

Set interfono GIRA 1-14 utenti | 10 pezzi

Codice articolo 1287-KS-A-10



Descrizione del prodotto

Set citofonico GIRA da 1 a 14 utenti con altoparlante incorporato 125800 + centralina audio DRA 128700 + posto esterno 1250xx

Ideale per l'utilizzo con i nostri sistemi di cassette per le lettere e targhe per campanelli con adattatore universale e schermo citofonico. I sistemi citofonici GIRA si collegano facilmente con la tecnologia a 2 fili e sono set completi di alta qualità. Per l'installazione si utilizza il cavo esistente dal campanello al campanello e un alimentatore separato (incluso) fornisce l'alimentazione, che può essere installata nel quadro di distribuzione dell'abitazione.

I vantaggi in sintesi:

- Alimentazione per il bus a 2 fili protetto da inversione di polarità e a prova di cortocircuito.
- Ideale per le conversioni e le ristrutturazioni, grazie all'utilizzo della linea del campanello esistente.
- Installazione rapida senza scalpellare e sporcare
- Costi gestibili grazie alla semplicità di installazione
- Semplice messa in funzione da parte dell'elettricista, compresa la linea telefonica di assistenza del produttore (Tel. +49 2195 602 567).

Questo set contiene

1 pezzo 128700 Dispositivo di comando GIRA per l'alimentazione dei componenti audio del bus di comunicazione Gira door

- Alimentazione del bus a 2 fili protetto da inversione di polarità e cortocircuito.
- Rilevamento elettronico di cortocircuito e sovraccarico delle tensioni di esercizio e del collegamento al bus.
- Pulsanti per la programmazione del sistema e dell'apriporta.
- Indicatori di stato a LED per il funzionamento, il sovraccarico, la programmazione del sistema e la programmazione dell'apriporta.
- Uscita 12 V CA per l'alimentazione di un apriporta standard.
- Uscita permanente 12 V CA per l'alimentazione di un gateway DCS-TC.
- Uscita a relè per la commutazione di un apriporta con alimentazione propria.
- Tempo di commutazione dell'apriporta regolabile in continuo da 1 a 10 s.

Dati tecnici

Tensione nominale primaria: 230 V CA, 50 Hz

Tensione nominale secondaria: SELV 26 V DC ± 2 V

Corrente nominale secondaria: 160 mA carico continuo, 550 mA carico di picco (max. 5 s), taglio per sovraccarico da 350 mA

Morsetti a vite: da 0,6 mm a 2,5 mm²

Uscita apriporta: 12 V CA, 1,6 A / ED 25 %

Uscita relè: 30 V CA/CC, 2 A

Lunghezza totale del cavo: max. 700 m

Lunghezza del cavo dalla centralina al partecipante più lontano: max. 300 m con cavo \varnothing 0,8 mm, max. 170 m con cavo \varnothing 0,6 mm

Dimensioni: Dispositivo REG con 6 TE

Intervallo di temperatura: da -5 °C a +45 °C

Grado di protezione: IP 20

Note

- Il dispositivo di controllo audio è destinato all'installazione nel quadro di sottodistribuzione. Se ciò non è possibile, utilizzare un distributore standard montato in superficie.
- Questo componente può essere utilizzato per realizzare sistemi di citofonia con un massimo di 70 utenti (ad es. 1 altoparlante incorporato, 5 moduli di espansione per altoparlante incorporato, 68 posti esterni).

1-14 unità 1250xx GIRA vivavoce come unità preassemblata per il montaggio in superficie

- Stazione domestica completamente preassemblata per il montaggio in superficie, per un'installazione rapida e pulita.
- Diversità di design grazie all'integrazione nel programma di interruttori, con conseguente uniformità dell'aspetto della citofonia e dell'installazione elettrica.
- Installazione sia con che senza cornice di copertura.
- Installazione semplice grazie ai morsetti a vite a innesto sulla piastra di montaggio. Il contatto con il posto esterno avviene quando quest'ultimo viene inserito nella piastra di montaggio.
- Facile rimozione della stazione domestica durante i lavori di ristrutturazione.
- Fori di fissaggio per il montaggio.
- Trasmissione del segnale e alimentazione alla stazione domestica tramite bus a 2 fili protetto da inversione di polarità e cortocircuito.
- Possibilità di collegare in parallelo fino a tre stazioni domestiche (con alimentazione tramite bus a 2 fili).
- Messa in funzione da parte di un solo uomo grazie alla semplice procedura di messa in funzione.
- Differenziazione della suoneria tra chiamata alla porta, chiamata interna e chiamata al piano.
- Scelta di cinque diverse melodie di suoneria che possono essere assegnate individualmente ai singoli pulsanti di chiamata.
- Funzione vivavoce (citofono a comando vocale con cancellazione dell'eco e del rumore di fondo).
- Funzione di esclusione dei rumori ambientali forti durante la comunicazione vocale.
- Blocco dell'ascolto.
- Pulsanti operativi con LED integrati per l'indicazione dello stato.

