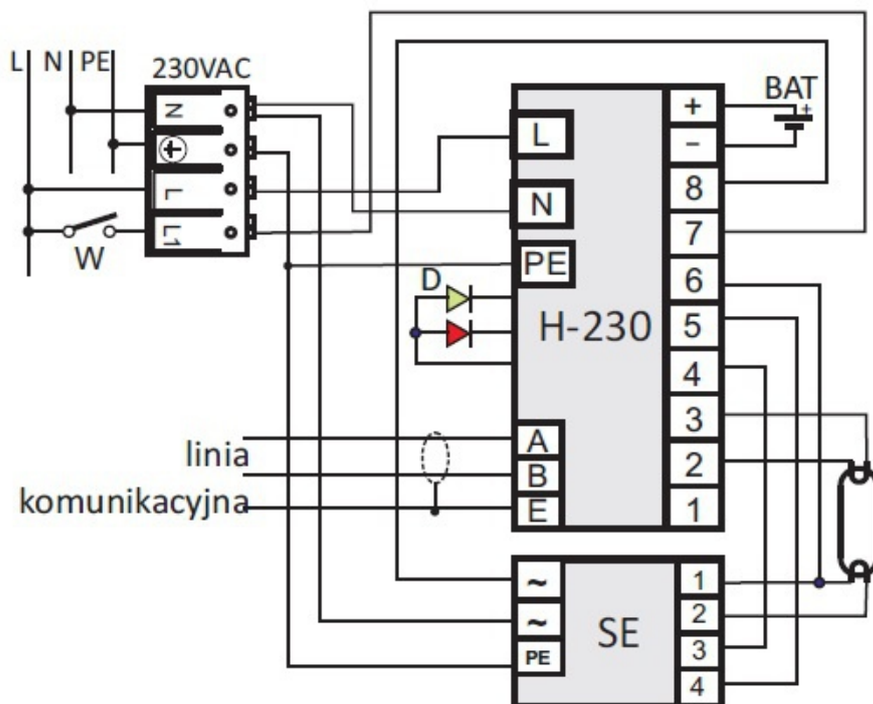


# Module d'urgence H-240 CT 9/36 2J KIT

Kod Electriquo: 106298 Kod Hybrid: H-240 CT 9/36 2J KIT



W - wyłącznik pracy z sieci  
D - diody sygnalizacji optycznej  
SE - statecznik elektroniczny

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Tension d'alimentation **230V**
- Classe de protection **I**
- Conformité aux normes européennes (CE) **TAK**
- Classe de protection IP **IP20**

Le module H-240 CT est un module d'alimentation de secours pour lampes fluorescentes linéaires, conçu pour fonctionner dans les systèmes d'éclairage de secours avec surveillance centrale H-300.

Il est utilisé pour construire des luminaires d'éclairage de secours et d'évacuation, et pour adapter des luminaires mono ou multifuorescents à la version de secours.

## Caractéristiques :

- Identification du luminaire dans le système par adresse système individuelle
- Coopération avec le ballast électronique
- Contrôle intelligent de l'alimentation du ballast - protection contre le blocage

- Coupure complète du circuit du ballast de la lampe fluoescence en fonctionnement de secours
- Surveillance continue de la présence du secteur et de l'état de la batterie
- Protection contre la décharge profonde de la batterie
- Déconnexion d'une partie du circuit du ballast de la lampe fluoescence en fonctionnement de secours
- Indication optique de l'état de la batterie et du système à l'aide de diodes LED.
- Contrôle du fonctionnement du système à partir de l'unité de contrôle H-302 C (tests A et B, verrouillage, etc.).
- Section maximale du fil : secteur - 1,5 mm ; lampes fluoescences - 0,5 mm

### **Données techniques**

Tension d'alimentation : 230 V, 50 Hz

Classe de protection : I

Consommation électrique : <4 VA

Fréquence de fonctionnement : 25-30 kHz

Classe de protection : IP20

Durée de fonctionnement de secours : 1 h, 2 h, 3 h

Température ambiante : +5 °C ÷ +50 °C

Type de batterie : Ni-Cd HT ou NI-MH HT

Temps de charge de la batterie : 24 h

Capacité de la batterie : 1,5 Ah ; 2,5 Ah ; 4,0 Ah

Tension de la batterie : 4,8 V ;

Source lumineuse : lampe fluoescence à 4 broches

Dimensions (L x P x H) : 240 x 38 x 35 mm

Poids (sans batterie) : 400 g

Ligne de communication : câble à 1 paire dans un blindage