

CORAIL 24-2

Équipement d'alimentation électrique et équipement d'alimentation en sécurité énergie



GLSI SÉCURITÉ



CP, CM ET RL

Les Corail 24-2 sont des Alimentations Électriques de Sécurité conçue pour les Systèmes de Détection Incendie et de mise en sécurité incendie.

Les Corail 24-2 se distinguent par la régularité de sa tension de sortie grâce à leurs protections contre la foudre et les courts-circuits, leur fusible de batterie à réarmement automatique et un filtrage renforcé qui garantit une stabilité de la tension de sortie.

Les Corails 24-2 sont proposées en coffret plastique (CP) et batterie 7,2 Ah, coffret métallique (CM) avec batterie 7,2 Ah ou 12 Ah, et sur rail (RL) avec batterie 7,2 Ah ou 12 Ah.

LES PLUS

- **DISPONIBLE EN COFFRET MÉTALLIQUE (CM), EN COFFRET PLASTIQUE (CP) ET EN VERSION RAIL (RL)**
- **INSTALLATION SIMPLE**
- **PROTECTION ÉLECTRONIQUE DES SORTIES UTILISATEURS**
- **PLUSIEURS POSSIBILITÉS D'INSTALLATION (RACK / COFFRET)**
- **VOYANTS DE DIAGNOSTIC**
- **BASSE CONSOMMATION**
- **MAINTENANCE SIMPLIFIÉE**
- **FIABLE**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Protection :

- Disjoncteur amont (courbe C ou D) : 0,7A à 195 Vac
- Fusible primaire : 1,6A @ 250 VAC (5x20mm) temporisé
- Fusibles secondaire sortie util. : électronique
- Protection batterie réarmable automatique

Alimentation :

- Primaire
Entrée secteur : 230 Vac (+10% / -15%)
Fréquence : 50/60 Hz
Courant d'appel maximum 90A
Classe 1
Consommation secteur 690 mA @ 195 V
- Secondaire
CM – batterie étanche au plomb : 2x 12VDC, 7,2 Ah ou 12 Ah
CP – batterie étanche au plomb : 2x 12VDC, 7,2 Ah ou 12 Ah
RL - batterie étanche au plomb : 2x 12VDC, 7,2 Ah ou 12 Ah

Physique :

- Dimensions
CP – L 506 mm x H 300 mm x P 147,8 mm
CM – L 369 mm x H 307,15 mm x P 147,8 mm
RL – L 122 mm x H 195 mm x P 80 mm
- Poids
CP : 1,9 Kg
CM 4,22 Kg
RL : 0,530 kg
- Matériel, couleur
CP : ABS, gris
CM : Métal, gris
RL : ABS, noir
- IP30, IK07
- Température de service : -5°C à +40°C

COMPATIBILITÉ

- Toute la gamme Finsecur

CORAIL 24-2

Équipement d'alimentation électrique et équipement d'alimentation en sécurité énergie



GLSI SÉCURITÉ

