



Alimentation pour portier audio 2 fils à appel modulé.

- 230 V~ - 50 Hz
- 13,1 V~ - 1,35 A
- Boîtier rail DIN largeur 3U



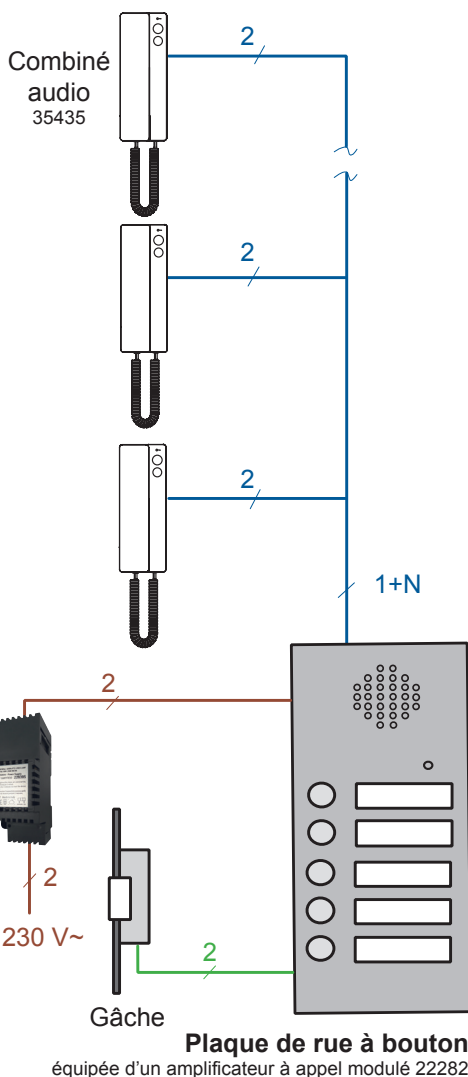
Capot de protection
bornier à vis 12 V~

Fixation sur rail DIN

Boîtier modulaire
largeur 3U

Capot de protection
bornier à vis 230 V~

Exemple d'utilisation



Dimensions :

h : 98 x l : 55 x p : 63 mm

Fonctionnalités :

- Alimentation d'une plaque de rue portier audio 2 fils + gâche
- Tension d'entrée 230 Vca - 50Hz
- Tension de sortie 13,1 Vac - 1,35 A max.
- Protection 230 Vca par PTC (redémarrage après refroidissement)
- Boîtier plastique (ABS) gris anthracite largeur 3 modules
- Fixation sur rail DIN ou murale par vis
- Connexion électriques par borniers à vis
- Equipé de deux capots de protection des borniers (double isolation = sécurité)