

# 80638F

## Alimentatore ausiliario

### 24V 12A

#### DESCRIZIONE

**80638F** è un alimentatore supplementare di tipo switching certificato **EN 54.4** (Fire) ed **EN 12101-10** (Evacuatori di Fumo e calore).

Viene fornito di serie con due batterie da 12Vcc-36 Ah di alta qualità per garantire tutte le prestazioni certificate.

Dispone di circuiti dotati di protezioni molto sofisticate per sopportare condizioni estremamente gravose.

Disponibile in cabinet metallico da parete.

#### APPLICAZIONI

Progettato e certificato per operare in sicurezza sia nelle classiche applicazioni di impianti rivelazione incendi che nell'ambito dei dispositivi di Evacuazione, Fumo e Calore.

#### CARATTERISTICHE GENERALI

- Certificato EN 54-4 (1997) + A1 (2002) + A2 (2006)
- Certificato EN 12101-10 Classe A (2005) (Evacuatori di Fumo e calore)
- Ricarica di due accumulatori da 36Ah
- Contenitore metallico con indicatori a led per le verifiche da parte dell'utente
- 4 Led per segnalazioni di rete, batteria ed uscite
- 3 Relè per segnalazione: Guasti alimentazione primaria, Batterie ed Uscite
- Protezione contro i fulmini
- Protetto sull'inversione di polarità delle batterie
- La corrente di ricarica delle batterie può essere programmata come 25%, 50%, 75% della corrente nominale.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

##### ELETTRICHE

Tensione di Alimentazione: 230 Vac  $\pm 15\%$

Frequenza di rete ac: da 47 a 63 Hz.

Assorbimento di corrente dalla rete: 2 A max

Tensione di Uscita: 27,2 Vdc ( $\pm 0,5\%$ )

Corrente di Uscita: 12 A max

Classe I.

##### AMBIENTALI

Temperatura operativa: da -5°C a +50°C

Temperatura di stoccaggio: da -25°C a +85°C

Umidità relativa: da 20% a 95% senza condensa

##### MECCANICHE

Dimensioni (in mm): 408 x 408 x 224 (L x A x P)

Peso: 52 Kg comprensivo di batterie

Grado di Protezione IP31

