



Code produit

F02060

MODULE DE SECOURS 12Vdc

Référence

2060

EAN

8424299020600

La description.

La description

Sera utilisé en cas d'urgence, en cas de coupure de courant. Outre cet adaptateur, l'on utilisera une alimentation de 12 Vcc ainsi que la batterie nécessaire à la tension et au courant requis par l'installation (batterie non fournie avec l'adaptateur). Si la tension tombe en dessous de 11 Vcc, il passe automatiquement à la batterie. Cet adaptateur est compatible avec n'importe quel type de batterie au plomb/acide standard. S'utilise principalement dans les installations pour portier vidéo des systèmes MDS et de contrôle d'accès Fermax. A utiliser lorsque l'on souhaite un dispositif d'urgence au sein de l'installation. Possède un format rail DIN6 qui facilite son installation à l'intérieur d'un boîtier d'équipements électriques. Peut également se visser directement au mur. Fabriqué à l'aide d'un matériau auto-extinguible VO.

Détails techniques supplémentaires

- Tension d'entrée : 12 Vcc – Tension de sortie : 12 Vcc –
 Courant de sortie : dépend de la batterie choisie. - Batterie :
 toute batterie plomb acide 12 V – Température de
 fonctionnement : 0 ~ +50 °C / 32~122°F

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.250443	6,5x11,3x9,6	GENERICA

Manuels

- 94755_Modulo_de_emergencia_12V_Ref_2060_V04_02.pdf

Déclaration de conformité

- DOCF02060FR.pdf