

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

10-801

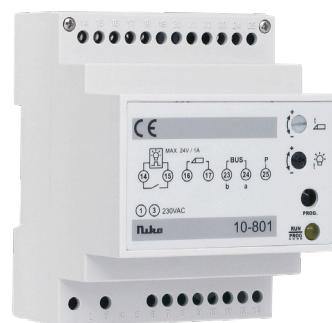
4 ans de garantie

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.

Données techniques

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

- Fonction: 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 6 Ohm)
- 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
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Courant de sortie borne A: I(a) = 40 mA
- Courant de sortie borne P: I(P) = 60 mA
- Protection: Conformité CEM selon EN 50081 et EN 50082 2 déparasitage selon EN 55011
- Dimensions DIN: 4U
- Dimensions (HxLxP): 92.8 x 71.5 x 70.6 mm
- Marquage: CE
- Poids: 448 g



Niko

Schéma de câblage

