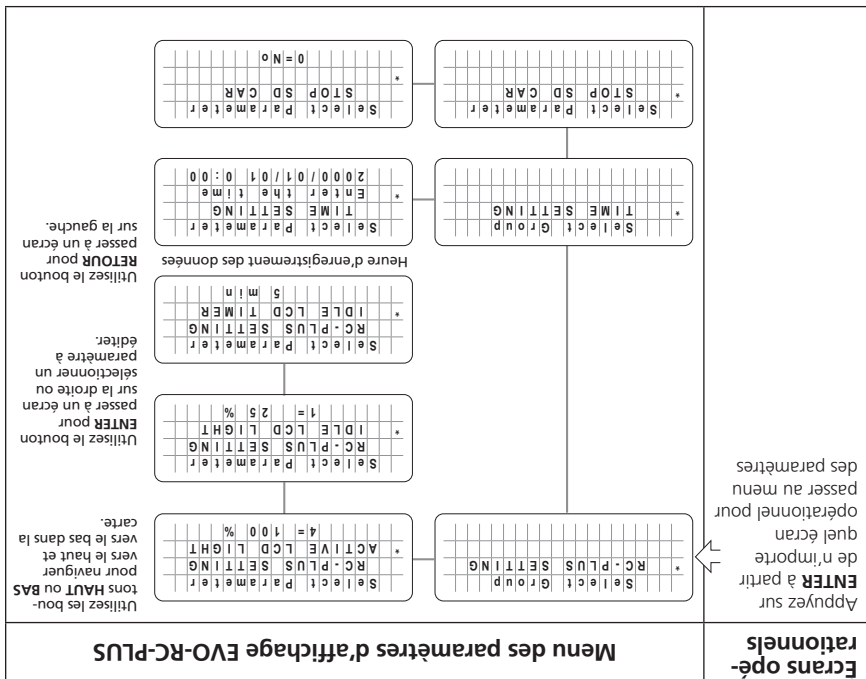


Fonction : Entrez le mot de passe

Exemple de saisie de valeurs**« WRITE SUCCESS ! »**

- Pour énergi-stér le paramètre : Appuyez et maintenez enfoncé la touche ENTRÉE pendant 3 à 5 secondes jusqu'à ce que l'appareil affiche « WRITE SUCCESS ! »
- Pour passer à la cellule suivante : Utilisez les boutons UP / DOWN
- Pour changer de cellule : Utilisez les boutons UP / DOWN
- Pour modifier et énergi-stér le paramètre :

Figure 5.4 : Carte des menus EVO-RC-PLUS et EVO-30AB



SECTION 5 | CONSTRUCTION, AMÉNAGEMENT & CONTRÔLE

Si un autre équipement est connecté à l'EVO-RC-PLUS (tel qu'un onduleur/chargeur), veuillez vous reporter à la section 4.2.2 du manuel de l'EVO-RC-PLUS pour plus de détails.

Figure 5.4, appliquée.

Si seul l'EVO-30AB est connecté à l'EVO-RC-PLUS, la carte des menus illustrée à la figure 5.4, appliquée.

To access the parameters menu, from any of the Operational Screen, press ENTER.

Tableau 5.4 : Paramètres de l'écran LCD

LUMIÈRE LCD ACTIVE	<p>Définir la luminosité de l'affichage lorsque les boutons de la télécommande sont utilisés.</p> <p>Reportez-vous à la section 4.9 du manuel EVO-RC-PLUS.</p> <table border="1"> <tr><td>*</td><td>R C - P L U S</td><td>S E T T I N G</td></tr> <tr><td>S e l e c t</td><td>P a r a m e t e r</td><td>S e t t i n g</td></tr> <tr><td>4 = 1 0 0</td><td>%</td><td></td></tr> </table>	*	R C - P L U S	S E T T I N G	S e l e c t	P a r a m e t e r	S e t t i n g	4 = 1 0 0	%		
*	R C - P L U S	S E T T I N G									
S e l e c t	P a r a m e t e r	S e t t i n g									
4 = 1 0 0	%										
VOLANT ACL RALENTI	<p>Définir la luminosité de l'affichage lorsque l'appareil est laissé inactif.</p> <p>Reportez-vous à la section 4.9 du manuel EVO-RC-PLUS.</p> <table border="1"> <tr><td>*</td><td>I D L E</td><td>L O D</td><td>L I G H T</td></tr> <tr><td>S e l e c t</td><td>P a r a m e t e r</td><td>S e t t i n g</td></tr> <tr><td>1 = 2 5</td><td>%</td><td></td></tr> </table>	*	I D L E	L O D	L I G H T	S e l e c t	P a r a m e t e r	S e t t i n g	1 = 2 5	%	
*	I D L E	L O D	L I G H T								
S e l e c t	P a r a m e t e r	S e t t i n g									
1 = 2 5	%										
PARAMÈTRES DE TEMPS	<p>Définir l'heure et la date de l'unité. Utilisez l'horodatage du journal des données.</p> <p>Reportez-vous à la section 4.10 du manuel EVO-RC-PLUS.</p> <table border="1"> <tr><td>*</td><td>T I M E</td><td>S E T T I N G</td></tr> <tr><td>S e l e c t</td><td>P a r a m e t e r</td><td>S e t t i n g</td></tr> <tr><td>2 0 0 0</td><td>/ 0 1</td><td>/ 0 1 0 : 0 0</td></tr> </table>	*	T I M E	S E T T I N G	S e l e c t	P a r a m e t e r	S e t t i n g	2 0 0 0	/ 0 1	/ 0 1 0 : 0 0	
*	T I M E	S E T T I N G									
S e l e c t	P a r a m e t e r	S e t t i n g									
2 0 0 0	/ 0 1	/ 0 1 0 : 0 0									
ARRÊTER LA CARTE SD	<p>Arrêtez la carte SD avant de la retirer de la télécommande. L'appareil reviendra automatiquement au fonctionnement normal après une minute.</p> <p>Reportez-vous à la section 4.11 du manuel EVO-RC-PLUS.</p> <table border="1"> <tr><td>*</td><td>S D</td><td>C A R</td></tr> <tr><td>S e l e c t</td><td>P a r a m e t e r</td><td>S e t t i n g</td></tr> <tr><td>0 = N°</td><td></td><td></td></tr> </table>	*	S D	C A R	S e l e c t	P a r a m e t e r	S e t t i n g	0 = N°			
*	S D	C A R									
S e l e c t	P a r a m e t e r	S e t t i n g									
0 = N°											

Paramètres d'affichage

Les paramètres d'affichage suivants peuvent être définis à l'aide de l'EVO-RC-PLUS.

SECTION 5 | CONSTRUCTION, AMÉNAGEMENT & CONTRÔLE

Tableau 5.3 : Écrans opérations

	Affiche la batterie et le dissipateur de chaleur.	<table border="1"> <tr><td>EVO-30AB</td><td>Battery</td><td>22.0</td><td>Heat sink</td><td>24.5 C</td></tr> </table>	EVO-30AB	Battery	22.0	Heat sink	24.5 C		
EVO-30AB	Battery	22.0	Heat sink	24.5 C					
	Affiche les points de consigne d'absorption, de maintien et d'égalisation de la tension.	<table border="1"> <tr><td>EVO-30AB</td><td>Setting</td><td>14.4 V</td><td>Equalization</td><td>13.2 V</td><td>Float</td><td>16.2 V</td></tr> </table>	EVO-30AB	Setting	14.4 V	Equalization	13.2 V	Float	16.2 V
EVO-30AB	Setting	14.4 V	Equalization	13.2 V	Float	16.2 V			
	Ah total : compte le nombre total de batteries par le panneau solaire dans les ampères-heures (Ah) délivrées par heure (Ah/milliampères-heure). Ah total = $\sum (\text{ampères-heures} \times \text{énergie}) / 3600$.								
	Amperes-heures : Affiche l'AH délivré en fonction du courant de sortie du contrôleur de charge. Ce computer peut être initialisé à l'aide du bouton-poussoir marqué « Réinitialiser les ampères-heures » (appuyez et maintenez le bouton-poussoir environ 3 secondes jusqu'à ce que le compteur se réinitialise à 0).								
	Off : affiche si la puissance du panneau solaire est insuffisante pour charger les batteries.	<table border="1"> <tr><td>EVO-30AB</td><td>Float</td><td>1 Ah</td><td>Charge</td><td>1 Ah</td><td>Amperes hours</td><td>Total Ah</td></tr> </table>	EVO-30AB	Float	1 Ah	Charge	1 Ah	Amperes hours	Total Ah
EVO-30AB	Float	1 Ah	Charge	1 Ah	Amperes hours	Total Ah			
	Affiche la tension de la batterie, le courant du chargeur.	<table border="1"> <tr><td>EVO-30AB</td><td>V</td><td>13.13 V</td><td>W</td><td>0.00 W</td></tr> </table>	EVO-30AB	V	13.13 V	W	0.00 W		
EVO-30AB	V	13.13 V	W	0.00 W					

Appuyez sur les touches HAUT/BAS pour naviguer entre les écrans.

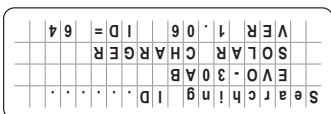
- Sans onduleur/chargeur EVO™ installé : L'écran EVO-30AB s'affiche automatiquement.
- Avec un onduleur/chargeur EVO™ installé : Appuyez sur la touche Retour pour voir l'écran EVO-30AB.

Écrans opérations

SECTION 5 | CONSTRUCTION, AMÉNAGEMENT & CONTRÔLE

Le contrôleur individualera « EVO-30AB » sur la deuxième ligne et établira une connexion. VER : indique la version du micrologiciel de l'EVO-30AB.

Figure 5.3 : écran de démarage



sui vant's affiche.

Lorsque l'EVO-RC-Plus est connecté à un EVO-30AB opérationnel, l'écran de démarrage

5.3.2 Ecrans d'affichage de l'EVO-RC-PLUS

Voir la section 5 du manuel EVO-RC-Plus pour plus de détails sur l'enregistrement des données.

- Journal : Date et heure
 - Voltagge de batterie
 - Courant
 - Température du radiateur
 - Etape de charge
 - Alarms

Empacement pour carte SD (9) – Cet emplacement prend en charge les cartes mémoire SD (jusqu'à 32 Go, FAT 16/32). La carte SD est utilisée pour l'enregistrement des données des appareils connectés EVO. Les champs suivants sont capturés dans le

- Entrée – Sélectionnez/écrivez une valeur ou une option particulière.
- Bas – Faites défiler les éléments du menu vers le bas.
- Haut – Faites défiler les éléments du menu vers le haut.
- Ecran EVO-30AB lorsduse l'onduleur/chargeur EVO est connecté.
- Si vous, utilisez pour passer de l'écran principal de l'onduleur/chargeur EVO à l'écran EVO-30AB lorsduse l'onduleur/chargeur EVO est connecté.

LED de départ (4) - Indicateur LED rouge pour indiquer les conditions de départ. Sera allumé pendant les conditions de départ.

