

MODULO UNIVERSALE DI EMERGENZA - 3-20W - AUTONOMIA MAX 180 MINUTI - USCITA INVERTER

Con questo modulo è possibile mantenere in funzione in assenza di energia elettrica per un periodo massimo di 180 minuti, qualsiasi sorgente di luce da 3 a 20W di potenza e che disponga di alimentazione con ingresso 220Vca e driver elettronico. Ad esempio, tubi LED, lampade LED di ultima generazione. Il sistema di emergenza si attiva solamente in assenza di tensione di rete, mentre la sorgente luminosa può essere gestita normalmente tramite il classico interruttore di accensione e spegnimento, indipendentemente dalla sua posizione (aperto o chiuso). Il prodotto viene fornito pronto all'uso. L'installatore deve solamente collegare la linea di ingresso, la linea di uscita ed il connettore con LED indicatori e pulsante di test seguendo lo schema elettrico ed il manuale istruzioni.



Aspetto del modulo di emergenza



Cavetto con LED indicatori e pulsante di Test

Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione : 85÷265Vca
- Frequenza : 47/63Hz
- Tipo batteria : Li-ion 11,1V 2600mAh
- Tempo di commutazione : ≤2s (da normale ad emergenza)
- Potenza in emergenza : 3-20W
- Tensione uscita emergenza : 230Vcc
- Tensione uscita in stand by : Identica alla rete in ingresso (controllata dall'ingresso di fase interrotta)
- Durata emergenza : 60-180 minuti (dipende dal carico e dal livello di carica della batteria)
- Tempo di carica batteria : 24h
- Fusibile sulla linea in ingresso (CA) : 0,8A 250V (all'interno del dispositivo)
- Fusibile sulla linea di uscita (CC) : 5A 250V (all'interno del dispositivo)
- Temperatura operativa : -10°C ÷ +50°C
- Protezioni : Corto circuiti / Carica / Scarica / Temperatura / Inversione polarità / Sovratensione
- Grado di protezione : IP30 (per uso in interni)
- Dimensioni : 248 x 40 x 28mm
- Peso : 350gr
- Conessioni : Morsetti a vite
- Contenitore : Metallico, verniciato a polvere
- Indicatore stato normale : LED verde
- Indicatore batteria : LED rosso (si spegne a carica completa)
- Indicatore emergenza : LED blu
- Verifica stato : Pulsante di test
- Controllo carico : Ingresso fase proveniente da interruttore
- Confezione : Scatola
- Certificazioni : CE EMC EN55015:2013, EN61547:2009, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013
CE LVD EN61347-1:2008+A1:2011+A2:2013, EN61347-2-13:2014
- Garanzia : 2 anni



Dimensioni
(mm)



Potenza
Uscita inverter
(W)

Tipo
Batteria

Tensione
ingresso
(Vca)

Tensione
uscita
(Vcc)

Limiti di utilizzo

LISTINO

248 x 40 x 28

5947150

3-20

Li-ion 11,1V 2600mAh

85-265

230

Solo per driver elettronici IC

€ 36,75

Sugeriamo di affidare tutte le operazioni di installazione solo a personale qualificato per evitare rischi di pericolose scosse elettriche e connessioni errate.

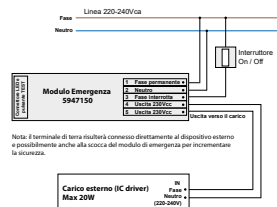


TABELLA INDICATORI LUMINOSI			
	LED verde	LED rosso	LED blu
CA presente	ON	ON	OFF
CA assente	OFF	OFF	ON
Tasto premuto	OFF	OFF	ON
Batteria carica	ON	OFF	OFF
Batteria scarica	ON	ON	OFF

Sconti d'uso, sono previsti prezzi netti per quantità. Contattare il nostro Ufficio Vendite.