

NOTICE


Alimentation 12V \equiv 2A

T AL 2012R




ALIMENTATION 12V \equiv 2A

ALIMENTATION 12V \equiv 2A

DONNEES TECHNIQUES :

Entrée :	200 - 245 Vac
Consommation :	0.3 A
Fréquence :	50 / 60 Hz
Sortie :	12V  2A
Puissance de sortie :	24 W
Ondulation :	50 mVpp max
Efficacité :	80 – 85%
Protection surtension, cour-circuits :	Electronique
Présence tension :	Led Verte
Humidité :	5 - 90%
Température de fonctionnement :	-5 à +45°
Dimensions :	125 x 90 x 75 mm
Poids :	240 gr

Normes appliquées :

Norme de sécurité	EN 60950	Class :	
norme CE :	 2006/95/ECC 89/336		
Norme CEM :	EN 61000-4 EN 55022/B	Usage :	Interieur 
Norme ROHS.			

GENERALITES :

L'alimentation Bitron TAL 2012R a été développée tout en respectant les normes européennes EN 60 950 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 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

Description des bornes :

- + +12V  2A
- NC Non connectée
- - Masse
- 200 - 245 Vac Entrée alimentation 200 - 245 Vac, 50 / 60Hz.

EVICOM SAS

96, route de Canta Gallet – BP 3144

06203 Nice Cedex 3

Tel. +(33) 04 93 44 70 71 - Fax + (33) 04 93 44 99 60

<http://www.evicom.fr> - e-mail : info@evicom.fr