

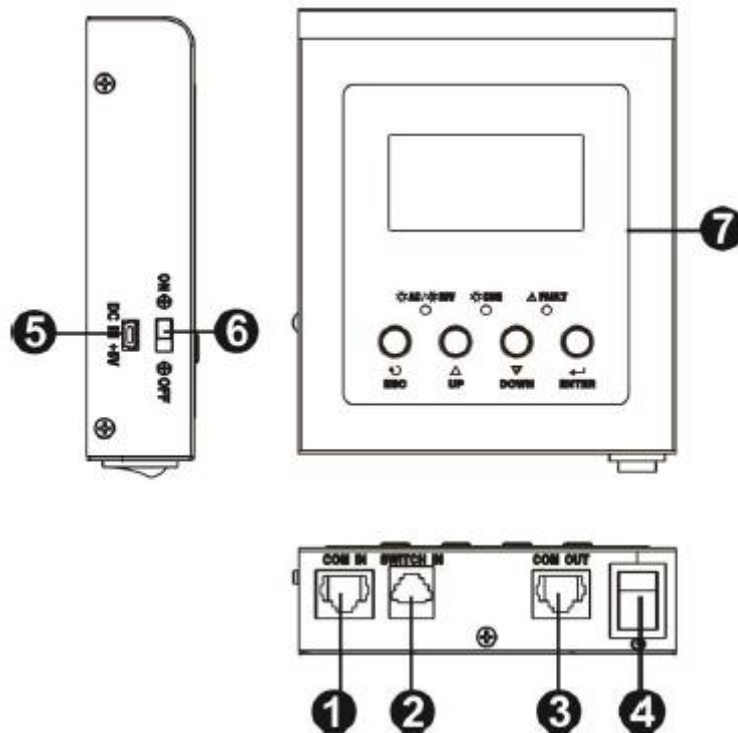


MANUALE UTENTE

TELECOMANDO PER INVERTER SERIE KS/MKS 5000

- *INSTALLABILE SU INVERTER PRODOTTI DA AGOSTO 2014* -

INTRODUZIONE

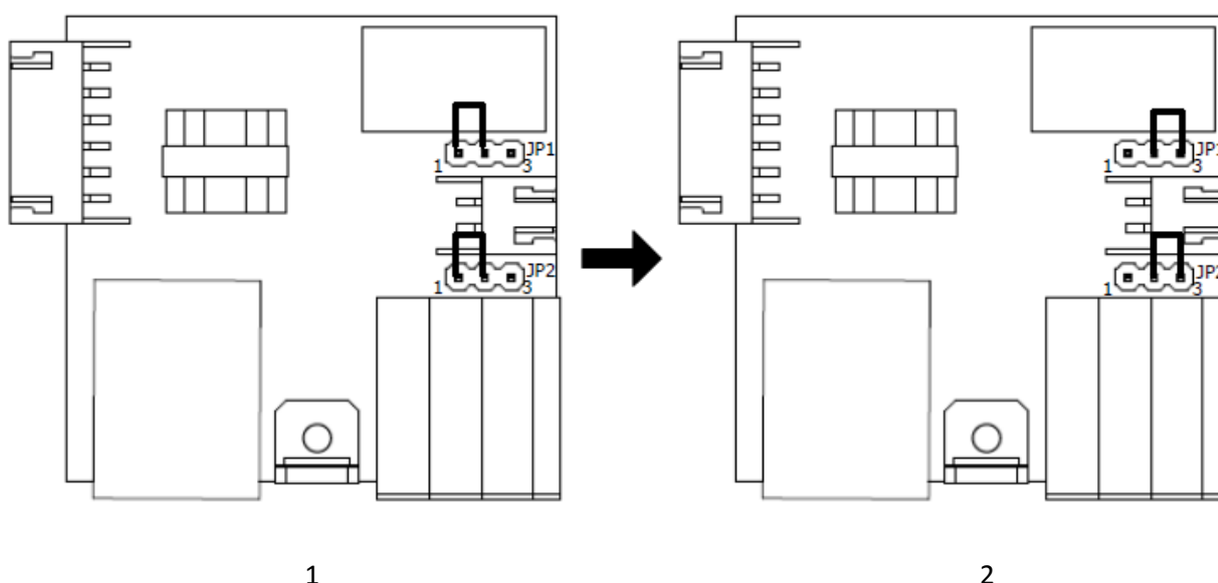


1. Porta di comunicazione e ingresso alimentazione
2. Ingresso segnale : Ingresso del segnale al pannello remoto
3. Porta di comunicazione : Connessione al PC .
4. Interruttore di alimentazione : Interruttore generale di pannello remoto ..
5. Ingresso alimentazione esterna : E ' necessario disporre di fonte di alimentazione +5 VDC esterna quando si utilizzano inverter senza contatti puliti (blocchetto connessione verde)
6. On / Off per alimentazione esterna del controllo remoto
7. Interfaccia: display del pannello remoto , pulsanti di funzionamento e gli indicatori

INSTALLAZIONE

Step 1: Prima del collegamento elettrico, si prega di modificare l'impostazione del ponticello di JP1 e JP2 nella scheda di comunicazione dell'inverter come di seguito illustrato.

