

Zestaw interkomowy GIRA 1-14 u?ytowników | 2 szt.

Numer artyku?u 1287-KS-A-2



Opis produktu

Zestaw domofonowy GIRA 1-14 u?ytowników z wbudowanym g?o?nikiem 125800 + jednostka steruj?ca audio DRA 128700 + natynkowa stacja domowa 1250xx

Idealnie nadaje si? do stosowania w naszych systemach skrzynek na listy i dzwonek?w do drzwi z uniwersalnym adapterem i ekranem domofonowym. Systemy domofonowe GIRA mo?na ?atwo pod??czy? za pomoc? technologii 2-przewodowej i s? to wysokiej jako?ci kompletne zestawy. Istniej?ca linia od dzwonka do drzwi jest wykorzystywana do instalacji, a oddzielny zasilacz (w zestawie) zapewnia zasilanie, które mo?na zainstalowa? w domowej tablicy rozdzielczej.

Zalety w skrócie:

- Zasilanie magistrali 2-przewodowej zabezpieczonej przed odwrotn? polaryzacj? i zwarcie.
- Idealny do przebudowy i renowacji dzi?ki wykorzystaniu istniej?cej linii dzwonekowej
- Szybka instalacja bez d?utowania i brudu
- Niskie koszty dzi?ki prostej instalacji
- Proste uruchomienie przez elektryka, w tym telefoniczna infolinia wsparcia producenta (tel. +49 2195 602 567).

Zestaw zawiera

1 szt. sterownika 128700 GIRA do zasilania komponent?w audio magistrali domofonowej Gira

- Zasilanie zabezpieczonej przed odwrotn? polaryzacj? i zwarcie 2-przewodowej magistrali.
- Samoczynny reset elektroniczny wykrywaj?cy zwarcie i przeci??enie napi?? roboczych i przy??cza magistrali.
- Przyciski do programowania systemu i otwierania drzwi.
- Wska?niki LED stanu pracy, przeci??enia, programowania systemu i otwierania drzwi.
- Wyj?cie AC 12 V do zasilania standardowego elektrozaczeu.
- Sta?e wyj?cie AC 12 V do zasilania bramki DCS-TC.
- Wyj?cie przeka?nikowe do prze??czania elektrozaczeu z w?asnym zasilaniem.
- Czas prze??czania elektrozaczeu regulowany bezstopniowo w zakresie od 1 do 10 s.

Dane techniczne

Napi?cie znamionowe pierwotne: 230 V AC, 50 Hz

Napi?cie znamionowe wtórne: SELV 26 V DC ± 2 V

Pr?d znamionowy wtórny: 160 mA obci??enie ci?g?e, 550 mA obci??enie szczytowe (maks. 5 s), odci?cie przeci??enia od 350 mA

Zaciski ?rubowe: 0,6 mm do 2,5 mm²

Wyj?cie mechanizmu otwierania drzwi: 12 V AC, 1,6 A / ED 25%

Wyj?cie przeka?nikowe: 30 V AC/DC, 2 A

Ca?kowita d?ugo?? kabla: maks. 700 m

D?ugo?? kabla od jednostki steruj?cej do najdalszego uczestnika: maks. 300 m z kablem \varnothing 0,8 mm, maks. 170 m z kablem \varnothing 0,6 mm

Wymiary: Urz?dzenie REG z 6 TE

Zakres temperatur: od -5 °C do +45 °C

Stopie? ochrony: IP 20

Uwagi

- Urz?dzenie steruj?ce audio jest przeznaczone do monta?u w podrozdzielnicy. Je?li nie jest to mo?liwe, nale?y u?y? standardowego rozdzielacza natynkowego.
- Ten komponent mo?e by? u?ywany do konfigurowania systemów komunikacji domofonowej z maksymalnie 70 u?ytkownikami (np. 1 x wbudowany g?o?nik, 5 x modu? rozszerzaj?cy do wbudowanego g?o?nika, 68 x natynkowa stacja domowa).

1-14 jednostek 1250xx GIRA jako wst?pnie zmontowana stacja domowa g?o?nomówi?ca do monta?u natynkowego

- Kompletnie zmontowana stacja domowa do monta?u natynkowego zapewniaj?ca szybki i czyst? instalacj?.
- Ró?norodno?? wzornictwa dzi?ki integracji z programem prze??czników, co zapewnia jednolity wygl?d komunikacji domofonowej i instalacji elektrycznej.
- Instalacja zarówno z ramk? maskuj?c?, jak i bez niej.
- Prosta instalacja dzi?ki zaciskom ?rubowym na p?ycie monta?owej. Kontakt ze stacj? domow? jest nawi?zywany po pod??czeniu stacji domowej do p?yty monta?owej.
- ?atwy demonta? stacji domowej podczas prac remontowych.
- Otwory mocuj?ce do monta?u.
- Transmisja sygna?u i zasilanie stacji domowej za po?rednictwem dwuprzewodowej magistrali zabezpieczonej przed odwrotn? polaryzacj? i zwarcie.
- Mo?liwo?? równoleg?ego pod??czenia do trzech stacji domowych (z zasilaniem przez magistral? 2-przewodow?).
- Jednoosobowe uruchomienie dzi?ki prostej procedurze uruchomienia.
- Rozró?nianie dzwonka mi?dzy wywo?aniem od drzwi, wywo?aniem wewn?trznym i wywo?aniem z pi?tra.
- Wybór pi?ciu ró?nych melodii dzwonka, które mo?na indywidualnie przypisa? do poszczególnych przycisków wywo?ania.
- Funkcja g?o?nomówi?ca (interkom sterowany g?osem z eliminacj? echa i szumów t?a).
- Funkcja wymuszania g?o?nego ha?asu otoczenia podczas komunikacji g?osowej.
- Blokada pods?uchu.
- Przyciski obs?ugi ze zintegrowanymi diodami LED do wskazywania stanu.