LED d'état (3) - Indicateur LED bleu pour indiquer l'état de fonctionnement. Cet indicateur clignotea toutes les 5 secondes si la télécommande est unique. Il fonctionnera comme indiqué dans la section 6 du manuel EVO-RC-PLUS.

SECTION 5 | CONSTRUCTION, AMENAGEMENT & CONTRÔLE

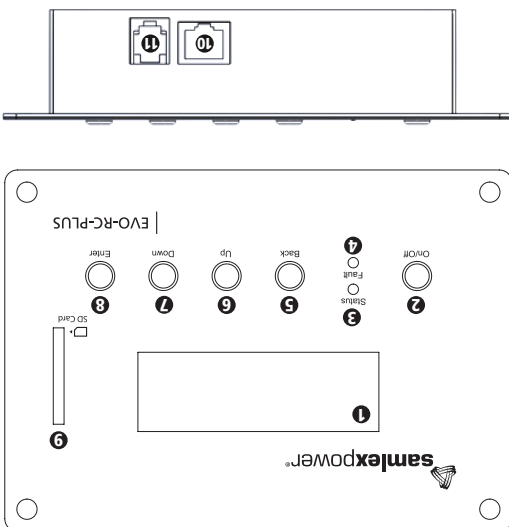
Touche Marche/Arrêt (2) - Ce bouton n'a aucune fonction pour l'EVO-30AB. La touche Marche/Arrêt est utilisée pour allumer et éteindre l'onduleur/chargeur EVO™. Voir le manuel EVO-RC-Plus pour plus de détails.

Le niveau de luminosité / gradation du rétroéclairage LCD peut être programmé en fonction des préférences de l'utilisateur.

Ecran LCD (1) - Cet écran LCD à 4 lignes affiche l'état et les informations des appareils EVO™. Tous les menus de configuration et les défauts apparaissent également sur l'écran LCD.

5.3.1 Naviguer dans la télécommande

Figure 5.2 Disposition de l'EVO-RC-Plus



Pour une description complète de l'EVO-RC-Plus et du fonctionnement avec un onduleur/chargeur EVO, reportez-vous au manuel EVO-RC-Plus. L'installation de la télécommande peut être trouvée dans la section 1 du manuel EVO-RC-Plus.

Les fonctions fournies par l'EVO-RC-Plus lorsqu'il est connecté à l'EVO-30AB sont décrites ci-dessous.

La télécommande EVO-RC-Plus affiche les paramètres et l'état actuel de l'EVO-30AB. Il prend également en charge d'autres appareils EVO connectés sur le bus tels que l'onduleur/chargeur EVO.

SECTION 5 | CONSTRUCTION, AMÉNAGEMENT & CONTRÔLE

Tableau 3-2. Description des boutons-poussoirs et des commutateurs

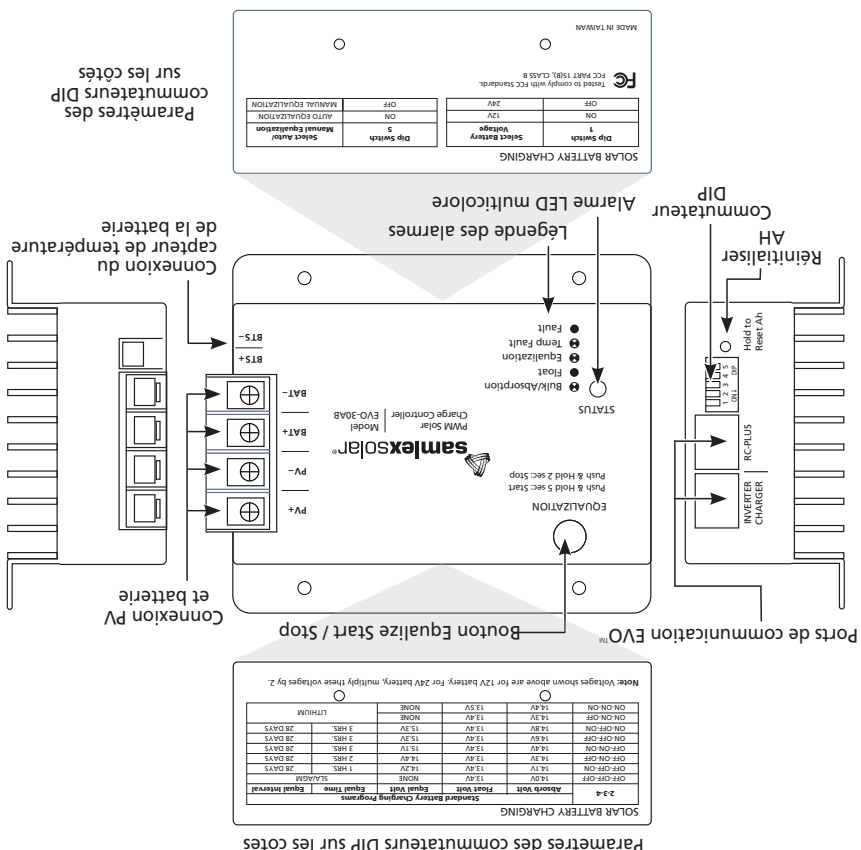
Le LEO-3DAR dispose des commandes suivantes pour gérer les fonctions de l'unité tout en fonctionnant comme un contrôleur de charge autonome.

Tableau 5.1. Affichage LED pour les étapes de charge et les défauts

Une seule LED tricolore (VERT, ROUGE, ORANGE) marquée « Status » (Fig. 5.1) est utilisée pour indiquer les étapes de charge et les défauts, comme indiqué ci-dessous dans le Tableau 5.1.

5.2 Commandes et indicateurs

Fig. 5.1. Disposition EVO-30AB



Les bornes d'alimentation sont exposées pour en faciliter l'accès. Comme l'unité électrique n'est pas présente, l'unite doit être manipulée avec précaution lorsqu'elle est sous tension dans un emplacement où les bouteilles sont à l'abri des contacts accidentels des courts-circuits. Les courants de court-circuit de la batterie sont très élevés et peuvent provoquer des brûlures endommager l'appareil.

ATTENTION!



L'EVO-30AB est conçu pour un montage en surface. Toute l'électronique, les commutateurs DIP pour les régLAGes, le boîtier pour les connexions du panneau solaire, la batterie, le capteur de température de la batterie et les ports de communication sont accessibles sans qu'il soit nécessaire d'ouvrir le couvercle.

5.1 Générale

SECTION 5 | CONSTRUCTION, AMENAGEMENT & CONTROLE

- Les fonctions d'égalisation sont désactivées au à 26 V pour un système 24 V
 - La réinitialisation au mode de charge Bulk se produit à 13,0 V pour un système 12 V
 - Le temps d'absorption est de 30 min au lieu de 1 heure
 - La compensation de température est désactivee tions suivantes:
- Les profils fonctionnement de la même manière que les profils plomb-acide avec les exceptions suivantes:
- Tableau 4. Paramètres de profil de batterie au lithium pour un système 12 V*

COMMUTATEUR DIP2-3-4V	TENSION ABSORPTION	TENSION FLOTTANTE	DÉGALISATION TEMPS	DÉGALISATION INTERVALLE	ON-ON-ON	14,4V	13,5V	Profil pour le lithium
ON-ON-OFF	14,3V	13,4V	Profil pour le lithium					

Les paramètres suivants concerneent les batteries au lithium conçues pour le remplacement des batteries plomb-acide.

4.3 Chargement de la batterie au lithium

Il est recommandé d'utiliser le capteur de température ci-dessus si la température de l'électrolyte de la batterie varie de plus de 5 °C à 10 °C (9 °F à 18 °F) par rapport à la température de référence de 25 °C (77 °F).

Le contrôleur est doté d'une compensation de température à l'aide d'un capteur de température en option (Modèle 30AB-TS). Ce capteur de température doit être connecté aux bornes marquées BT5+ et BT5- (Fig. 5.1).

Si la compensation de température n'est pas fournie, la batterie chaude à 40 °C va décharger plus rapidement que une batterie de 10 °C va subir une sous-chARGE résultant dans la sulfatation.

Tous les points de réglages de tension de chargement sont normallement spécifiés à 25 °C / 77 °F. Dans un système PV, les températures de batterie varient de jusqu'à 15 °C du point de référence de 25 °C. Les tensions d'Absorption, Maintenance & Egalisation devraient être ajustées, ou un contrôleur avec un Capteur Thermique doit être utilisé. Le Tableau 4 donne des exemples des réglages pour la tension d'absorption de 14,4V par exemple pour une batterie de 12V (base sur un Coefficient de Tension du Changement de Température de -5 mV / °C / Cellule ou de -30mV (0,3V) pour une batterie à 6 °C de température de 12V (base sur un Coefficient de Tension du Changement de Température de 12V).

SECTION 4 | CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

La température de l'électrolyte de la batterie affecte le taux des réactions chimiques dans les batteries et aussi la taux de diffusion et la résistivité de l'électrolyte. Donc, les caractéristiques de changement de température sont varier selon la température. Ceci est présumé linéaire et le coefficient de tension du changement de température est normallement -3 mV à -5 mV / °C. Celle-ci, utilise notre que le coefficient de tension augmente, la tension de charge réduite et lorsque la température est négative, ce qui signifie que lorsque la température de changement de température est négative, elle est réduite.

4.2.5 La Compensation de Température

« étape en vac» et subit un cycle de charge standard explicable dans Section 4.2.2. ») et que l'égalisation est allumée mais est éteinte avant la fin, le chargeur passe en pour le démarage, arrête manuel de l'étape d'égalisation à l'aide du commutateur DIP n° 5) lorsque l'égalisation manuelle peut être démarrée à partir de l'unité est régulée par le démarage, arrête manuel de l'étape d'égalisation en Mode Manuel: Si l'unité est régulée

Chaque fois que l'égalisation manuelle est lancée, le contrôleur démarre à partir de l'étape -1 Bulk Stage comme expliquée ci-dessus.

- Pour FERME: Appuyez et tenez le bouton d'Egalisation pour 2 sec
- Pour ALLUME: Appuyez et tenez le bouton d'Egalisation pour 5 sec

Lorsque l'égalisation manuelle est sélectionnée, l'égalisation ne peut être démarrée et arrêtée manuellement avec le bouton d'égalisation sur le panneau avant de l'unité (Fig 5.1).

Une égalisation manuelle peut être sélectionnée à l'aide de l'interrupteur DIP 5 qui est située au dos de l'unité (la Fig 5.1).

L'égalisation Manuelle

REMARQUE: Pendant l'étape de Maintien, si le courant de charge plus grand qu'il courant du panneau solaire, la tension de batterie va baisser. Si la tension de batterie basse jusqu'à environ 1V en-dessous du point de relâchage de tension de maintien « Vf » continue pour environ 1 hour, le contrôleur retourne à l'étape de Masse.

