

## Achtung! Wichtiger Hinweis!

### Inbetriebnahme:

1. Klemmen Sie die Batterie an den Solarregler an.
2. Klemmen Sie das Solarmodul an den Solarregler.
3. Drücken Sie den Taster für den Last Ausgang.
4. Der Regler ist nun betriebsbereit. Eine der drei Batterie-Status LED's leuchtet.

### Standby Betrieb:

Ist die Solarleistung zu gering, schaltet sich der Solarregler automatisch nach 30 Sekunden in den Standby Betrieb, um den Eigenstromverbrauch so gering wie möglich zu halten

Ist der Solarregler im Standby Betrieb, sind alle Batterie-Status LED's und die optionale Fernanzeige aus.

Die Standby Schaltung überprüft im 30 Minuten Intervall ob genügend Solarleistung vorhanden ist. Ist das der Fall schaltet sich der Solarregler automatisch ein und lädt die Batterie. Eine der drei Batterie-Status LED's leuchtet. Durch drücken des Tasters kann der Regler auch manuell eingeschaltet werden.

## Achtung! Wichtiger Hinweis!

### Inbetriebnahme:

1. Klemmen Sie die Batterie an den Solarregler an.
2. Klemmen Sie das Solarmodul an den Solarregler.
3. Drücken Sie den Taster für den Last Ausgang.
4. Der Regler ist nun betriebsbereit. Eine der drei Batterie-Status LED's leuchtet.

### Standby Betrieb:

Ist die Solarleistung zu gering, schaltet sich der Solarregler automatisch nach 30 Sekunden in den Standby Betrieb, um den Eigenstromverbrauch so gering wie möglich zu halten

Ist der Solarregler im Standby Betrieb, sind alle Batterie-Status LED's und die optionale Fernanzeige aus.

Die Standby Schaltung überprüft im 30 Minuten Intervall ob genügend Solarleistung vorhanden ist. Ist das der Fall schaltet sich der Solarregler automatisch ein und lädt die Batterie. Eine der drei Batterie-Status LED's leuchtet. Durch drücken des Tasters kann der Regler auch manuell eingeschaltet werden.

## Achtung! Wichtiger Hinweis!

### Inbetriebnahme:

1. Klemmen Sie die Batterie an den Solarregler an.
2. Klemmen Sie das Solarmodul an den Solarregler.
3. Drücken Sie den Taster für den Last Ausgang.
4. Der Regler ist nun betriebsbereit. Eine der drei Batterie-Status LED's leuchtet.

### Standby Betrieb:

Ist die Solarleistung zu gering, schaltet sich der Solarregler automatisch nach 30 Sekunden in den Standby Betrieb, um den Eigenstromverbrauch so gering wie möglich zu halten

Ist der Solarregler im Standby Betrieb, sind alle Batterie-Status LED's und die optionale Fernanzeige aus.

Die Standby Schaltung überprüft im 30 Minuten Intervall ob genügend Solarleistung vorhanden ist. Ist das der Fall schaltet sich der Solarregler automatisch ein und lädt die Batterie. Eine der drei Batterie-Status LED's leuchtet. Durch drücken des Tasters kann der Regler auch manuell eingeschaltet werden.