

# CKRP01 Power Kit Isola per Alimentazione Strumenti Da fonti Rinnovabili

CKRP01 è un KIT completo di tutti i componenti necessari per realizzare una stazione di alimentazione a isola indipendente, per permettere l'utilizzo di strumenti, dispositivi di misura e telecontrolli anche in luoghi outdoor non raggiunti da rete elettrica

Il Kit, disponibile con più versioni di batteria di accumulo ed è composto da quanto segue:

Pannelli Fotovoltaici Policristallini

Quadro Elettrico Plastico IP-68 adatto al montaggio a parete, precablato con i seguenti componenti:

Regolatore di Carica con led i segnalazione  
Interruttore Generale  
Morsettiera  
Batterie Accumulo  
Spazio libero per il montaggio di ulteriori accessori

Kit Cavi lunghi 4 mt per collegamento pannelli al quadro

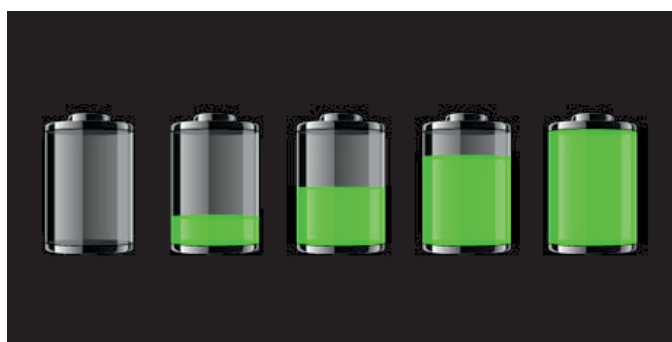
Connettori Stagni per collegamento Pannelli

Non sono compresi:

Staffe opzionali per montaggio su palo  
Eventuale palo di sostegno per pannelli e quadro  
Opere e materiali per montaggio sul posto

Attenzione:

La scelta del modello più adatto alle proprie esigenze deve tener conto sia dell'assorbimento massimo della strumentazione da collegare, sia della durata dell'alimentazione in mancanza di sole



## Principali Applicazioni:

**Telecontrolli** Alimentazione strumenti in zone prive di rete elettrica

**Illuminazione** Creazione Punti luce in zone prive di rete elettrica

**Video** Alimentazione telecamere di video sorveglianza

## Specifiche Tecniche Generali:

Funzione: KIT di Montaggio per la realizzazione di un punto di alimentazione a isola indipendente per strumenti in campo

Tensione di alimentazione: 24 Vdc

Potenza Pannelli Fotovoltaici: 100 W circa

Tipo di Pannelli: Silicio Policristallino

Tipo di accumulo: Batterie professionali per applicazioni industriali FV a lunga durata

Taglia accumulo: 48 AH oppure 60AH a scelta in fase di ordine

Il Kit comprende la fornitura di:

No. 2 Pannelli Fotovoltaici

No. 1 Set di collegamento (4 metri di cavo + 2 connettori stagni)

No. 1 Quadro Plastico Ip68 precablato (montaggio a parete) con la strumentazione sotto elencata:

Regolatore di carica elettronico programmabile con display e led di segnalazione

Fusibili di protezione ad alta velocità per semiconduttori

Interruttore generale

Spazio libero per montaggio ulteriori accessori e strumenti ausiliari

Batterie di accumulo energia

**Non Sono Compresi:**

Opere e materiali per il montaggio ed il collegamento sul posto  
Staffe e accessori per montaggio pannelli FV  
Accessori Speciali per montaggi Quadro su Palo  
Collaudo

## Come Ordinare:

Il KIT CKRP01 è un prodotto flessibile ordinabile in svariate versioni di accumulo energia  
Opzioni definibili direttamente online sul sito [www.sensorstore.it](http://www.sensorstore.it) oppure usando direttamente il link (QR Ceam a fianco)



**CEAM** Control equipment®

Company With Quality System Certified  
ISO 9001 / 2008

Via Val D'Orme No. 291 - 50053 Empoli (FI) Italy Tel. (+39) 0571 924181 - Fax. (+39) 0571 924505 - Skype Name: [ceam\\_info](https://www.skype.com/name/ceam_info)  
Internet Web Portal: [www.ceamgroup.com](http://www.ceamgroup.com) - E.mail: [info@ceamgroup.it](mailto:info@ceamgroup.it) - Division Web: [www.ceamcontrolequipment.it](http://www.ceamcontrolequipment.it) - Support Web: [www.ceamsupport.it](http://www.ceamsupport.it)

File: CKRP01\_Serie\_IT\_S1 - Rev. 02/17 - © www.ceamgroup.com - Il presente documento è puramente indicativo, e la CEAM si riserva la facoltà di modificarne il contenuto senza darne preavviso alcuno