Etape- 3: Étape de Maintien. Le contrôleur entre cet étape de l'étape d'égalisation précédent au point « D1 » après que la tension de batterie est garde au point de relâchage de tension d'absorption (Portion de Courbe « D1 » à « E1 »), l'interrupteur d/1 / 2 / 3 Hr. Pendant cet étape (Portion de Courbe « E1 » à « E2 »), l'interrupteur fonctionne par le contrôle MLI en alimentant un courant de court-circuit pulsé « Icc » avec un cycle de service très bas de 0% à < 10% pour garder la tension de batterie constante au Point de Relâchage de Tension De Maintien « Vf ». Pendant cet étape, la batterie est 100% chargée et exige un très bas charge d'environ 0.1% de la Capacité basse jusqu'à environ 1V en-dessous du point de relâchage de tension de maintien « Vf » pendant une période pour la batterie pour sa auto-consommation. La batterie peut alors être recommandé la batterie pour une période prolongée.

- Il devrait avoir une pleine exposition à la lumière solaire pour un jour (aucune onde nitrage)



MISE EN GARDE!

- Si vous les inscrivez dans l'égalisation : Il ne devrait pas avoir une charge sur la batterie afin d'assurer que tout le courant du panneau est disponible pour égualiser les batteries.
- Le courant de court-circuit des panneaux devrait être 5% à 10% de la capacité Ah de la banque de batteries.

Tant que l'étape d'égalisation est active, il va pas sortir de cet étape sauf si l'égalisation programme suffisamment de courant de chargement du panneau solaire pour recharger la batterie jusqu'au point de régulation de tension d'égalisation.

Remarque: Pendant l'étape d'égalisation, si le courant de charge est plus grand qu'il ne faut pour soutenir pour une période minimale d'environ 50 à 55 secondes, le cycle de service MLI est changé à 100%. Le voyant d'état du panneau avant clignote toujours en orange. Il va retourner à la MLI quand la tension de batterie atteint le point de régulation d'égalisation « Ve ». La tension de batterie basse jusqu'à environ 1V en-dessous du point de régulation de tension de courant du panneau solaire, la tension de batterie va baisser. Si la tension de batterie basse jusqu'à environ 1V en-dessous du point de régulation de tension d'égalisation, « Ve », pour environ 1 min, le contrôleur retourne à l'étape de Masse. Le cycle de service MLI est alors de 100%.

Veuillez vous référer à la figure 4.2B. L'égalisation automatique après un intervalle de 28 jours ou l'égalisation manuelle peut être sélectionnée à l'aide du commutateur DIP 5 située à l'arrière de l'unité (fig 5.2).

Egalisation Automatique

Pendant l'égalisation automatique possible d'après que la tension de la batterie est maintenue au point de consigne de régulation de tension d'égalisation continue « Ve » pour une période continue ou cumulée de 1/2/3 heures selon le type de programme de la batterie. Si « Ve » ne peut pas sortir PA5 de l'étape d'égalisation et la transition vers l'étape flottante n'aurea PA5 lieu.

Dans cet étape, l'interrupteur fonctionne pour la batterie pendant 1 / 2 / 3 Heures. (100% et > 0%) / courant moyen pour garder la tension de batterie constante au point de régulation de tension D/Absorption « Ve » (Portion de Courbe C1 à D1). Ceci est équivalent à la tension de Chargement Constante. C'est une condition de surtension continue à la tension de Chargement Constante. C'est une condition de surtension continue de régulation de tension d'égalisation continue « Ve » pour une période constante au moins 1/2/3 heures.

Cela permet de régulation de tension continue / cumulée de 1/2/3 heures en fonction du type de batterie programme. Pendant la période d'égalisation (partie de Courbe C1 à D1), la batterie est en condition de surcharge, décharge et bouillonne vigoureusement et électrolyte est agité, ce qui entraîne l'élimination de la stratification. De plus, les cellules les plus flexibles sont portées à pleine charge (égalisées).

SECTION 4 | CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Etape - 2 : Étape d'égalisation. Reportez-vous à la figure 4.2B. Le contrôleur entre dans cette étape au point « C1 » de l'étape précédente lorsque la tension de la batterie atteint le point de consigne de régulation de tension d'égalisation « Ve » et

capacité est restituée lors de la prochaine étape de préchauffage.

d'environ 50 à 55 sec, le contrôleur transmet une période pour une période minimale d'absorption « Va » (le point « C ») et est soutenu pour une période de 20 % de la masse, la batterie est chargée à environ 80 % de sa capacité. À la fin de l'étape au courant de charge constant. Quand la tension atteint le point de régulation de tension d'absorption « Vc », la tension de la batterie va augmenter. Ceci est équivalent à un court-circuit disjoncteur « Icc » du panneau solaire, le courant maximal égal au courant de court-circuit disjoncteur « Icc » du panneau solaire est atteint lorsque la tension de la batterie est la tension de charge constante et donc, lorsque la tension de la batterie est la tension de charge constante.

Quand le soleil est levé au matin du 28th jour, l'égalisation est active et le chargement commence à l'étape 1, étape de charge. Durant cette étape (la portion de Courbe B1 à C1), l'interrupteur est gardé à un cycle de service de 100% (allume continuellement) et

Etape - 1 : Étape de charge. Reportez-vous à la figure 4.2B. Pendant la nuit, la tension cause des charges qui sont faites au marché pendant la nuit p.e. L'éclairage nocturne, (la portion de Courbe A1 à B1), car il n'y a pas de soleil et le déchargeement se passe à une vitesse basse en-dessous du point de régulation de tension de Maintien « Vf ». La batterie va basser en-dessous de la tension d'égalisation à utiliser.

Le chargement est une surcharge intermittente de la batterie pendant une période de temps contrôlée. Généralement utilisez les batteries internes (nuggets), les cycles d'égalisation de routine sont souvent essentielles aux performances du système de batterie. Les batteries internes sont souvent utilisées pour la vie d'une batterie. Le fabriquant de route

- Le courant de court-circuit des panneaux devrait être 5% à 10% de la capacité Ah de la banque de batterie.
- II devrait pas avoir une charge sur les batteries mais il devrait avoir une capacité pour égaler les batteries.
- Un sur-chargement et une gazéification excessive peut endommager les batteries.
- Compléter l'électrolyte avec de l'eau distillée une fois l'égalisation terminée.
- N'égarez pas les batteries scellées Lithium / VRLA de type AGM / Gel Cell, sauf autorisation du fabricant de la batterie.
- Les batteries non-scellées / à plomb ouvert / internes / mouillées.
- L'égalisation est effectuée uniquement pour les batteries au plomb-acide à cellules non-scellées / à plomb ouvert / internes / mouillées.



4.2.4 Cycle de charge d'égalisation

SECTION 4 | CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

REMARQUE: Pendant l'étape de Maintenance, si le courant de charge est plus grand qu'il ne courant basse jusqu'à environ 1V en-dessous du point de régulation de tension de maintien du panneau solaire, la tension de batterie va baisser. Si la tension de batterie

consommation. La batterie peut rester dans cet étage pour une période prolongée. Tension de Maintenance « Vf » Pendant cette étape, la batterie consomme au Point de Régulation de charge d'environ 0,1% de la Capacité Ah afin de récompenser la batterie sur sa très bas de 0% à < 10% pour garder la tension de batterie constante au Point de Régulation de MLI en allument un courant de court-circuit pulsé « Ic » avec un Cycle de Service très Pendant cette étape (Portion de Courbe « D » à « E »), l'interrupteur fonctionne par le contrôle

cumulatif d'une heure. L'étape d'Absorption précédant au point « D » après que la tension de batterie est gardée au point de régulation de tension d'absorption « Va » pour une période continue ou de l'étape d'Absorption précédant au point « D » après que la tension de batterie est

L'étape de Maintenance. Raportez-vous à la figure 4-2A. Le contrôle entre cette étape de tension d'absorption et la tension de batterie « Va » pour une heure. Si la tension courante du panneau solaire, la tension de batterie va baisser. Si la tension courante du panneau solaire, si le courant de charge est plus grand qu'il ne

Lorsquelles la tension de batterie tombe en-dessous de « Va » ne complète la transition à l'étape de Maintenance. Les périodes durant « Va » peut être maintenu continulement / cumulativement pour 1H, tension « Va » pour une période continue ou cumulative d'une heure. Si possible tant que la tension de batterie au point de régulation de maintenance « Vf » n'est pas envers la période d'une heure).

Remarque: Un changement au point de régulation de tension de maintenance « Vf » n'est réduit le courant en réduisant continuellement le Cycle de Service de < 100% à > 0%. A cette étape, Pendant que la capacité de batterie augmente de 80% à 100%, le contrôle MLI à l'ouverture des valves de surpression (batteries cellulaires). Le 20% de la capacité est rebâti! Positives et une accumulation de pression qui va résulter dans un verrouillage d'accès plaque des effets de surcharge comme une surchauffe, perte d'eau, la corrosion des plaques après que la capacité est complètement réalisable, la batterie sera étendue à cause de l'oxygène à cause de l'électrolyse de l'eau dans l'électrolyte) et donc, il est nécessaire et l'oxygène à cause de l'électrolyse de l'eau dans l'électrolyte) et donc, il est nécessaire restante. A cette tension, la batterie commence la gazification (évolution de l'hydrogène pour la batterie pendant 1 Hr. Cela est nécessaire pour rebâtir la 20% de la capacité de chargement constante. C'est une condition de surtension contrôlée intentionnelle

SECTION 4 | CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Dans cet étape, l'interrupteur fonctionnera pour le contrôle MLI en alimentant un courant de tension D/Absorption « Va » (portion de courbe C à D). Ceci est équivalent à la tension cour-circuit pulsée « Icc » avec un cycle de service qui diminue constamment (< 100% et > 0%) / courant moyen pour garder la tension de batterie constante au point de régulation dans cette étape.

Étape - 2 : Étape d'Absorption. Reportez-vous à la figure 4.2A. Le contrôleur entre une période minimale d'environ 50 à 55 sec. Cet étape a une durée d'1 Hr - soit continue ou cumulative (portion de courbe C à D).

batterie atteint le point de tension d'absorption « Va » est soutenu pour cette étape au point « C » de l'étape précédente. L'étape de régulation la tension de batterie est chargée à environ 80% de sa capacité. Le solde de 20% de capacité est restitué dans la procédure d'absorption.

Lorsque la tension atteint le point de tension de consigne de tension de régulation d'absorption « Va » (point « C »), et est maintenue pendant une période minimale d'environ 50 à 55 secondes, le contrôleur passe à l'étape d'absorption. A la fin de la Bulk Stage, la batterie est chargée à environ 80% de sa capacité. Cela équivaut à une charge à courant constant.

Cours de cette étape (partie de la courbe B à C), le commutateur est maintenu à 100% du cycle de service (ON en continu) et, par conséquent, un courant maximum égal au courant de cour-circuit disponible, I_{cc} , du panneau est fourni à la batterie et à la batterie. La tension commence à monter. Cela équivaut à une charge à courant constant.

