

### Telecomando controllo remoto On/Off Serie KIPE



Controllo remoto con cavo 5m per serie KIPE0800, KIPE1200, KIPE1600. Non è compatibile con KIPE0400 e KIPE1000/12-1.

Il telecomando KIPE-REM2 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 40mA.

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

#### Caratteristiche Generali

Marca: Join

Il telecomando fornisce inoltre indicazioni relativamente alla tensione di batteria e alla corrente assorbita dalla batteria con un alto grado di approssimazione. I valori indicati possono variare di molto rispetto ai valori reali.

Articolo

Codice EAN

**KIPE-REM2**



8 017443 646056



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

### Telecomando controllo remoto On/Off



Telecomando remoto per gli inverter KINV01000, KINV01500, KINV02000, KINV02500, KIP1000/12

Completo di 5 m di cavo

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.

#### Caratteristiche Generali

Marca: Join

#### Articoli correlati

Inverter: KA0700/12, KA1000/12, KINV1000, KINV1000/24, KINV1500, KINV1500/24, KINV2000, KINV2500, KINV2500/24

Articolo

Codice EAN

**KIPR5**



8 017443 579347



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