

Alimentation vidéo

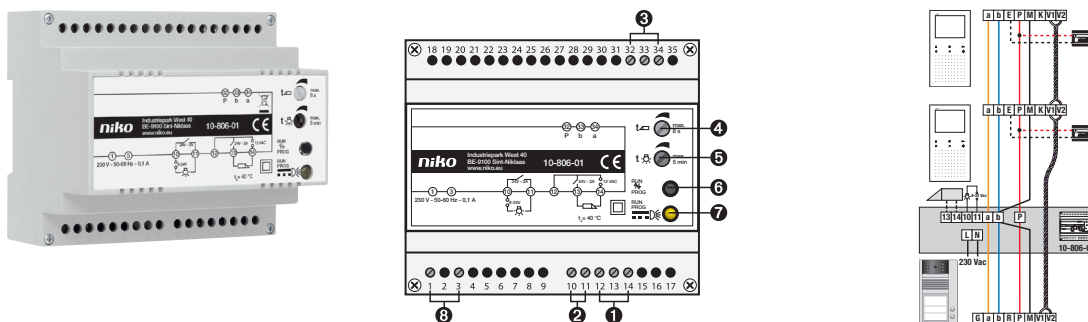
Cette alimentation vidéo pour montage sur rail DIN convient pour des installations de vidéophonie comprenant un poste extérieur vidéo, un répartiteur et jusqu'à 12 postes intérieurs vidéo (dont un seul peut être actif). Si deux postes intérieurs vidéo doivent être actifs en même temps, l'installation ne peut comprendre que six postes intérieurs vidéo. L'installation peut être étendue avec un poste extérieur audio, trois postes intérieurs audio et un relais. L'alimentation est dotée 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'illumine 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.



10-806-01

4 year warranty

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



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.

Alimentation modulaire pour une installation vidéo comportant jusqu'à 12 postes intérieurs vidéo, 1 répartiteur vidéo et 1 poste extérieur vidéo (vidéophonie). • 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
 - Courant de sortie borne A: I(a) = 60 mA
 - Courant de sortie borne P: I(P) = 600 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: 6TE DIN