4.2.3 Charge d'acide de plomb

- Point de régulation de la tension de maintenance « Vf »
- Point de régulation de la tension d'absorption « Ve »
- Point de régulation de la tension d'absorption « Va »

La transition d'une étape à l'autre sera contrôlée par les points de consigne de régulation de tension sélectiunes chargées EOTP comme suit :

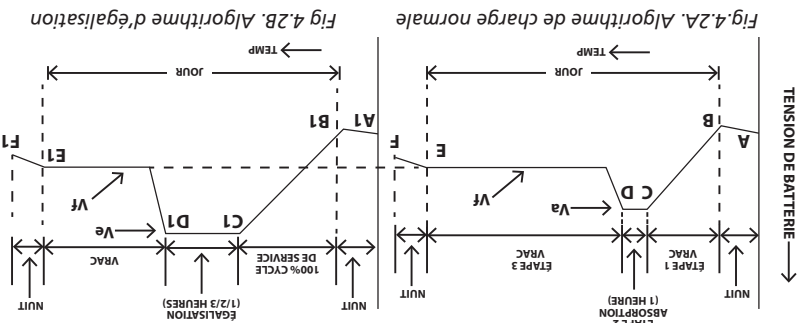
- Charge à étape flottante - Charge à tension constante.
- Étape 2 : Étape d'absorption - Charge à tension constante pendant 30 minutes.
- Étape 3 : Étape 1 : Étape de masse - Sortie de batterie constante de tension d'absorption.
- La charge est séquentielle : Étape 1 : Étape de masse - Sortie de batterie constante de tension d'absorption.
- Étapes dues au lithium LiFePO4 consignes pour la charge quotidienne normale des batteries au plomb-acide.
- Charges dues au lithium LiFePO4 pour la utilisation pour la charge quotidienne normale des batteries au lithium.
- • Charge au lithium (fig. 4.2A) : Cet algorithme suit les mêmes étapes que le plomb-acide et est utilisé pour la charge quotidienne normale des batteries au lithium.

•

- Acidé au plomb - Charge d'égalisation (Fig.4.2B): Ceci est fait automatiquement tous les 28 jours ou à cause d'un démarage manuel. Étape 1: Étape de Masse (Un cycle de service de 100% qui est équivalent au court-circuit constant) → Étape 2: Étape de charge à tension constante à la tension constante (Très faible cycle de service de 0% à < 10% qui est équivalent à la tension constante).

- Acidé au plomb - Charge normale (Fig.4.2A): Cet algorithme est utilisé pour le chargement normal de tous les jours. Le chargement est séquentiel: Étape 1: Étape de Masse (un cycle de service de 100% qui est équivalent au court-circuit constant) → Étape 2: Étape d'absorption - charge à tension constante pendant 1 heure → Étape 3: Étape de charge à tension constante (Très faible cycle de service de 0% à < 10% qui est équivalent à la tension constante).

Les trois types d'algorithmes de charge suivants sont utilisés pour restituer une capacité de 100 % et éviter un dégagement gazex excessif :



1. Pour bien comprendre l'algorithme de chargement, veuillez lire la Section 3 – Information Générale: Batteries.
2. Pour les raisons expliquées à la Fig. 4.2A / 4.2B, il est supposé qu'il n'y a pas de charge sur la batterie pendant la journée quand le chargement est en cours. Il y a une petite charge pour allumage au soir, qui est fermé quand il fait jour.

- Remarques:
1. Pour bien comprendre l'algorithme de chargement, veuillez lire la Section 3 – Information Générale: Batteries.
 2. Pour les raisons expliquées à la Fig. 4.2A / 4.2B, il est supposé qu'il n'y a pas de charge sur la batterie pendant la journée quand le chargement est en cours. Il y a une petite charge pour allumage au soir, qui est fermé quand il fait jour.
- Le cycle de charge standard comprend plusieurs étapes :
- ÉTAPE 1: La tension de la batterie passe de V_f à V_a (charge de court-circuit complet). Cela correspond à la tension de charge constante (V_a) pendant une durée de T .
 - ÉTAPE 2: La tension de la batterie passe de V_a à V_f (charge de absorption). Cela correspond à la tension de charge constante (V_f) pendant une durée de T' .
 - ÉTAPE 3: La tension de la batterie passe de V_f à V_f (charge de maintien). Cela correspond à la tension de charge constante (V_f) pendant une durée de T'' .
- La tension de la batterie passe de V_f à V_f (charge de court-circuit complet) pendant une durée de T . La tension de la batterie passe de V_f à V_f (charge de absorption) pendant une durée de T' . La tension de la batterie passe de V_f à V_f (charge de maintien) pendant une durée de T'' .

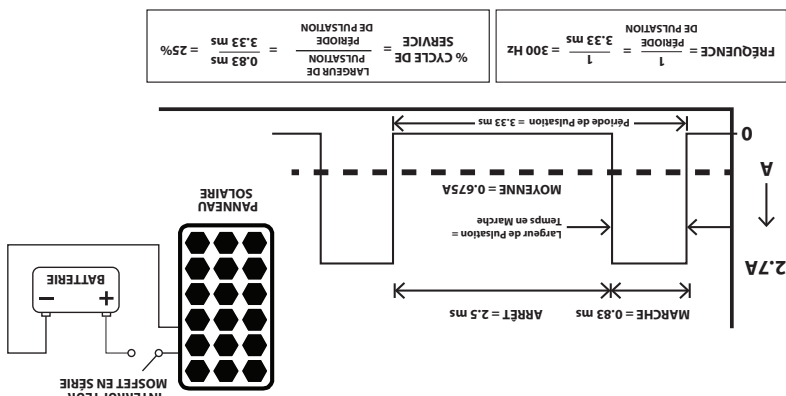
SECTION 4 | CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Le PWM consiste en des cycles répétitifs de durée contrôlée des états ON et OFF du commutateur. La période d'impulsion d'un cycle de 300 Hz PWM est la durée totale combinée des états ON et OFF du commutateur qui est de 3,33 ms. Le nombre de cycles de courant de court-circuit constant (I_{sc}) de 2,7 A à un cycle de service de 25 %.

La figure 4.1 ci-dessus montre un exemple où le courant de court-circuit d'encre constante (I_{sc}) de 2,7 A est réalisé à une moyenne de 25 % ou à 0,675 A en activant et désactivant le temps de court-circuit (T_{on}) de 0,83 ms et le temps de repos (T_{off}) de 3,33 ms.

Cela modifie la quantité moyenne de courant arrivant à la batterie. Un panneau solaire est une source de courant de court-circuit constant en temps. Cela permettant au courant de circuler pendant seulement cette partie de temps. Un cycle de service de 25 % signifie que sur chaque seconde, l'interrupteur sera pendant lequel l'interrupteur est actif pour rappeler à l'interrupteur étant actif 100 % du temps. Un cycle de service par le cycle de service. Le cycle de service est le % de temps de court-circuit (SC) multiplié par le égal à la valeur d'encre constante du courant du panneau solaire sorti du commutateur est égale à la valeur de service. La valeur moyenne courant moyen contrôle à sorte de court-circuit constant (I_{sc}) à son encre en PWM, le commutateur convertit le courant de court-circuit constant en égal à son courant de court-circuit (I_{sc}) sur une large plage de tension. Grâce au contrôle d'un panneau solaire est une source de courant qui produit un courant presque constant.

La Fig. 4.1. Le contrôle MLI type Serie- Fréquence MLI = 300 Hz



Si vous considérez que la sortie du panneau solaire est connectée à la batterie en série avec un interrupteur. Le fonctionnement ON / OFF contrôlé du commutateur est utilisé pour contrôler le courant et la tension pour charger la batterie.

Afin de comprendre le fonctionnement du cycle d'impulsion à l'aide de la Fig. 4.1. le concept de PWM est Duty Cycle, qui sont expliqués à l'aide de la Fig. 4.1.

4.2.1 Modulation de largeur d'impulsion

La conception et le fonctionnement de l'EVO-30AB sont basés sur un contrôle de type série PWM (modulation de largeur d'impulsion) à une fréquence de 300 Hz.

4.2 Opération de charge EVO-30AB

SECTION 4 | CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

SECTION 4 | CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONNEMENT



MISE EN GARDE!

- Dans toutes les configurations, si le câble de communication est déconnecté pendant le fonctionnement, l'EVO-30AB agira comme un chargeur autonome.
- Paramètres du commutateur DIP lorsqu'e les communications sont déconnectées courant de sortie de l'EVO-30AB, comme décrit dans le manuel EVO™ (Section 5.).

- Lorsque l'EVO-30AB est installé avec un onduleur/chargeur EVOTM sans l'EVO-RC-PLUs, l'EVO-30AB fonctionnera uniquement en fonction des paramètres du RC-PLUs, l'EVO-30AB fonctionnera uniquement en chargeur EVOTM sans l'EVO-RC-PLUs, l'EVO-30AB fonctionnera uniquement en onduleur/chargeur EVOTM sans l'EVO-RC-PLUs, l'EVO-30AB fonctionnera uniquement en chargeur EVOTM sans l'EVO-RC-PLUs.
- ainsi que pour changer de mode en même temps.
- Lorsqu'ils sont connectés ensemble, l'EVO-30AB suivra les paramètres programmes dans l'onduleur/chargeur EVO™. Cela synchronisera les deux unités pour utiliser les fonctions dans l'onduleur/chargeur EVO™.

- L'installation du contrôleur de charge EVO-30AB, d'un EVO-RC-PLUs et d'un onduleur / chargeur EVO™ rend votre système d'alimentation complet grâce à l'état de l'EVO-30AB et de l'onduleur/chargeur EVO™.
- EVO-RC-PLUs dans un emplacement séparé pratique pour la surveillance. Placer le contrôleur de charge EVO-30AB à proximité des batteries permet de télécommander. Le fait d'avoir la télécommande en tant qu'unité séparée permet de des produits EVO™. L'EVO-30AB fait partie de cette famille peut être contrôlé par la LEVO-RC-PLUs est un affichage à distance utilisée pour surveiller le fonctionnement.
- Affichage à distance - EVO-RC-PLUs

- Avec un onduleur/chargeur EVO™ et aucun affichage à distance
 - Avec un onduleur / chargeur EVO™ et un écran à distance
 - Avec affichage à distance EVO-RC-PLUs produit peut être utilisé de trois manières :
- à d'autres produits EVO™. Cela permet différentes méthodes de mise en œuvre. Le port de communication de l'EVO-30AB étend ses capacités lorsqu'il est connecté à d'autres produits EVO™.

- #### 4.1.2 Utilisation étendue avec d'autres produits EVO™
- L'EVO-30AB peut être installé en tant que contrôleur de charge autonome ou il peut être ajouté à vos produits EVO™ et connecté à l'aide du câble de communication pour permettre à d'autres produits EVO™ de communiquer et d'être surveillés à partir de la même télécommande.

- #### 4.1.1 Contrôleur de charge autonome
- L'EVO-30AB peut être utilisé de manière autonome ou il peut être ajouté à d'autres produits EVO™ et connecté à l'aide du câble de communication pour permettre à vos produits EVO™ de communiquer et d'être surveillés à partir de la même télécommande.

