



Articolo n: 1287-KS-A-1

Produttore: GIRA

ab **327,00 € ***

incl. IVA. [spedizione gratuita in Germania](#)



Set citofonico GIRA da 1 a 14 partecipanti con altoparlante incorporato 125800 + centralina audio REG 128700 + stazione domestica da superficie 1250xx

Ideale per l'utilizzo con i nostri sistemi di cassette delle lettere e piastre campanello con adattatore universale e con schermo vocale. I sistemi citofonici GIRA sono molto facili da collegare grazie alla tecnologia a 2 fili e sono set completi di alta qualità. Per l'installazione viene utilizzata la linea esistente dal campanello al campanello e un alimentatore separato (incluso) fornisce l'alimentazione, che può essere montata nel distributore di casa.

I vantaggi in sintesi:

- Alimentazione del bus a 2 fili protetta contro l'inversione di polarità e i cortocircuiti.
- Ideale per la conversione e la ristrutturazione utilizzando la 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 GIRA dispositivo di controllo per l'alimentazione dei componenti audio del bus di comunicazione Gira door

- Alimentazione del bus a 2 fili protetta da inversione di polarità e cortocircuito.
- Rilevamento elettronico auto-ripristinante dei cortocircuiti e dei sovraccarichi delle tensioni di funzionamento 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 AC 12 V per l'alimentazione di un apriporta disponibile in commercio.
- Uscita permanente AC 12 V per l'alimentazione di un gateway TKS-TK.
- Uscita 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 AC, 50 Hz
Tensione nominale secondaria: SELV 26 V DC ± 2 V
Corrente nominale secondaria: 160 mA di carico continuo, 550 mA di 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 AC, 1,6 A / ED 25 %
Uscita a relè: 30 V AC/DC, 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: Unità REG con 6 TE
Intervallo di temperatura: da -5 °C a +45 °C
Grado di protezione: IP 20

Note

- L'unità di controllo audio è destinata all'installazione nella sottodistribuzione. Se ciò non è possibile, utilizza un distributore a superficie disponibile in commercio.
- Con questo componente è possibile creare sistemi di videocitofonia con un massimo di 70 utenti (ad esempio 1 x altoparlante incorporato, 5 x modulo di estensione per altoparlante incorporato, 68 x postazione domestica montata in superficie).

1-8 pezzi 1250xx GIRA vivavoce come unità preassemblata per il montaggio in superficie

- Stazione domestica completamente preassemblata per il montaggio a parete, per un'installazione rapida e pulita.
- Varietà di design grazie all'integrazione nella gamma di interruttori, per un aspetto uniforme della citofonia e dell'installazione elettrica.
- Montaggio con o senza telaio di copertura.
- Installazione semplice grazie ai terminali a vite a innesto sulla piastra di montaggio. Il contatto con il posto esterno avviene quando quest'ultimo viene inserito nella piastra di montaggio.
- Semplice smontaggio della home station durante i lavori di ristrutturazione.
- Fori di montaggio per l'installazione.
- Trasmissione del segnale e alimentazione della home station 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 a una semplice procedura di messa in funzione.
- Differenziazione del tono di chiamata tra chiamata alla porta, chiamata interna e chiamata al piano.
- Selezione di cinque diverse melodie di suoneria che possono essere assegnate individualmente ai singoli pulsanti di chiamata.
- Funzione vivavoce (citofono a comando vocale con soppressione dell'eco e del rumore di fondo).
- Funzione di asserzione in caso di forte rumore ambientale durante la connessione vocale.
- Blocco della privacy.
- Pulsanti operativi con LED integrati per la visualizzazione dello stato.

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

- Accensione della luce e altre funzioni.
- