

Modulär strömförsörjning för ett system med högst 20 interna enheter och 2 externa enheter (dörr eller videoporttelefonsystem)

10-801

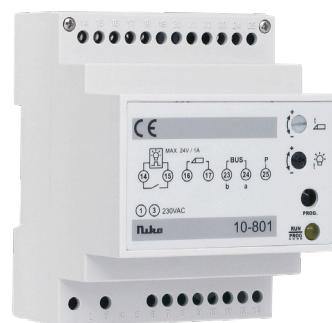
4 års
garanti

Denna centrala busströmförsörjning för montering på en DIN-skena är lämplig för porttelefonsystem och videotelefoner. För porttelefonsystem kan du ansluta denna strömförsörjning till högst 20 interna enheter och 2 belysta externa enheter. För videotelefoner behöver du en ytterligare likströmsförsörjning (10-805-01) för ström till bildskärmarna.

Tekniska data

Modulär strömförsörjning för ett system med högst 20 interna enheter och 2 externa enheter (dörr eller videoporttelefonsystem).

- Funktion: installationsexempel: för 1 x 10-220 och 20 x 10-501 eller 20 x 10-511
- för installationer med ledningar på max 40 mA
- maximalt ledningsmotstånd: 20 Ohm
- dörröppningsfunktion med integrerad strömförsörjning: 12 V, 50/60 Hz / 2 A (dörröppnare större än/lika med 6 Ohm)
- ljusomkopplingsfunktion med potentialfri reläkontakt (N.O.: 24 V DC / 1 A)
- dörröppningstid på 0,8 s till 8 s är manuellt justerbar
- ljusomkopplingstid från 0,8 s till 5 min är manuellt justerbar
- kabel och P-terminal är skyddade mot kortslutning
- kontroll och indikation av installationens arbetslägen
- Matningsspänning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Maximal MCB-klass: 16 A (begränsad av nationella installationsregler)
- Utgångsström, A-terminal: I(a) = 40 mA
- Utgångsström P-terminal: I(P) = 60 mA
- Säkerhetsskydd: EMV i enlighet med EN 50081 och EN 50082-2, avstörning i enlighet med EN 55011.
- DIN-mått: 4E
- Mått: 92.8 x 71.5 x 70.6 mm
- Märkning: CE
- Vikt: 448 g



niko

10-801 - 08-01-2024

Kopplungsschema