- soit exposées à de grandes variations de température au cours de l'année.
- pour la compensation de température assurer une charge corrective des batteries qui permettre la charge complète d'une large gamme de batteries au plomb et au lithium
- le capturer de température de batterie à distance (BTs) modèle 30AB-TS (en option)
- Choisir de 8 ensembles de réglettes de tension d'absorption / flottant / dégénération pour vie de la batterie - étapes de charge, d'absorption, de flottement et d'égalisation
- 4 étapes de charge pour un retour à 100 % de la capacité et une longue durée de charge pour une charge rapide à plus efficace.
- La charge par modulation de largeur d'impulsion est fournie à une fréquence PWM de 300 Hz pour une charge rapide.
- Capacité de charge 30A
- Capacité double tension - peut être utilisée avec des systèmes 12V ou 24V
- ou à un onduleur/chargeur EVO™
- La fonctionnalité s'étend lorsqu'elle est connectée à un affichage à distance EVO™

4.1 Caractéristiques

Permet d'utiliser pour les systèmes de batterie 12V ou 24V.
LEVO-30AB est un contrôleur de charge solaire PWM (Pulse Width Modulation). Il

SECTION 4 | CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Assurez-vous de vérifier auprès du fabricant si la batterie peut être placée en série ou en parallèle. Certains produits de batterie au lithium ne prennent pas en charge les configurations en série.

3.4.2 Batteries au lithium en série et en parallèle

Compensation de température : n'activez pas la compensation de température sur les batteries au lithium. Cela peut endommager la batterie et peut être dangereux.

En général, conservez vos batteries au lithium dans un endroit où les maintient au-dessus de 0 °C ou conforme aux spécifications du fabricant.

Vérifiez toujours vos batteries au lithium dans un endroit où elles sont sur votre batterie pour ces conditions.

Batterie descend en dessous de zéro. Les batteries au lithium ne doivent pas être chargées lorsque la température de la batterie descend en dessous de zéro. Les batteries au lithium ne doivent pas être chargées lorsque la température de la batterie descend en dessous de zéro.

Les batteries au plomb, mais la température doit être prise en compte si elle due les batteries au plomb, mais la température doit être prise en compte si elle

3.4.1 Effets de la température sur les batteries au lithium

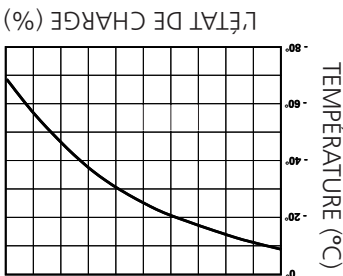
SECTION 3 | THÉORIE DE LA BATTERIE

Autres produits chimiques au lithium : Au fur et à mesure que le lithium évolue vers une source de batterie, d'autres produits chimiques peuvent être mis sur le marché. Consultez le manuel de la batterie et les spécifications de charge. Comparez ensuite avec le fonctionnement du contrôleur de charge. Il est possible que le chargeur soit configuré pour la batterie de votre sélection. La batterie doit toujours inclure un BMS qui protège la batterie et pour des raisons de sécurité car le contrôleur de charge ne fournira que de l'énergie.

Remplacements de goutte d'acide de plomb : Il existe un certain nombre de chimies différentes pour les batteries au lithium. Le plus couramment utilisé comme remplacement de batterie au plomb-acide est la chimie de la batterie LiFePO₄. Ces batteries doivent être livrées avec un système de gestion de courant intégré (BMS). Cela utilisera des protections sur la batterie pour la sécurité et le fonctionnement.

3.4. Piles au lithium

Fig 3.4. Température vs état de charge



La congélation d'électrolyte Pour des applications à faible température ambiante, la batterie au plomb-acide devrait être protégée de la congélation d'électrolyte. Le risque de congélation dépend de l'état de charge. La figure ci-dessous illustre la limite de congélation comme fonctionne de l'état de charge.

Perde de la Capacité de Batterie à des Faibles Températures Les batteries perdent leur capacité à des faibles températures. À 32°F (0°C), une batterie va délivrer environ 70 to 80% de sa capacité minimale à 80°F (26.7°C). Si la batterie a des capacités froides, un comparateur de batterie isolée/chauffée est recommandé.

Il est recommandé que charger de batterie / congeler de charge avec une fonctionne pour détecter et compenser la température si l'électrolyte de batterie varie par plus que 5°C à 10°C (9°F à 18°F).

Si la compensation de température n'est pas fournie, la batterie plus chaude à 40°C va commencer à chauffer et à dégager à 13,95V et va continuer à surcharger jusqu'à ce que le régulateur de tension d'absorption, la batterie de 10°C va être sous-chargée, et éventuellement va subir à la sulfatation.

Tableau 3-5. Tension d'absorption en fonction de la température (exemple)

TEMPÉRATURE DE BATTERIE	TENSION D'ABSORPTION (BATTERIE DE 12V)
40°C	13,95V
25°C (Référence)	14,4V (Référence)
10°C	14,85V

Pour une batterie à 6 cellules, de 12V). Pour une batterie de 10°C / Cellule ou -30mV (03V) du coefficient de tension de la température de -5mV / °C. (base le changement d'absorption voltage de 14,4V pour une batterie par exemple. (base le changement de température des exemplaires de compensation de tension est ajusté pour la tension ci-dessous montre des exemples de compensation de tension avec une sonde thermique. Le tableau a été ajusté, ou il faut utiliser un contrôleur de minuterie et d'égalisation devront référence de 25°C. Les tensions d'absorption, de minuterie et d'égalisation devront systèmes solaire, les températures de batterie varient souvent jusqu'à 15°C de la référence de 25°C. Les températures de charge de la batterie sont spécifiée à 25°C / 77°F. Dans les tous les réglages de tension de chargement sont spécifiée à 25°C / 77°F. Dans les

tensions de charge augmentent, la tension de charge est réduite et lorsque la température normalement compris entre -3mV et -5mV / °C / cellule. lorsque la température est presque linéaire et le coefficient de tension de compensation de la température est les caractéristiques de charge de la batterie varient avec la température. Ceci est alors une batterie et le minimum de tension de compensation de la température est atteint lorsque la tension de charge est atteinte.

3.3.6 Effet de la température sur les batteries au plomb

Tableau 3-4. Diagramme de cycle de vie typique

PROFONDEUR DE DÉCHARGE % DE CAPACITÉ AH	VIE DE GROUPE 27 / 31	VIE DE GROUPE 8D	VIE DE GROUPE GC2 (100AH)
10	1000	1500	3800
50	320	480	1100
80	200	300	600
100	100	150	225

Plus une batterie est déchargée à chaque cycle, plus la durée de vie de la batterie est courte. Utilisant plus de batteries que le minimum exigé va allonger la vie de la batterie dans le tableau 3-4 ci-dessous :

3.3.5 Impact de la profondeur de décharge sur la durée de vie de la batterie

SECTION 3 | THÉORIE DE LA BATTERIE

SECTION 3 | THÉORIE DE LA BATTERIE

3.3.2 Les Tailles de Batterie Typiques

Le Tableau ci-dessous montre les spécifications de quelques batteries populaires:

GROUPE BCI*	TENSION DE BATTERIE, V	CAPACITÉ TYPIQUE, AH
27 / 31	12	105
4 D	12	160
8D	12	225
GC2**	6	220

* Conseil de Batterie Internationale ** Voltmètre de Goff

Le Tableau 3.2. Tailles de Batterie Populaires

3.3.3 Capacité réduite à décharge plus élevée

La capacité nominale de la batterie au plomb en Ah est normalement applicable à un taux de décharge de 20 heures. Cette relation n'est pas linéaire, au fur et à mesure que le débit de décharge est augmenté, la capacité utile diminue, mais est plus ou moins selon le tableau ci-dessous :

HEURES DE DÉCHARGE	TAXE DE DÉCHARGE	TAXE DE DÉCHARGE POUR LA BATTERIE DE 100 Ah	CAPACITÉ UTILISABLE
20 HRS.	C/20 A	5A	100 %
10 HRS.	C/10 A	10A	100 %
8 HRS.	C/8 A	12,5A	87 %
6 HRS.	C/6 A	16,7A	75 %
5 HRS.	C/5 A	20A	70 %
3 HRS.	C/3 A	33,3A	60 %
2 HRS.	C/2 A	50A	50 %
1 HRS.	C A	100A	40 %

Le Tableau 3.3. La Capacité de Batterie versus le Taux de Décharge

La batterie d'une capacité de 100 Ah fournit une capacité de 100 % (cest-à-dire 100 Ah complètement) si elle est déchargée lentement pendant 20 heures à un taux de décharge de 50 ampères, la batterie dure en fait 50 Ah 50A = 1 heure.

alors le Tableau ci-dessus montre que pour 2 heures de décharge (C/2A ou 50A), la capacité est réduite à 50% (soit 50 Ah). Par conséquent, à un taux de décharge de 50 ampères, la batterie dure en fait 50 Ah 50A = 1 heure.

Une batterie au plomb-acide a un rendement de 75% - 85%. L'énergie perdue se transforme en chaleur et réchauffe la batterie. Cela vaut dire qu'il faut avoir 120% à être de charger entièrement la batterie.

hydrométrie. Quand le plénierement chargeé, la cellule a une tension approximative de 2,105V et l'électrolyte une densité de 1,265. Pendant le déchargement, la tension et la densité basse. Donc, une batterie de 12V nominale saine et à pleinement chargée avec 6 cellules pleinement chargée à 2,105V aura une tension constante de 12,63V à 25°C / 77°F. En plus, dans une batterie saine, toutes les cellules individuelles suront une tension et densité parallèle. Si il y a une différence importante dans les tensions (0,2V ou plus) et des densités des cellules individuelles, les cellules exigeront une égalisation.

Batteries d'automobile

Les batteries pour le démarrage, l'allumage et l'alimentation des accessoires automobiles pour le brassage. Ces batteries sont conçues pour produire une haute pression en élastos courts pour le brassage. Les batteries d'automobile utilisent des plaques maximisées à surface pour fournir des grands électrodes pour déformer les plaques de brassage. Ceci permet un court-circuit de décharge électrique mais va détruire les batteries d'automobiles. La densité de la batterie est celle d'un véhicule fait décharger 1% - 3% de la capacité d'une batterie est celle d'un véhicule fait décharger 80% de la capacité et puis recharge répétitivement. Elles sont vendues pour l'utilisation dans les VRs, en charge constante, peuvent être profondément déchargées jusqu'à 80% de la capacité épuisée qui servent comme source primaire de puissance ; elles ont un taux de 24 V. Assurez-vous que les tensions de charge dans une configuration nominale de 12V ou en charge par ce contrôleur de charge recommandées par le fabricant sont prises en compte au cours de la fabrication du module-pile.

Ce type de batterie n'est pas recommandée pour le stockage d'énergie pour les dispositifs alimentés par CC comme l'éclairage, des radios, des onduleurs, etc. Neanmoins, elles sont recommandées pour une génératrice de réserve.

Batteries au Plomb-Acidé à Cycle Profond

Les batteries au plomb-acide sont conçues pour remplacer des plaques marines ou de voiturette de golf. Elles sont vendues pour l'utilisation dans les VRs, batteries, et voitures de golf - alors ils peuvent être apprécier des batteries de VR, et puis recharge répétitivement. Elles sont vendues pour l'utilisation dans les VRs, en charge constante, peuvent être profondément déchargées jusqu'à 80% de la capacité épuisée qui servent comme source primaire de puissance ; elles ont un taux de 24 V. Assurez-vous que les tensions de charge dans une configuration nominale de 12V ou en charge par ce contrôleur de charge recommandées par le fabricant sont prises en compte au cours de la fabrication du module-pile.

