

# Alimentation 20

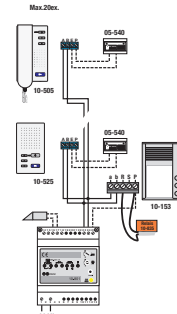
Cette alimentation centrale pour montage sur rail DIN convient pour des installations de parlophonie et de vidéophonie. Lors de l'utilisation dans des installations de parlophonie, jusqu'à 20 postes intérieurs audio (10-505) et deux postes extérieurs audio éclairés peuvent être raccordés. Lors de l'utilisation dans des installations de vidéophonie, une alimentation en courant continu supplémentaire (10-805-01) est toujours requise pour les écrans. L'alimentation est dotée de raccords pour le bus, d'un contact relais libre de potentiel pour le circuit d'éclairage (max. 24 Vdc et 1 A) et d'une sortie de courant alternatif pour la commande de gâche électrique (8 - 12 Vac). La face avant de l'alimentation est munie d'un bouton de programmation, d'une LED d'état (s'allume lors de la mise en service) et de deux potentiomètres pour le réglage de la durée d'activation de la commande de gâche électrique et du circuit d'éclairage.



# 10-801

4 year warranty

Alimentation modulaire pour un système de contrôle d'accès de max. 20 postes intérieurs et 2 postes extérieurs (vidéophonie ou parlophonie)



Cette alimentation bus centrale pour montage sur rail DIN convient aussi bien pour la parlophonie que pour la vidéophonie. Lorsqu'elle est utilisée dans un système de parlophonie, vous pouvez y raccorder au maximum 20 postes intérieurs et 2 postes extérieurs éclairés. Dans un système de vidéophonie, vous avez besoin d'une alimentation en tension continue (10-805-01) supplémentaire pour alimenter les moniteurs.

Alimentation modulaire pour un système de contrôle d'accès de max. 20 postes intérieurs et 2 postes extérieurs (vidéophonie ou parlophonie).  
exemple d'installation : pour 1 x 10-220 et 20 x 10-501 ou 20 x 10-511

- pour des installations dont la ligne est de max 40 mA
  - résistance de ligne maximale : 20 Ohm
  - fonction d'ouverture de porte avec alimentation intégrée : 12 V, 50/60 Hz / 2 A (ouvre-porte égal/supérieur à 6Ohm)
  - fonction de commutation de l'éclairage avec contact relais libre de potentiel (N.O.: 24 Vdc / 1 A)
  - la durée d'ouverture de la porte est réglable manuellement de 0,8 à 8 secondes.
  - La durée d'activation de l'éclairage est réglable manuellement de 0,8 seconde à 5 minutes.
  - le câble et la borne P sont protégés contre les courts-circuits.
  - commande et affichage des modes de fonctionnement de l'installation
- 
- Tension d'alimentation: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
  - Courant de sortie borne A: I(a) = 40 mA
  - Courant de sortie borne P: I(P) = 60 mA
  - Température ambiante minimum: 0 °C
  - Température ambiante maximum: +40 °C
  - Protection: Conformité CEM selon EN 50081 et EN 50082 2 déparasitage selon EN 55011
  - Dimensions DIN: 4TE DIN
  - Dimensions (HxLxP): 92.8 x 71.5 x 70.6 mm
  - Marquage: CE