Przyciski steruj?ce natynkowej stacji domowej steruj? nast?puj?cymi funkcjami w po??czeniu z aktorem prze??czaj?cym lub podtynkowym aktorem prze??czaj?cym:

- W??czanie o?wietlenia i innych funkcji.
- Aktywacja mechanizmu otwierania drzwi.
- Ustawianie melodii dzwonka.
- W??czanie i wy??czanie sygna?u wywo?ania.
- Odbieranie po??cze?.
- Aktywacja funkcji potwierdzenia.
- Ustawianie g?o?no?ci dzwonka i mowy.

Dane techniczne

Zasilanie: 26 V DC ± 2 V (napi?cie magistrali)

Po??czenia:

2 zaciski ?rubowe Magistrala 2-przewodowa

2 zaciski ?rubowe Przycisk wywo?ania pi?trowego

Zakres temperatur: -5 °C do +50 °C

Uwagi

- Możliwa instalacja bez ramki maskującej.
- Do instalacji z Systemem 55 lub przełącznikami natynkowymi i przełącznikami E22 wymagana jest ramka maskująca 2-krotna bez listwy rozdkowej.
- Do montażu na puszcze urządzenia wymagana jest ramka maskująca
- Ten komponent może być używany do konfigurowania systemów domofonowych z maksymalnie 70 u?ytownikami (np. 1 x wbudowany g?o?nik, 5 x modu? rozszerzaj?cy do wbudowanego g?o?nika, 68 x natynkowa stacja domowa).

1 g?o?nik do zabudowy 125800 GIRA

G?o?nik do zabudowy przeznaczony do montażu w skrzynkach na listy, przedzia?ach domofonowych, instalacjach przy drzwiach lub panelach przednich. Do istniejących zacisków ?rubowych mo?na pod??czy? do 8 mechanicznych przycisków dzwonkowych.

- Wbudowany g?o?nik do montażu w skrzynkach na listy, przedzia?ach domofonowych, instalacjach po stronie drzwi lub panelach przednich.
- Do istniejących zacisków ?rubowych mo?na pod??czy? do o?miu mechanicznych przycisków dzwonkowych.
- Transmisja sygna?u i zasilanie g?o?nika za po?rednictwem 2-przewodowej magistrali zabezpieczonej przed odwrotn? polaryzacj? i zwarcie.
- Niewielka konstrukcja.
- G?o?nik odporny na warunki atmosferyczne.
- Wysokiej jako?ci mikrofon elektretowy.
- Monitorowanie napi?cia AC po??cze? przycisków dzwonka w celu zapobiegania utlenianiu styków przycisków.
- Zabezpieczenie zacisków przy??czeniowych przed nieprawid?owym pod??czeniem.
- Możliwo?? pod??czenia kolorowej kamery do stacji bramowej.
- Funkcja g?o?nomówi?ca (interkom sterowany g?osem z eliminacj? echa i szumów t?a).
- Regulowana g?o?no?? mowy.
- Jednoosobowe uruchomienie dzi?ki prostej procedurze uruchomienia.
- Akustyczny sygna? potwierdzenia po naci?ni?ciu przycisku wywo?ania.

Dane techniczne

Zasilanie: 26 V DC \pm 2 V (napi?cie magistrali)

Po??czenia:

2 zaciski ?rubowe

Magistrala 2-przewodowa

2 zaciski ?rubowe Dodatkowe zasilanie

8 zacisków ?rubowych dla mechanicznych przycisków dzwonkowych

1 zacisk ?rubowy wspólne uziemienie przycisków dzwonkowych

2 listwy przy??czeniowe magistrala systemowa

1 listwa z??cza wideo

Zakres temperatur: -25 °C do +70 °C

Stopie? ochrony: IP 44

od 8 u?ytowników 1 sztuka, od 16 u?ytowników 2 sztuki 125900 Modu? rozszerze? GIRA do wbudowanego g?o?nika

Modu? rozszerzaj?cy wbudowany g?o?nik w przypadku konieczno?ci pod??czenia wi?cej ni? o?miu mechanicznych przycisków dzwonkowych.

Uwagi

- Ten komponent może być używany do konfigurowania systemów domofonowych z maksymalnie 140 u?ytownikami audio (np. 1 x wbudowany g?o?nik, 11 x modu? rozszerzaj?cy do wbudowanego g?o?nika, 136 x natynkowa stacja domowa).
- W przypadku dodania kamery kolorowej wymagane jest urządzenie steruj?ce wideo.

W?a?ciwo?ci produktu

Typ monta?u Tylny koniec

Technologia po??cze? 2-przewodowy

Wi?cej zdj??