Batteries au Plomb-Acidé à Cycle Profond

Les batteries au plomb-acide sont recommandées pour le remplacement des batteries au lithium ne délivrent pas être chargées en dessous de 0 °C, sauf indication contraire du fabricant. Dans certaines circonstances, le fabricant disposerait indiquant de la batterie si vous vous attendez à ce que vos batteries descendent en charge à des températures inférieures au point de congélation. Veuillez auparavant fabriquant de la batterie pour permettre la dessous des températures de congélation.

la cellule avec l'eau distillée et pour mesurer la densité de l'électrolyte en utilisant un comparimètre de cellule individuel un capuchon de remplissage utilise pour remplir Dans une batterie non-tanche à cellules ventilées / inondées / mouillées, chaque

Batteries au Plomb-Acidé Non-Tanche (à Cellules Ventilées / Inondées / Mouillées)

tolérer mieux un sur-chargement mieux que la batterie à Cellule Gelée.

Cellule Gelée est la moins affectée par des extrêmes de température, le stockage à un état stable de charge est un faible taux d'auto-consommation. La batterie AGM peut être utilisée pour libérer la pression excessive qui pourrait accumuler dans la cellule. La batterie n'a pas d'entretien. Ces batteries ont des valves de sécurité sur chaque étanchéité sont recommandées dans la batterie. Donc, il a une meilleure durée de vie et les batteries hydrogène et oxygène libérés pendant le rechargement peuvent passer à travers les membranes de séparation sans entraîner de décharge.

Cellule Gelée, l'électrolyte est imprégné dans un matelas en verre. Dans les deux types, l'électrolyte est immobile, il y a des capacités de remplissage est la batterie est complètement étanche. Les batteries au plomb-acide sans entretien ou réglette par valve (VRLA) sont soit à cellules gelées ou AGM ("matelas en verre absorbante"). Dans une batterie à cellules gelées, l'électrolyte est imprégné dans un matelas en verre. Dans la batterie AGM,

Batteries au Plomb-Acidé Sans Entretien ou Réglette par Valve (VRLA)

3.3.1 Types de batterie

3.3 Batteries au plomb

La durée de vie et la capacité de la batterie seront réduites.

conséquent, subira une surcharge et sa durée de vie sera réduite.

à charger que la batterie qui voit une résistance série plus élevée et, par

la batterie avec une résistance série inférieure prendra moins de temps des moments différents.

Toutes les batteries individuelles seront chargées à un courant de charge différent et atteindront ainsi un état complètement chargé à votre système :

Si cela n'est pas suivi, les événements suivants peuvent se produire dans

Aucune des batteries ne verra une condition de surcharge.

parce, donc elles arriveront au même état au moment pareil.

Toutes les batteries individuelles vont recharger au courant de charge même résistance en série.

Toutes les batteries individuelles/chaînes de batteries généreront la

Les résistances des câbles d'interconnexion seront équilibrées.

suitants :

batteries 2 comme dans la Fig. 3.3). Cette connexion garantit les éléments négatifs de la chaîne de batteries (Batterie 4 de la chaîne de

deuxième batterie (batterie 4 comme sur la figure 3.2) ou à la borne

1 de la chaîne 1 sur la première de la première chaîne de batterie (batterie

bornes positives de la batterie de la première de la première chaîne de batterie (batterie

la batterie de la première batterie (batterie 1 dans la Fig. 3.2) ou à la

SECTION 3 | THÉORIE DE LA BATTERIE

Il convient de prêter attention à la manière dont le chargeur est connecté au parc de batteries. Assurez-vous que si le câble de sortie positive du chargeur de batterie (câble « A ») est connecté à la borne positive de

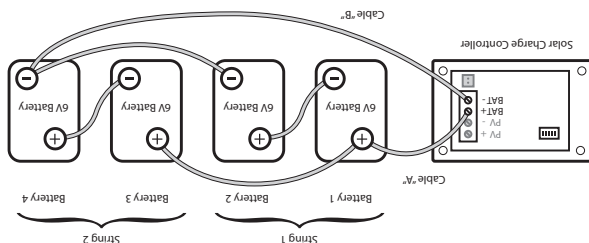


Caution!

former une banque de batteries de 12V, 400 Ah. Ces deux Chaînes de 12V, 200 Ah, sont liées en parallèle pour les batteries 3 et 4 sont liées en série (La Chaîne 1). Assemblage, deux batteries de 6V, 200 Ah, batteries de 6V, 200 Ah, batteries de 6V, 200 Ah, les batteries 1 et 2 sont liées en série pour former une batterie de 12V, 200 Ah (La Chaîne 2).

La Fig. 3.3 ci-dessus montre une connexion en série - parallèle composée de quatre batteries de 6V, 200 Ah pour former une banque de batteries de 12V, 400 Ah. Deux batteries de 6V, 200 Ah sont connectées en parallèle entre elles (entre les bornes négatives de la chaîne 1 et la chaîne 2). Les deux batteries de 6V, 200 Ah sont connectées en série entre elles (entre les bornes positives de la chaîne 1 et la chaîne 2).

Fig. 3.3. La Connexion Série-parallèle

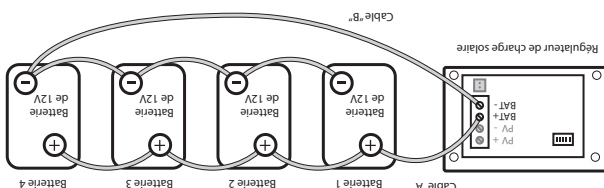


3.2.3 La Connexion en Série - Parallèle

Lorsque deux ou plusieurs batteries sont liées en parallèle, la tension reste parallèle, mais les capacités additionnent. La Fig. 3.2 ci-dessus illustre 4 batteries de 12V, 100 Ah liées en parallèle pour former une banque de batteries de 12V avec une capacité de 400 Ah. Les quatre bornes positives des batteries 1 à 4 sont liées en parallèle (relées entre elles) et celles en lien Positive des batteries 1 à 4 sont liées en parallèle (relées entre elles) et celles en lien Negative des batteries 1 à 4 sont liées en parallèle (relées entre elles) pour former une banque de batteries de 12V.

Négative de la banque de batteries de 12V. De la même façon, les quatre bornes Negatives des batteries 1 à 4 sont liées en parallèle (relées entre elles) et celles en lien Negative des batteries 1 à 4 sont liées en parallèle (relées entre elles) pour former une banque de batteries de 12V.

La Fig. 3.2. La Connexion en Parallèle

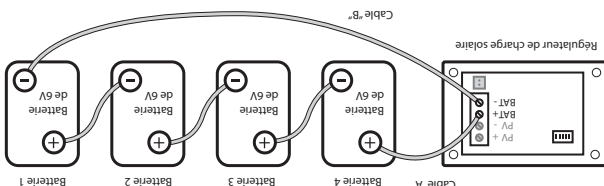


3.2.2 La Connexion en Parallèle

SECTION 3 | THÉORIE DE LA BATTERIE

Lorsque deux ou plusieurs batteries sont liées en série, les tensions additionnent, mais la capacité Ah reste pareille. La Fig. 3.1 ci-dessous illustre 4 batteries de 6V, 200 Ah liées en série pour former une banque de batteries de 24V avec une capacité de 200 Ah.

La Fig. 3.1. La Connexion en Série



3.2.1 La Connexion en Série

3.2 La Connexion en Série et en Parallèle des Batteries

- b) Batteries au lithium : les batteries au lithium n'ont pas d'impact significatif sur leur durée de vie lorsqu'elles sont déchargées à 80 % et ont un nombre de cycles élevé par rapport au plomb-acide. Leur capacité est généralement constante tout au long du taux de décharge de la batterie. Cela signifie que vous pouvez dimensionner la batterie à seulement 1,25 fois les exigences Ah calculées de votre système lors de la sélection de votre produit de batterie au lithium.
- a) Batteries au plomb : Dans les applications où vos batteries seront déchargées et rechargées en permanence (cycle), l'espérance de vie de la batterie dépendra de la profondeur de décharge de la batterie. Les décharges profondes de la batterie de ne pas décharger plus de 50 % de la batterie dans les applications de cycle. Pour ce faire, la capacité Ah calculée doit être doublee lors de la sélection d'une batterie.

Déterminer la Vraie Capacité Ah de la Banque de Batterie

- c) Calculer la consommation d'énergie en Watt-Heures (Wh). En suivant la Formule 5 basé sur la duration en heures que chaque charge sera en marche. Ajoutez tout pour avoir l'énergie totale en Watt-Heures (Wh).
- d) Calculer la consommation d'énergie en Watt-Heures (Wh) pour chaque charge pour toutes les charges CC et CA combinées en suivant la Formule 6.
- e) Utilisez la Formule 4 pour calculer la puissance en Watts (W) évidée de la batterie.
- f) Nominalisez CC (Formule 3). Pour les dispositifs CA allumeurs CC à CA, les dispositifs CA et CC. Pour les dispositifs CC, cette servira parallèle que la puissance utilisée la puissance CC et CC.
- g) Déterminez / calculer la puissance en watts évidée de la batterie in Watts (W) par nominalise CC (Formule 3).

a) Déterminez la puissance nominale en Watts (W) de chaque dispositif CA ou CC. Si n'est pas disponible, calculez-la en suivant les Formules 1 ou 2.

Determiner la consommation d'énergie totale de la batterie - Le premier étape est de déterminer la consommation d'énergie totale de la batterie - La première étape est pour faire marcher les charges CA et CC pendant la durée voulue:

Tableau 3.1. Formules de dimensionnement des batteries

FORMULE 1	Puissance CC en watts (W)	Volts CA (V) x Courant CC (A)	Puissance CA en watts (W) Volts CA (V) x Courant CA (A) x facteur de puissance (0,8 typique)	Puissance CC évidée de la batterie par la charge CC alimentante par la charge CC évidée par la charge CC alimentante par la charge CA évidée de la charge CA alimentante par la charge CA moyenne de 1'onduleur = 84%)	$1,2 \times \text{puissance de la charge CA} \times \text{puissance CA en watts (W)} \times \text{supposant une efficacité en watts par la charge CA} \times \text{consommation d'énergie en watts-heure (Wh) en temps}$	FORMULE 4
FORMULE 2	Puissance CA en watts (W)	Volts CA (V) x Courant CA (A)	Puissance CC évidée de la batterie par la charge CC alimentante par la charge CC évidée par la charge CC alimentante par la charge CA évidée de la charge CA alimentante par la charge CA moyenne de 1'onduleur = 84%)	$1,2 \times \text{puissance de la charge CA} \times \text{puissance CA en watts (W)} \times \text{supposant une efficacité en watts par la charge CA} \times \text{consommation d'énergie en watts-heure (Wh) en temps}$	FORMULE 5	
FORMULE 3	Puissance CC évidée de la batterie par la charge CC alimentante par la charge CC évidée par la charge CC alimentante par la charge CA évidée de la charge CA alimentante par la charge CA moyenne de 1'onduleur = 84%)	Puissance CC de la charge en watts (W) Puissance CC évidée de la batterie par la charge CC alimentante par la charge CC évidée par la charge CC alimentante par la charge CA évidée de la charge CA alimentante par la charge CA moyenne de 1'onduleur = 84%)	$1,2 \times \text{puissance de la charge CA} \times \text{puissance CA en watts (W)} \times \text{supposant une efficacité en watts par la charge CA} \times \text{consommation d'énergie en watts-heure (Wh) en temps}$	FORMULE 6		
FORMULE 4	Puissance CA évidée de la charge CA alimentante par la charge CA moyenne de 1'onduleur = 84%)	Puissance CA en watts (W) Puissance CA évidée de la batterie par la charge CA alimentante par la charge CA moyenne de 1'onduleur = 84%)	$1,2 \times \text{puissance de la charge CA} \times \text{puissance CA en watts (W)} \times \text{supposant une efficacité en watts par la charge CA} \times \text{consommation d'énergie en watts-heure (Wh) en temps}$	FORMULE 5		
FORMULE 5	Puissance CA en watts (W) Puissance CA évidée de la batterie par la charge CA alimentante par la charge CA moyenne de 1'onduleur = 84%)	Batterie de 12 V Batterie de 24 V	$\text{Consommation d'énergie en watts-heure (Wh) } \div 12$ $\text{Consommation d'énergie en watts-heure (Wh) } \div 24$	FORMULE 6		

Pour déterminer la taille de la batterie, commencez par calculer vos besoins en Ah, puis ajoutez des facteurs d'efficacité et d'espérance de vie de la batterie. Enfin, utilisez les fiches techniques des batteries pour sélectionner votre batterie. Les formules suivantes s'appliquent au calcul de vos besoins en Ah.