I pulsanti di comando della stazione di casa montata in superficie controllano le seguenti funzioni in combinazione con l'attuatore di commutazione o l'attuatore di commutazione da incasso:

- Attivazione della luce e di altre funzioni.
- Attivazione dell'apriporta.
- Impostazione della melodia della suoneria.
- Attivazione e disattivazione del tono di chiamata.
- Accettazione della chiamata.
- Attivazione della funzione di asserzione.
- Impostazione del volume della suoneria e della fonia.

Dati tecnici

Alimentazione: 26 V CC ± 2 V (tensione bus)

Conessioni:

2 morsetti a vite Bus a 2 fili

2 morsetti a vite Pulsante di chiamata di piano

Campo di temperatura: da -5 °C a +50 °C

Note

- È possibile l'installazione senza cornice di copertura.
- Per l'installazione con il sistema 55 o con le gamme di interruttori di superficie e di interruttori E22 è necessario un telaio di copertura a 2 canali senza barra centrale.
- Per il montaggio su una scatola per apparecchi è necessario un telaio di copertura.
- Questo componente può essere utilizzato per configurare sistemi di citofonia con un massimo di 70 utenti (ad esempio, 1 x incasso).
(ad esempio, 1 altoparlante da incasso, 5 moduli di espansione per altoparlante da incasso, 68 posti esterni).

1 unità 125800 GIRA altoparlante da incasso

Altoparlante da incasso per il montaggio in sistemi di cassette per le lettere, vani citofonici, installazioni laterali alle porte o pannelli frontali. È possibile collegare fino a 8 pulsanti meccanici di campanello ai morsetti a vite esistenti.

- Altoparlante incorporato per il montaggio in sistemi di cassette delle lettere, vani citofonici, installazioni laterali alle porte o pannelli frontali.
- È possibile collegare fino a otto pulsanti meccanici di campanello ai morsetti a vite esistenti.
- Trasmissione del segnale e alimentazione dell'altoparlante tramite il bus a 2 fili protetto da inversione di polarità e cortocircuito.
- Design ridotto.
- Altoparlante resistente alle intemperie.
- Microfono a elettretto di alta qualità.
- Monitoraggio della tensione CA dei collegamenti dei pulsanti del campanello per evitare l'ossidazione dei contatti dei pulsanti.
- Protezione dei terminali di collegamento contro i collegamenti errati.
- È possibile collegare fino a otto pulsanti di campanello meccanici.
- Possibilità di collegare una telecamera a colori per il posto esterno.
- Funzione vivavoce (citofono a comando vocale con cancellazione dell'eco e del rumore di fondo).
- Volume del parlato regolabile.
- Messa in funzione da parte di un solo uomo grazie alla semplice procedura di messa in funzione.
- Segnale acustico di conferma alla pressione del pulsante di chiamata.

Dati tecnici

Alimentazione: 26 V DC \pm 2 V (tensione bus)

Conessioni:

2 morsetti a vite

Bus a 2 fili

2 morsetti a vite Alimentazione supplementare

8 morsetti a vite per pulsanti campanello mecc.

1 morsetto a vite terra comune dei pulsanti campanello

2 strisce di collegamento Bus di sistema

1 striscia di connettori video

Campo di temperatura: da -25 °C a +70 °C

Grado di protezione: IP 44

da 8 utenti 1 pezzo, da 16 utenti 2 pezzi 125900 Modulo di estensione GIRA per altoparlante integrato

Modulo per estendere l'altoparlante incorporato se si vogliono collegare più di otto pulsanti meccanici di campanello.

Note

- Questo componente può essere utilizzato per realizzare sistemi di citofonia con un massimo di 140 utenti audio (ad es. 1 altoparlante da incasso, 11 moduli di espansione per altoparlante da incasso, 136 posti esterni).
- Quando si aggiunge una telecamera a colori è necessario un dispositivo di controllo video.

Caratteristiche del prodotto

Tipo di montaggio Parte posteriore

Tecnologia di connessione A 2 fili

Altre immagini