Se nella scheda presente non sono installati i contatti JP1 e JP2, sostituire la scheda con quella fornita insieme al telecomando.



- 1) *Impostazione predefinita scheda di comunicazione inverter*
- 2) *Modificare i contatti JP1 e JP2 sulla scheda di comunicazione come da disegno sopra, quando si utilizza il telecomando*

Step 2: Se l'inverter non è del tipo con contatto pulito, si prega di collegare come descritto sul disegno 1 per il collegamento elettrico. Se l'inverter è del tipo con contatto pulito, si prega di seguire il disegno 2 per i collegamenti elettrici. Utilizzare un RJ45 per cavo RS232 di corredo con inverter per collegare la porta di comunicazione al PC.

Step 3: Collegare pannello remoto di inverter con un cavo di comunicazione RJ45 a 6 m ed un cavo RJ11 a 6 m (solo disponibili per l'inverter con contatto secco) come i disegni che seguono.

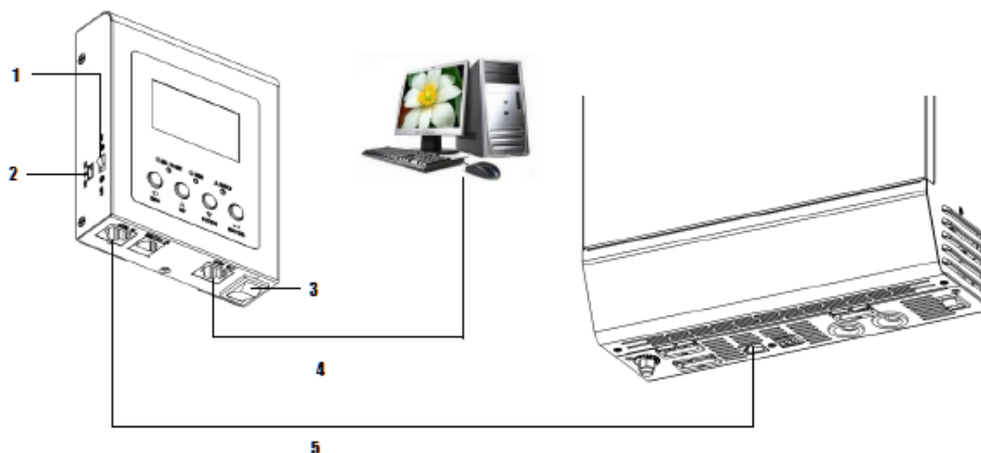


Diagramma 1: Schema di collegamento per inverter senza contatto pulito

1. On / off di potenza Interruttore
2. Alimentazione Esterno + 5V ingresso alimentazione
3. Interruttore a distanza
4. Porta di comunicazione per PC
5. Porta RJ45 Comunicazione unità remota

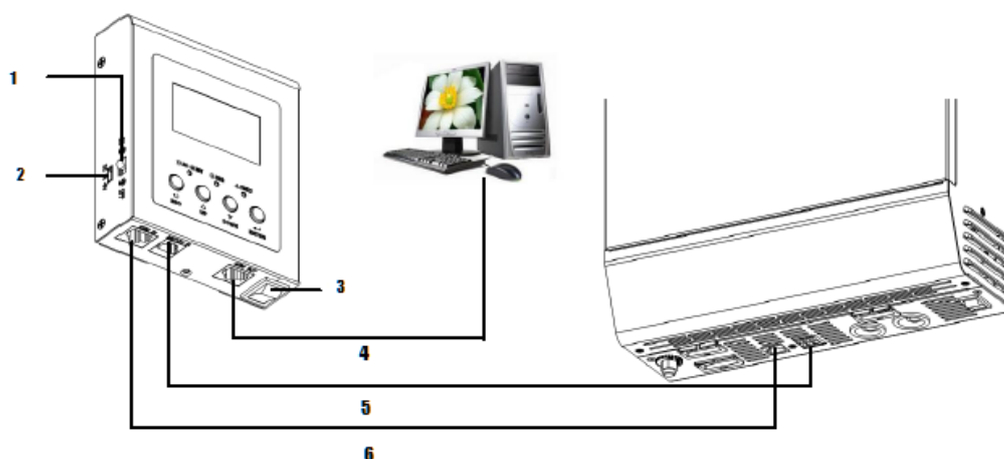


Diagramma 2: Schema di collegamento per inverter con contatto pulito

1. Interruttore acceso/spento di potenza
2. Ingresso alimentazione + 5 volt
3. Interruttore a distanza
4. Porta di comunicazione per PC
5. Interruttore a distanza del segnale
6. Porta di comunicazione a distanza e + ingresso alimentazione 12V