

Moduł sterowniczy wideo modułowy System Domofon

Kod produktu: 63196

Moduł sterowniczy Audio/Video

Właściwości

- Sterownik do zasilania komponentów audio i wideo magistrali domofonii Gira.
- Zasilanie zabezpieczonego przed zamianą biegunów i odpornego na zwarcia dwużyłowego przewodu magistralnego podczas użycia komponentów wideo, jak kolorowa kamera, wyświetlacz TFT.
- Sterownik wideo może zasilać maks. 2 bramofony z kolorową kamerą i 28 unifonów z kolorowym wyświetlaczem TFT.
- Łącznie przez sterownik wideo można sterować maks. 15 kolorowymi kamerami (5 wideobramofonów i 10 bramek domofonowych do kamery), z których dwa bramofony z kolorowymi kamerami mogą być zasilane napięciem ze sterownika wideo. Pozostałe kolorowe kamery muszą pracować z własnym zasilaniem dodatkowym.
- 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.
- 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: 700 mA obciążenie trwałe Obciążenie szczytowe: 1,15 A obciążenie szczytowe (maks. 5 s) Wyłączanie przeciążeniowe: Wyłączanie przeciążeniowe od 900 mA Przekrój przyłącza: 0,6 mm do 2,5 mm² Wyjście mechanizmu otwierania drzwi: AC 12 V, maks. 1,1 A / czas załączania 25 % Wyjście przekaźnikowe: AC 250 V, 2 A Długość przewodu od kamery do najbardziej oddalonego wyświetlacza TFT bez wzmacniacza wideo: maks. 150 m z wzmacniaczem wideo: maks. 300 m Łączna długość przewodów tylko w trybie audio: maks. 700 m Temperatura otoczenia: -5 °C do +45 °C Wymiary: 8 modułów