

Inverter / Accessori

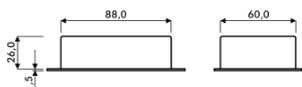
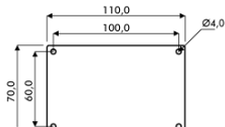
Telecomando controllo remoto on/off per KA1500/12



L'accessorio opzionale KIPR6 per l'inverter KA1500/12 offre la possibilità di accendere e spegnere l'inverter da una distanza di 5m.

Oltre al comando a distanza, l'accessorio permette di visualizzare tramite indicatori a barrette led la tensione di batteria e la percentuale di assorbimento del carico.

Tre indicatori a led mostrano lo stato dell'inverter: allarme sovratemperatura, allarme sovraccarico o funzionamento normale.



Articoli correlati

Inverter: KA1500/12, KA1500/24

Articolo

Codice EAN

KIPR6



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 3 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.



Telecomando controllo remoto per Serie KA2000 e KA3000



Il telecomando è un interruttore ON/OFF che attiva e disattiva il circuito di controllo dell'inverter. Permette quindi di accendere e spegnere il carico connesso alla presa di uscita dell'inverter stesso.

Il funzionamento è consentito solo se l'interruttore generale dell'inverter è posizionato su ON.

Quando l'inverter viene spento tramite interruttore generale posto a bordo dell'inverter l'assorbimento di corrente dalla batteria è nullo.

Quando l'inverter viene spento tramite telecomando KIPE-REM2 l'assorbimento dell'inverter NON è nullo ma di circa 60mA.

Si consiglia pertanto di spegnere l'inverter tramite interruttore generale posto a bordo dell'inverter nel caso di inutilizzo prolungato.

Articoli correlati

Inverter: KA2000/12, KA2000/24, KA3000/12, KA3000/24

Articolo

Codice EAN

KIPR7



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.



Controllo remoto con cavo per serie KIPS



Controllo remoto con cavo per serie KIPS. Lunghezza cavo: 7m

Come funziona il cavetto:

E' possibile estendere il controllo degli inverter della serie KIPS fino a 7m tramite l'apposito cavetto KIPS-REM.

Il cavetto offre la possibilità di posizionare l'inverter configurazione "I" oppure "II". Quando si utilizza il cavetto KIPS-REM occorre posizionare l'interruttore principale sulla plancia dell'inverter in posizione "O".



Caratteristiche Generali

Marca: Join

Articoli correlati

Inverter: KIPS020-02, KIPS020-04, KIPS030-04

Articolo

Codice EAN

KIPS-REM



Confezione: Sacchetto da 1pz., Imballo: Scatola da 3 sacchetti
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Cavo 8AWG - 8mm² - occhielli



La generosa sezione dei conduttori in rame e la robustezza dei connettori permette una sicura connessione degli inverter alle batterie.

Caratteristiche

Conduttore: rame puro
Terminazione: occhielli
Lunghezza: 1,5m

Caratteristiche Generali

Marca: Join

Articolo

Codice EAN

KIPT010



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 5 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.



Cavo 6AWG - 13mm² - occhielli



La generosa sezione dei conduttori in rame e la robustezza dei connettori permette una sicura connessione degli inverter alle batterie.

Caratteristiche

Conduttore: rame puro
Terminazione: occhielli
Lunghezza: 1,5m

Caratteristiche Generali

Marca: Join

Articolo

Codice EAN

KIPT020



Confezione: PolyBag da 1pz., Imballo: Sacchetto da 5 polybag
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

