

Sterownik audio

Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
Urządzenie modułowe	1287 00	1	18	4010337287001

Właściwości

- Sterownik do zasilania podzespołów audio magistrali systemu domofonowego 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 dostępnego w handlu mechanizmu otwierania drzwi.
- Wyjście przekaźnikowe do przełączania mechanizmu otwierania drzwi za pomocą własnego zasilacza.
- 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)
- Wyłączanie przeciążeniowe:	od 350 mA
Przekrój przyłącza:	0,6 mm do 2,5 mm ²
Wyjście mechanizmu otwierania drzwi:	AC 12 V, maks. 1,6 A / ED 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:	od -5 °C do +45 °C

Wskazówki

- Sterownik audio jest przewidziany do montażu w podrozdzielni. Jeżeli jest to niemożliwe, stosować dostępne w handlu rozdzielacze natynkowe.
- Za pomocą tego podzespołu można stworzyć system domofonii z maksymalnie 70 użytkownikami (np. 1 x głośnik do wbudowania, 5 x moduł rozszerzający do głośnika do wbudowania, 68 x unifon natynkowy).

Wymiary

Jednostki podziałowe (JP): 6
