

Alimentation modulaire pour une installation vidéo comportant jusqu'à 12 postes intérieurs vidéo, 1 répartiteur vidéo et 1 poste extérieur vidéo (vidéophonie)

10-806-01

4 ans de garantie

Cette alimentation vidéo destinée à un montage sur un rail DIN convient pour une installation vidéo comprenant un poste extérieur vidéo, un répartiteur vidéo et jusqu'à douze postes intérieurs vidéo (dont un seul peut être actif). Si deux postes intérieurs sont actifs en même temps, l'installation ne peut comporter que six postes intérieurs vidéo. L'installation peut être étendue au moyen d'un poste extérieur audio, trois postes intérieurs audio et un relais.

Données techniques

Alimentation modulaire pour une installation vidéo comportant jusqu'à 12 postes intérieurs vidéo, 1 répartiteur vidéo et 1 poste extérieur vidéo (vidéophonie).

- Fonction: • pour des installations dont la ligne est de 60 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.
- alimentation commutée, haute fiabilité
- 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: $I(a) = 60$ mA
- Courant de sortie borne P: $I(P) = 600$ mA
- Protection: Conformité CEM selon EN 50081 et EN 50082 2 déparasitage selon EN 55011
- Dimensions DIN: 6U
- Marquage: CE
- Poids: 456 g



Niko

Dimensions

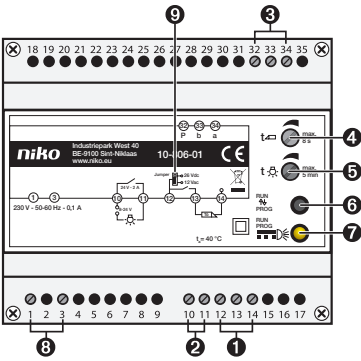


Schéma de câblage

