

# Bloc d'alimentation FS5200P



Le bloc d'alimentation FS5200P est une unité d'alimentation autonome de type combiné avec une batterie de secours et un dispositif de charge. Il est destiné à alimenter en continu les dispositifs d'évacuation, d'alarme incendie et de protection contre l'incendie.

## Caractéristiques

En cas de panne (aucune alimentation secteur, batterie de secours déchargée ou déconnectée, fusible sauté), une sortie de relais de panne est activée. La signalisation lumineuse des différents états est réalisée par des LED vertes et jaunes intégrées sur la face avant.

Le bloc d'alimentation est conforme à la norme européenne EN 54-4.

## Données techniques

#### Tension d'entrée:

- (187-253)V CA, 50/60Hz

#### Puissance maximale installée:

- 120V A

### Tension de sortie:

- (17-28)V DC

Courant de sortie (en présence de

l'alimentation secteur): jusqu'à 3,5A (continu)

Courant de sortie (en cas l'absence d'alimentation secteur et batterie de secours complètement chargée): 3,5A (jusqu'à 2 h)

#### Sortie pour condition de défaut:

Relais de commutation libre de potentiel
1A / 30V DC

Protection de sur-décharge en dessous de: 17V DC

Batterie de secours: 2 x 12V DC / 7Ah

Température de fonctionnement: -5°C à + 40°C

Humidité relative: (92 ± 3)% à 40°C

Degré de protection: IP 30 Dimensions: 330 x 305 x 80 mm

Poids (sans batterie de secours): 4,1 kg







Office building UniPOS, 1 Efr. Nikola Paskalev Str., Mladost 1, Sofia 1748, Bulgaria Phone: +359 2 97 439 25, +359 2 97 444 69

> 47 San Stefano Str., Pleven 5800, Bulgaria Phone: +359 64 891 100

> > www.unipos-bg.com