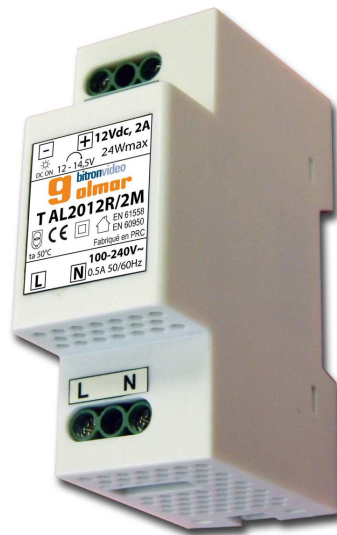




NOTICE

Alimentation 12V à 14,5V dc, 2A

T AL 2012R/2M






ALIMENTATION 12V dc 2A

ALIMENTATION 12V dc 2A

DONNEES TECHNIQUES :

Entrée :	100 - 240 Vac
Consommation :	0.5 A
Fréquence :	50 / 60 Hz
Sortie :	de 12V à 14,5V dc
Puissance de sortie :	24 W
Ondulation :	20 mVpp max
Efficacité :	80 – 85%
Protection surtension, court-circuit :	Electronique
Présence tension :	Led Verte
Humidité :	5 - 90%
Température de fonctionnement :	-5 à +50 °
Dimensions :	36.3 x 94.5 x 68 mm
Poids :	134 gr

Normes appliquées :

Norme de sécurité	EN 60950	EN61558	Class : II 
norme CE :	 BS : 2006/95/CE CEM : 89/336/CE		
Norme CEM :	EN 61000-4 EN 55022/B		Usage : Intérieur 
Norme ROHS.	EN 2002/95/CE		

GENERALITES :

L'alimentation Bitron TAL 2012R/2M a été développée tout en respectant les normes européennes EN 60950 et EN 61558 pour la sécurité électrique des appareils directement ou indirectement connectés au réseau de distribution. **Le fabricant ne sera pas considéré responsable des dommages dérivant de l'utilisation différente de celle pour laquelle le dispositif a été conçu.**

Il faudra installer l'alimentation dans un endroit sec et aéré.

INSTALLATION :

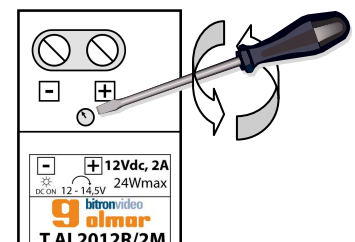
L'installation sera faite suivant les consignes CEI actuelles.

En particulier, il faudra suivre attentivement les conseils suivants :

- Tous les appareils de l'installation seront utilisés uniquement dans le cadre de l'application pour laquelle ils ont été fabriqués : Alimentation de système de contrôle d'accès et de verrouillage
- En amont de l'alimentation il faudra prévoir un interrupteur automatique de protection
- L'installation terminée, remettre correctement le capot de protection des fils.
- Il est important de ne pas obstruer les fentes d'aération.
- Avant toute opération de nettoyage et/ou d'entretien il faudra débrancher le dispositif du secteur à l'aide de l'interrupteur du système.
- En cas de panne il faudra débrancher le dispositif du secteur en éteignant l'interrupteur général, et appeler un technicien.
- Toute intervention sera effectuée seulement par un centre d'assistance technique autorisé par le fabricant

Réglage de la tension de sortie :

La tension de sortie peut être ajustée grâce au potentiomètre placé entre + et -. Ce potentiomètre permet d'ajuster la tension de sortie de 12V à 14,5V



Description des bornes :

- + +12V à +14,5V dc, 2A
- - Masse
- L / N Entrée alimentation 100 - 240 Vac, 50 / 60Hz

Dimensions de l'alimentation en mm :