For example, back-up energy may be required at 10 amps (from the battery at the battery voltage) for 4 hours. This would be 40 AH required from the battery.

3.1.1 Dimensionsnement du banc de batteries

La capacité du groupe de batteries en ampères-heures (Ah) est déterminée en fonction des besoins nécessaires à fournir pour faire fonctionner les charges CC et CA pendant une période de temps souhaitée en heures.

3.1.1 Dimensionnement du banc de batteries

La capacité nécessaire du groupe de batteries en ampères-heures (Ah) est déterminée sur la base des besoins nécessaires à fournir pour faire fonctionner les charges Cc et CA souhaitées pendant une période de temps souhaitée en heures.

Dans ce cas, la capacité de 100 Ah est évaluée à un taux de décharge de 20 heures jusqu'à ce que la tension chute à 175 V par cellule (ou 10,5 V sur une batterie de 12 V).

100Ah : tenu de 20h à 1,75 VPC.
fiche constructeur de la batterie. Il est spécifique sur les fiches techniques sous la forme
pour décharger la batterie. Ces informations se trouvent dans les tableaux de la
Les ampères sont le courant tiré de la batterie et les heures sont le temps nécessaire

heures.
Les ampères-heures sont la valeur nominale d'une batterie calculée par les ampères x

est souvent exprimée en ampères-heures (Ah) ou en capacité de réserve (RC).
batterie donne peut fournir sur une période de temps stipulée. La cote énergie d'une
stocker et fournir à une charge. Il est déterminé par la quantité de courant d'un
La capacité de la batterie est la mesure de l'énergie électrique que la batterie peut

3.1 Capacité de la batterie en Ah et RC

SECTION 3 | THÉORIE DE LA BATTERIE

n'est pas endommagé à cause d'une surtension.
en Circuit Ouvert (V_{CO}) de Panneau Solaire pour assurer que le Contrôleur de Charge
la tension nominale du Contrôleur de Charge doit être calibré à 1,25 fois la Tension
pendants les jours froids d'hiver, la tension va augmenter. Comme point de repère,
une Cellule à Silicium a un Coefficient de Température de -2,3 mV / °C. Donc,
- La tension de sortie augmente avec la diminution de la température. Par exemple,
La tension de sortie de la Cellule Solaire un Coefficient de Température Négative

- négligeable - moins que 0,1 % / °C du courant de Court-Circuit (I_{SC}).
- le courant de sortie augmente quand la température augmente. Cependant, il est
Le courant de sortie d'une Cellule Solaire a un Coefficient de Température Positive

de la capacité de courant du Contrôleur de charge.
un facteur de 1,25 fois le Courant de Court-circuit ICC est recommandé pour le calibrage
des nuages. Ils absorbent plus d'énergie en comparaison à un jour sans nuages. Donc
panneau solaire vont recevoir la pleine lumière solaire directe et aussi la lumière réfléchie
"l'effet de bord de Nuage". Quand le soleil passe à travers un trou entre les nuages, les
le courant de sortie du Panneau Solaire peut être augmenté à cause d'un effet appelé

- Par la longueur d'onde des rayons incidents.

l'intensité de la lumière incidente.

mais :

cellule solaire à une température donnée est affectée par la lumière de deux
La quantité de courant électrique générée par l'excitation photoinduite dans une

2.4 Facteurs affectant la production des cellules solaires

SECTION 2 | THÉORIE DE LA PUISSANCE DES PANNEAUX SOLAIRES

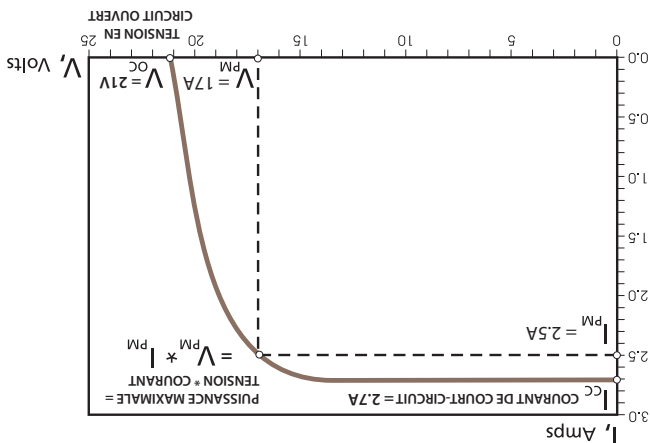
- concepteurs sont en mesure de comparer les produits.
- Lorsque les panneaux sont évalués en fonction de ces normes de l'industrie, les
- **STC=1000W/m²** Irradiance solaire - La quantité d'énergie lumineuse tombant sur le panneau.
 - **TC=25°C.** Température - la température de la cellule n'a pas d'ambiant ou le métal du
 - **d'atmosphère STC=1,5.** Massé d'air - Le nombre est lié à l'angle de lumière et à la quantité
- spécifications pour le panneau solaire. Ces STC sont constituées de trois conditions : l'industrie utilise trois conditions standard pour générer la courbe I-V et d'autres

2.3 Conditions d'essai standard (STC) pour la spécification des panneaux solaires

Le Point de Puissance Maximale dans la courbe au-dessus est situé au V_{pm} est de 17V, soit 2,5A, ou 42,5 Watts.

Tension en Circuit Ouvert V_{oc} est de 21V et le Courant de Court Circuit $I_{sc} = 2,7A$.

La Fig. 2.2. Courbe I-V et valeurs nominales d'un panneau photovoltaïque / solaire 12V



- Puissance Maximale en Watts, $P_{max} = V_{pm} \times I_{pm}$ Vmp multiplié par le courant à lmp pour obtenir le point de puissance maximale (MPP) :
- La puissance nominale du panneau solaire en watts (P_{max}) est dérivée de la tension à

Il y a un point sur la courbe de la courbe I-V quand la puissance de sortie maximale est obtenue, et ce point est appelé le Point de Puissance Maximale (PPM). La Tension et le Courant à ce point sont appelés V_{pm} et I_{pm} (respectivement).

2.2 Puissance maximale

La puissance d'un dispositif PV qui est capable de produire une puissance maximale à une tension de sortie donnée est le produit de courant de court-circuit, il n'y a pas de puissance de sortie, mais cette fois-ci point de court-circuit, il n'y a une puissance maximale (V_{pm}) à ce point, exprimée en Watts. Au produit de courant de Courant (I_{pm}) en Amperes et la Tension (V_{pm}) à ce point sera la puissance maximale en Watts.

$$\text{- Panneau de } 12V: 36 \text{ cellules} \times (0,5 \text{ à } 0,6W \text{ par cellule}) = 18W \text{ à } 21,6V$$

$$\text{- Panneau de } 24V: 72 \text{ cellules} \times (0,5 \text{ à } 0,6W \text{ par cellule}) = 36W \text{ à } 43,2V$$

C'est ce qu'on appelle la tension en circuit ouvert (V_{oc}). La valeur typique de la tension en circuit ouvert (V_{oc}) des panneaux à cellules cristallines sera la suivante : C'est ce qu'on appelle la tension dans le circuit.

Circuit (icc). Quand le panneau est court-circuité, la tension dans le circuit est à zéro. Un panneau solaire produit son courant maximum lorsqu'il y a un court-circuit entre ses bornes positives et négatives. Le courant maximal est appelé le Courant de Court-circuit (I_{sc}). Quand le panneau est court-circuité, la tension dans le circuit est à zéro.

Un panneau solaire produit son courant maximum lorsqu'il y a un court-circuit entre les bornes positives et négatives. Le courant maximal est appelé le Courant de Court-circuit (I_{sc}). Quand le panneau est court-circuité, la tension dans le circuit est à zéro.

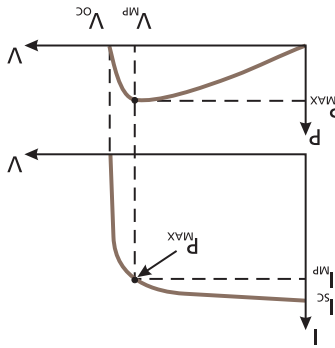
• Puissance (P) en Watts (W) = Le Courant (I) en Amperes (A) X la Tension (V) en Volts (V) i.e. $W = V \times A$

La puissance dans un circuit électrique CC est le produit de la Tension et le Courant.

Mathématiquement :

Une courbe de Courant (I) versus la Tension (V) d'un Panneau Solaire (la Courbe « I-V ») montre les combinaisons possibles de sorties de courant et de Tension. Une courbe I-V typique pour un Panneau de 12V est montrée à la Fig. 2.1.

La Fig. 2.1. Courbes de Courant (I), Tension (V) et Puissance (P)



2.1 Puissances nominales et courbes de puissance

SECTION 1 | LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Travaillez avec le contrôleur de charge pour produire des arcs ou des étincelles.
- Trouvez des matériaux ou des gaz inflammables nécessitant un équilibre des espaces contenant des machines à essence, des réservoirs de carburant, des équipements de protection contre l'inflammation. Ces zones peuvent inclure des espaces contenant des matériaux à essence, des réservoirs de carburant, des équipements de batterie.
- Ainsi, le contrôleur de charge ne doit pas être utilisé dans des zones où se trouvent des matériaux ou des gaz inflammables nécessitant un équilibre des espaces contenant des machines à essence, des réservoirs de carburant, des équipements de protection contre l'inflammation. Ces zones peuvent inclure des espaces contenant des matériaux à essence, des réservoirs de carburant, des équipements de batterie.

1.4 Prévention des risques d'incendie et d'explosion

- Ne l'exposer pas à l'humidité, la pluie, la neige ou aux autres liquides.
- Le contrôleur de charge doit être installé dans un environnement bien ventilé, frais et sec.

