

Moduł sterowniczy audio modułowy System Domofon

Kod produktu: 63195

Moduł sterowniczy Audio, Türko

Właściwości

- Sterownik do zasilania komponentów audio magistrali domofonii Gira.
- Zasilanie zabezpieczone przed zamianą biegunów i odporne na zwarcia dwużyłowego przewodu magistralnego.
- Samodzielnie zerujące się elektroniczne urządzenie rozpoznające zwarcia i przeciążenia napięć roboczych oraz przyłącza magistrali.
- Przyciski do programowania systemu i mechanizmów do otwierania drzwi.
- Wskaźniki stanu LED dla pracy, przeciążenia, programowania systemu i mechanizmu otwierania drzwi.
- Wyjście AC 12 V do zasilania ogólnodostępnego mechanizmu otwierania drzwi.
- Permanentne wyjście AC 12 V do zasilania bramki domofonowej telefonicznej.
- Wyjście przekaźnikowe do przełączania mechanizmu otwierania drzwi za pomocą własnego zasilania.
- Możliwość płynnej regulacji czasu otwierania drzwi od 1 do 10 s.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe pierwotny: AC 230 V, 50 Hz wtórny: SELV 26 DC V \pm 2 V Prąd znamionowy wtórny Obciążenie trwałe: 160 mA Obciążenie szczytowe: 550 mA (maks. 5 s) Wyłączenie przeciążeniowe: od 350 mA Przekrój przyłącza: 0,6 mm do 2,5 mm² Wyjście mechanizmu otwierania drzwi: AC 12 V, maks. 1,6 A / czas załączania 25 % Wyjście przekaźnikowe: AC/DC 30 V, 2 A Łączna długość przewodów: maks. 700 m Długość przewodu od sterownika do najbardziej oddalonego użytkownika przy \varnothing przewodu 0,8 mm: maks. 300 m przy \varnothing przewodu 0,6 mm: maks. 170 m Temperatura otoczenia: -5 °C do +45 °C Wymiary: 6 modułów