

- Alimentazione di emergenza per impianti industriali
- Evita i danneggiamenti dell'impianto e degli utensili in caso di mancanza dell'alimentazione
- Permette il completamento della procedura sicura di stop
- Protezione totale senza compromessi
- Personalizzabile per l'inserimento ottimizzato nel vostro prodotto

PERCHÉ ALAEmergency



Completo:

- Soccorritore senza interruzione
- + stabilizzatore automatica della tensione continua di uscita indipendentemente dalla scarica delle batterie
- + caricabatteria

Economico:

- Mono-blocco compatto + Batterie di back-up
- Permette di ridurre il numero di batterie necessarie
- Permette di utilizzare in maniera efficiente le batterie
- Allunga la vita delle batterie

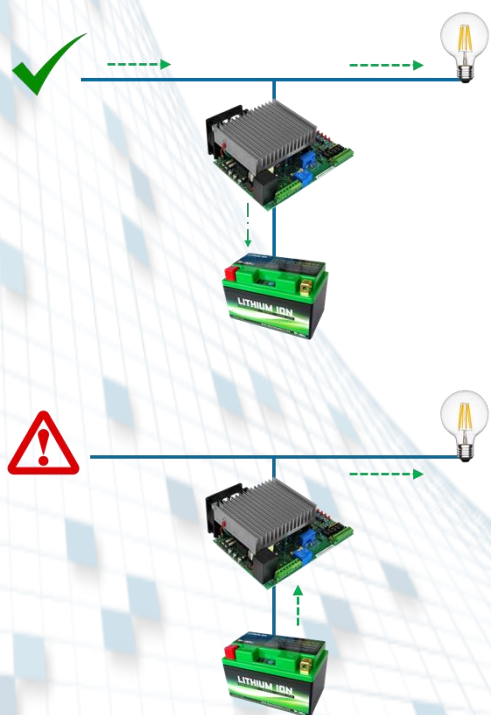
Affidabile:

- Ingegnerizzato per applicazioni critiche
- Progettato, prodotto e testato in Italia

Semplice da implementare:

- Adatto anche agli impianti già in funzione
- Personalizzabile secondo le necessità

COME FUNZIONA ALAEmergency



Alimentazione disponibile

⇒ L'impianto è alimentato direttamente dalla alimentazione principale
ALAEmergency:

- gestisce la carica delle batterie a seconda del tipo (Litio, Piombo, ecc.) e a seconda della capacità, adattando il profilo di carica
- monitora continuamente la presenza dell'alimentazione
- è in uno situazione di «attesa vigile»
- segnala lo stato di funzionamento normale

Alimentazione improvvisamente non disponibile

⇒ ALAEmergency rileva immediatamente il problema, comunica l'allarme «alimentazione principale assente» e alimenta l'impianto dalla batteria:

- mantenendo l'alimentazione dell'impianto senza interruzione
- generando e stabilizzando perfettamente la tensione di uscita indipendentemente dalla scarica delle batterie
- permettendo il completamento della procedura sicura di stop dell'impianto
- utilizzando della batteria in modo completo e sicuro
- proteggendo la batteria da corti-circuiti, uso errato, sovra-scarica, ecc.
- monitorando e proteggendo continuamente l'utilizzatore