



Scopri tutti i dettagli di questo prodotto:



Prese di uscita

Cavo di alimentazione rete

Connessione batteria

DIN RAIL UPS SERIE "DRU"

ich

CARATTERISTICHE

TECNOLOGIA

L'apparecchiatura ICH è un apparato di sicurezza che può essere utilizzato in vario modo :

- Collegato alla rete di alimentazione, ad un carico ed ad una batterie risulta essere un **SOCCORRITORE** con uscita pseudosinusoidale.
- Collegato alla rete di alimentazione ed ad una batteria, farà la funzione di **CARICA BATTERIE**.
- Collegato ad una batteria ed ad un carico, sarà un **INVERTER DC-AC** con uscita pseudosinusoidale.

1. Di fatto è un inverter DC-AD con ingresso alimentazione di rete e caricabatterie incorporato.

L'uscita è di forma pseudosinusoidale o STEP WAVE ed è in grado di garantire la massima protezione dai disturbi della rete in ambiente industriale o in automazione.

È dotato di opportuni filtri, efficaci nel proteggere le apparecchiature dai problemi della rete. Per come è progettato, mantiene al minimo l'utilizzo delle batterie.

"IN"COMPLETO

L'apparecchiatura non è dotata di alcuna porta di comunicazione o di filtro per la linea LAN/tel, proprio per la sua collocazione sul mercato. Per le applicazioni a cui

è dedicato, è sufficiente che sia in grado di ricaricare un pacco di batterie anche di grossa capacità. L'ICH risponde in maniera semplice e funzionale alle esigenze di continuità di antenne WIFI, sensori, borchie di telecomunicazioni, piuttosto che in applicazioni semplici di automazione, di totem multimediali e cash automation o parking automation.

Non dispone di batterie interne proprio per poter correttamente dimensionare la batteria esterna in funzione dell'autonomia desiderata.

FUNZIONALE

Grazie alla forma ed al peso esiguo, l'ICH può essere facilmente installato ovunque o fissato a muro con comodi fissaggi sul fianco con tasselli.

Le batterie vanno alloggiare vicine all'apparecchiatura, anche senza protezione se l'apparecchiatura è montata all'interno di un quadro o di una macchina.

Tutte le connessioni sono di semplice collegamento: morsetti per la batteria, cavo di alimentazione per la rete e comode prese schuko per il carico.

GARANZIA 2 ANNI

Modello	ICH 550	ICH 1050
Potenza (VA/W)	550/330	1050/630
Connessioni ingresso	Cavo con presa schuko	
Connessioni uscita	n° 2 prese schuko	
Connessioni batteria	morsettiera rosso/nera (BATTERIA NON FORNITA)	
Display	LED di stato	
Dimensioni (LxPxH) mm	85 x 280 x 220	
Peso (netto/lordo) kg	1,6 / 2	1,8 / 2,2

RIEPILOGANDO... ECCO I PUNTI DI FORZA:

- 1 - L'ICH è contemporaneamente un SOCCORRITORE, un INVERTER DC-AC ed un CARICA BATTERIE
- 2 - Possono essere dimensionate le batterie (non fornite) a seconda dell'esigenza, in funzione della capacità dell'apparecchiatura di ricaricare grosse capacità
- 3 - È dotato di connessioni semplici e veloci

- 4 - L'ICH è indicato per alimentare antenne WIFI, sensori, borchie di telecomunicazioni
- 5 - E' indicato in applicazioni semplici di automazione, totem multimediali e cash automation o parking automation.