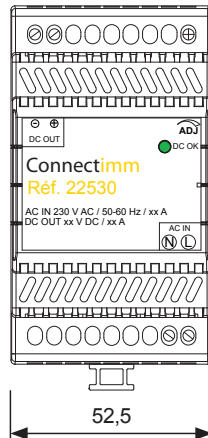




Alimentation pour interphonie (décodeur vidéo).

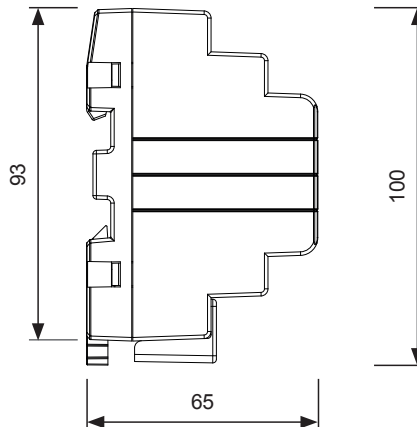
- 230 V~ - 50 Hz
- 12 / 14 Vcc - 3,5 A
- montage sur rail DIN - largeur 3 modules
- connexion électriques par borniers à vis
- triple protection électronique PTC en sortie : en cas de détection d'un défaut (court-circuit, surcharge et surtension), l'alimentation se met automatiquement en protection et coupe la sortie utilisateur. Dès correction du défaut, l'alimentation retrouve son mode normal de fonctionnement.



potentiomètre de réglage  
tension de sortie 12 / 14 Vcc

voyant de présence 12 Vcc

Capot de protection  
bornier à vis 230 V~/12 Vcc



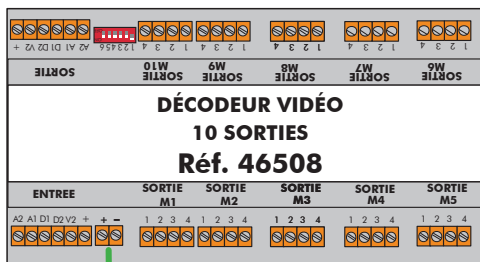
Fixation sur rail DIN

Boîtier modulaire largeur 3U

Dimensions :  
h : 100 x l : 52.5 x p : 65 mm  
Poids : 280 g

Exemple d'utilisation

Décodeur vidéo



Caractéristiques :

- Alimentation pour décodeur vidéo
- Tension d'entrée 230 Vca (200 à 240 Vca) - 50/60 Hz
- Tension de sortie 12 à 14 Vcc réglable - 3,5 A max / 12 W
- Rendement : 82 à 86 % (alimentation à découpage)
- Ondulation résiduelle 100 à 120 mVPP
- Indicateur LED en façade LED verte = sortie DC OK
- Triple protection par PTC en sortie Court-circuit / Surcharge / Surtension
- Température de fonctionnement : 20 à +50°C
- Fixation sur rail DIN ou murale par vis
- Equipé de deux capots de protection des borniers (double isolation = sécurité)