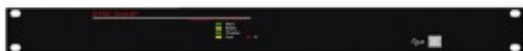


## CONTROLLER DI RICARICA CERTIFICATO EN54.

**ARTICOLO  
FORNIBILE  
INFORMAZIONI:  
SCRIVICI  
A  
INFO@ZZIPPGROUP.COM  
O CHIAMACI AL NUMERO  
+390429617888**

Reference: EPS-24HP



## CONTROLLER DI RICARICA CERTIFICATO EN54.

Controllore di carica controllato da microprocessore per sistemi di evacuazione vocale,  
per l'installazione di un alimentatore di emergenza standardizzato secondo EN 54-4.

- Adatto per componenti PA con connessione 24 V  
Tensione di uscita: 24 V  
Corrente di uscita: 6 x 60 A max., 4 x 40 A max., 4 x 5 A max.  
Corrente di carica: 4-16 A  
Monitoraggio costante di tutte le tensioni di ingresso primarie e secondarie  
Monitoraggio permanente dei fusibili  
Monitoraggio della corrente di carica della batteria  
Indicazione dello stato di scarica delle batterie ricaricabili  
Indicazione LED per ogni stato operativo rilevante  
Contatti flottanti per ritrasmissione di errori  
Capacità della batteria ammessa: 270 Ah max. (2 x 12 V each)  
Il set di cavi EVA-24CON per il collegamento 2 x AKKU - 12/120 è disponibile come opzione  
Alimentazione: ~ 230 V / 50-60 Hz  
Dimensioni: 483 x 43 x 330 mm (1 RS)  
Peso: 4,9 kg

Batterie al piombo ricaricabili corrispondenti AKKU - 12/120 (2 x) sono disponibili su opzione.

### Specifiche:

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Tipo            | charging controller          |
| Valore nominale | 2 x 60 A max., 4 x 40 A max. |
| Colore          | black                        |
| Materiale       | metal                        |
| Adatto per      | voice evacuation systems     |
| Alimentazione   | ~ 230 V/50-60 Hz             |

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Temp. di esercizio ammessa | -5 °C to +45 °C          |
| Dimensioni (lxlhxp)        | 483 x 43 x 330 mm (1 RS) |
| Peso                       | 4,9 kg                   |
| Unità di confezione        | 1                        |