



Transformateur pour sonnerie 230V vers 24V à 12V - 24VA à 18 VA - 4 modules

REF. 4 130 93

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Transformateur pour sonnerie, permettant d'alimenter des systèmes de contrôle d'accès tels que sonnerie, carillon, gâche électrique, barrière électrique...

- Transformateur pour sonnerie 230V - 4 modules
- Tension au secondaire : 24V à 12V
- Intensité : 1A à 1,5A - Puissance 24VA à 18VA
- Protégé contre les surcharges et les courts-circuits par CTP
- Conforme aux norme EN 61558-2-8 et IEC 61558-2-8

Les + installation

Fixation murale ou sur rail

Les + utilisation

Repérage des circuits en face avant avec le porte étiquette

Recommandations / restrictions d'usages

En cas de coupure automatique par surcharge, couper l'alimentation et laisser refroidir le transformateur avant remise en service

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension primaire	230 V	Montage encastré	Oui
Tension secondaire 1	24 V	Adapté à un montage sur rail	Oui
Tension secondaire 2	12 V	Longueur	72 mm
Intensité de courant secondaire 1	1.5 A	Largeur	66 mm
Puissance de sortie max.	18 W	Hauteur	84 mm
Courant de sortie max.	24 A	Largeur dans les unités de partition	4
Type de transfo		Protégé contre les courts-circuits	Oui
transformateur de sonnerie standard		Protection contre les températures	Oui
Apparent	Oui	Avec dispositif on/off	Non