1.3 L'environnement d'installation

- Déconnectez toutes les connexions d'entrée et de sortie avant de travailler sur des circuits associés au contrôleur de charge.
- Le démontage la réparation doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié.
- Mise à la terre doit être conforme aux codes locaux.
- Le conducteur négatif du système doit être correctement mis à la terre. La mise à la terre doit être conforme aux codes locaux.
- Des connexions doivent être effectuées uniquement par un(e) électricien(ne) diplômé(e).

- L'installation et le câblage doivent être conformes aux codes locaux et au National Electric Code (NEC), et doivent être effectués par un(e) électricien(ne).
- L'installation et le câblage doivent être correctement mis à la terre. La mise à la terre doit être conforme aux codes locaux et au National Electric Code (NEC), et doivent être effectués par un(e) électricien(ne).

1.1 La conformité de l'installation et du câblage

Lisez les instructions avant d'installer ou d'utiliser le contrôleur de charge pour éviter les blessures et éviter d'endommager le contrôleur de charge.

Avis de droit d'autorisation de réservation de propriété d'autorisation

Samlex America Inc. réservent ce document et à procéder périodiquement à apporter des modifications au contenu sans obligation ou organisation de telles révisions ou modifications.

Samlex America se réserve le droit de réviser ce document et à procéder périodiquement à apporter des modifications au contenu sans obligation ou organisation de telles révisions ou modifications.

Samlex America assume la responsabilité pour les erreurs, omissions ou accès à ces renseignements qui pourraient décliner à tout moment à l'utilisateurs.

SAISIE DE PARTICULARIS, DIRECTS, CONSEILS OU ACCÈS, OU POURRAIENT DÉCLINER DE UTILISATION DE TELLES INFORMATIONS. L'UTILISATION DE CES RENSEIGNEMENTS SERONT ENTREMENT À L'INITIATIVES RISQUE.

2. ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ OU RESPONSABILITÉ POUR LES ERREURS DOCUMENTS, DOMMAGES, COûTS OU DÉPENSES, OU LI

1. OFFRE AUCUNE GARANTIE QUANT À LA EXHAUSTIVE OU LA PERTINENCE DE TOUTE TECHNIQUE OU D'AUTRES INFORMATIONS FOURNIES DANS SES MANUELLOS D'AUTRES DOCUMENTS.

SAUF ACCORDÉ CCRIT, SAMLEX AMERICA INC. :

Exclusion de responsabilité

Fig 5.1 Disposition EVO-30AB	27
Fig 5.2 Disposition de l'EVO-RC-PLUS	29
Fig 5.3 Ecran de démarrage	30
Fig 5.4 Carte des menus EVO-RC-PLUS et EVO-30AB	33
Fig 6.1 Dimensions de l'EVO-30AB	35
Fig 6.2 Schéma de cablage EVO-30AB	36
Fig 6.3 EVO-30AB avec schéma de cablage EVO-RC-PLUS	41
Fig 6.4 Schéma de cablage de l'onduleur/chargeur EVO	42
Fig 6.5 EVO-30AB avec onduleur/chargeur EVO	43
Tableau des figures	
Tableau 5.1 Affichage LED pour les étapes de charge et les défauts	28
Tableau 5.2 Description des boutons-poussoirs et des commutateurs	28
Tableau 5.3 Écrans opératoires	31
Tableau 5.4 Paramètres d'affichage LCD	32
Tableau 5.5 Taux de fil recommandé	34
Tableau 6.1 Paramètres des commutateurs DIP	37
Tableau 6.2 Programmes de charge de batterie standard	38
Tableau 6.3 Compensation de température des réglages de tension	40
Tableau 7.1 Fautes indicatives & Remèdes	44
Tableau des figures	
Fig 2.1 Courbes de Courant (I), Tension (V) et Puissance (P)	6
Fig 2.2 Courbe I-V et valeurs nominales d'un panneau photovoltaïque / solaire 12V	7
Fig 3.1 La Connexion en Série	10
Fig 3.2 La Connexion en Parallèle	11
Fig 3.3 La Connexion Série-parallèle	11
Fig 3.4 Température vs état de charge	16
Fig 4.1 Le contrôleur MLI type Serie-Fréquence MLI = 300 Hz	19
Fig 4.2A Algorithme de charge normale	20
Fig 5.1 Disposition EVO-30AB	27
Fig 5.2 Disposition de l'EVO-RC-PLUS	29
Fig 5.3 Ecran de démarrage	30
Fig 5.4 Carte des menus EVO-RC-PLUS et EVO-30AB	33
Fig 6.1 Dimensions de l'EVO-30AB	35
Fig 6.2 Schéma de cablage EVO-30AB	36
Fig 6.3 EVO-30AB avec schéma de cablage EVO-RC-PLUS	41
Fig 6.4 Schéma de cablage de l'onduleur/chargeur EVO	42
Fig 6.5 EVO-30AB avec onduleur/chargeur EVO	43

LE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE | Index

5.1	General	27
5.2	Commandes et indicateurs.	28
5.3	Fonctionnement de l'affichage à distance EVO-RC-PLUS	29
5.3.1	Naviguer dans la télécommande	29
5.3.2	Ecrans d'affichage de l'EVO-RC-PLUS	30
6.1	Installation et configuration	34
6.2	Selection d'un emplacement et d'un montage.	35
6.3	Connexions et configuration	36
6.3.1	Reglages des interrupteurs DIP	37
6.4	Opération d'égalisation	39
6.4.1	Législation Manuelle	39
6.4.2	Législation Automatique	39
6.5	Fonctionnement de la compensation de température	39
6.6	Utilisation étendue: Utilisation étendue :	41
6.6.1	Affichage à distance - EVO-RC-PLUS (En option)	41
6.6.2	EVO-30AB avec onduleur / chargeur EVO _m	42
6.6.3	EVO-30AB avec convertisseur / chargeur EVO _m	42
7	Dépannage	44
7.1	Indicateurs de défaut	44
7.2	Symptôme 1. La Batterie Ne Recharge Pas	45
7.3	Symptôme 2. La tension de batterie est trop élevée	45
8	Spécifications	46
9	Garantie	47

SECTION 9

SECTION 8

3.1	Formules de dimensionnement des batteries.	9
3.2	Tailles de Batterie Populaires.	14
3.3	La Capacité de Batterie versus le Taux de Décharge	14
3.4	Diagramme de cycle de vie typique.	15
3.5	Tension d'absorption en fonction de la température (exemple).	15
4.1	Paramètres du profil de la batterie au lithium	26

SECTION 7

SECTION 6

5.1	Construction, aménagement & contrôle	27
5.2	Commandes et indicateurs.	28
5.3	Fonctionnement de l'affichage à distance EVO-RC-PLUS	29
5.3.1	Naviguer dans la télécommande	29
5.3.2	Ecrans d'affichage de l'EVO-RC-PLUS	30
6	Installation et configuration	34
6.1	Dimensionnement des fils.....	34
6.2	Selection d'un emplacement et d'un montage.	35
6.3	Connexions et configuration	36
6.3.1	Reglages des interrupteurs DIP	37
6.4	Opération d'égalisation	39
6.4.1	Législation Manuelle	39
6.4.2	Législation Automatique	39
6.5	Fonctionnement de la compensation de température	39
6.6	Utilisation étendue: Utilisation étendue :	41
6.6.1	Affichage à distance - EVO-RC-PLUS (En option)	41
6.6.2	EVO-30AB avec onduleur / chargeur EVO _m	42
6.6.3	EVO-30AB avec convertisseur / chargeur EVO _m	42
7	Dépannage	44
7.1	Indicateurs de défaut	44
7.2	Symptôme 1. La Batterie Ne Recharge Pas	45
7.3	Symptôme 2. La tension de batterie est trop élevée	45
8	Spécifications	46
9	Garantie	47

SECTION 6

SECTION 5

SECTION 4

4.1	Connexions et configuration	41
4.2	Législation Manuelle	41
4.3	Législation Automatique	41
4.4	Utilisation étendue: Utilisation étendue :	42
4.5	Fonctionnement de la compensation de température	42
4.6	Utilisation d'égalisation	43
4.7	Connexions et configuration	43
4.8	Opération d'égalisation	43
4.9	Utilisation étendue:	43
5	Navigation et configuration	44
5.1	Écran d'affichage de l'EVO-RC-PLUS	44
5.2	Écran d'affichage de l'EVO-RC-PLUS	44
5.3	Navigation dans la télécommande	45
5.3.1	Naviguer dans la télécommande	45
5.3.2	Ecrans d'affichage de l'EVO-RC-PLUS	46
6	Utilisation étendue:	46
6.1	Écran d'affichage de l'EVO-RC-PLUS	46
6.2	Écran d'affichage de l'EVO-RC-PLUS	46
6.3	Écran d'affichage de l'EVO-RC-PLUS	46
6.4	Écran d'affichage de l'EVO-RC-PLUS	46
6.5	Écran d'affichage de l'EVO-RC-PLUS	46
6.6	Écran d'affichage de l'EVO-RC-PLUS	46
7	Dépannage	47
7.1	Indicateurs de défaut	47
7.2	Symptôme 1. La Batterie Ne Recharge Pas	48
7.3	Symptôme 2. La tension de batterie est trop élevée	48
8	Spécifications	49
9	Garantie	49

SECTION 3

SECTION 2

SECTION 1

Table des matières

LE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE | Index

SECTION 2

1.4	Prévention des risques d'incendie et d'explosion
5	2. Théorie de la puissance des panneaux solaire
6	2.1 Puissances nominales et courbes de puissance
6	2.2 Puissance maximale
7	2.3 Conditions d'essai standard (STC) pour la spécification des panneaux solaires
8	2.4 Facteurs affectant la sortie de la cellule solaire

SECTION 3

3.1	Capacité de la batterie en Ah et RC
3.1.1	Dimensionnement du banc de batteries
3.2	La Connection en Série et en Parallèle des Batteries
3.2.1	La Connection en Série
3.2.2	La Connection en Parallèle
3.2.3	La Connexion en Série – Parallèle
3.3	Batteries au plomb
3.3.1	Types de batterie
3.3.2	Les tailles de Batterie Typiques
3.3.3	Capacité redondante à décharge plus élevée
3.3.4	Rendement de la Batterie
3.4	Piles au lithium
3.4.1	Effets de la température sur les batteries au lithium
3.4.2	Batteries au lithium en série et en parallèle

SECTION 4

4.1	Caractéristiques et fonctionnement
4.1.1	Contrôleur de charge autonome
4.1.2	Utilisation étendue avec d'autres produits EVO™
4.2	Opération de charge EVO-30AB
4.2.1	Modulation de largeur d'impulsion
4.2.2	Cycle de charge standard
4.2.3	Charge d'accès de plomb
4.2.4	Cycle de charge d'égalisation
4.2.5	La Compensation de Température
4.3	Changement de la batterie au lithium

samlexPOWER®



**Contrôleur
de Charge de
Solaire de
30 Ampère**

EVO-30AB

Guide
d'Utilisation

Lisez ce manuel
avant d'utiliser
votre charge
manette.