

Alimentations modulaires



Alimentations modulaires



GTF 104

- Transformateur 220V - 12 volts alternatif - 1.33A
- Boîtier rail DIN 3 modules
- Fixation par vis ou rail DIN
- Applications : interphonie, clavier codé, centrale de contrôle d'accès



TAL 2012 R

- Alimentation à découpage 12 volts continu 2A
- Boîtier rail DIN 7 modules
- Fixation par vis ou rail DIN
- Protection contre les surtensions et courts-circuits électroniques
- Applications : contrôle d'accès, ventouse, gâche, etc...



TAL 5012 R

- Alimentation à découpage 12 volts continu 5A
- Boîtier rail DIN 7 modules
- Fixation par vis ou rail DIN
- Protection contre les surtensions et courts-circuits électroniques
- Applications : contrôle d'accès, ventouse, gâche, électro-serrure, etc...

	GTF 104	TAL 2012R	TAL 5012R
Type	Transformateur	Découpage	Découpage
Entrée	200 - 245 Vac	200 - 245 Vac	200 - 245 Vac
Consommation	0.2 A	0.3 A	0.7 A
Fréquence	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Sortie	12Vcc - 1.5A	12Vcc - 2A	12Vcc - 5A
Puissance de sortie	18 W	24 W	60 W
Ondulation	-	50 mVpp max	50 mVpp max
Efficacité	80 - 85%	80 - 85%	80 - 85%
Protection surtension	Electronique	Electronique	Electronique
Présence tension	-	Led Verte	Led Verte
Humidité	5 - 80 %	5 - 90 %	5 - 90 %
Température fonctionnement	-10 à +45°	-5 à +45°	-5 à +35°
Dimensions	92 x 54 x 70 mm (3 modules)	125 x 90 x 75 mm (7 modules)	125 x 90 x 75 mm (7 modules)
Poids	460 gr	240 gr	340 gr



EVICOM S.A.S.

ZI secteur A, 33 allée des pêcheurs
06700 Saint Laurent du Var
Tél : (33) 04.93.44.70.71
Fax.: (33) 04.93.44.99.60
www.evicom.fr - e-mail : info@evicom.fr

Votre distributeur :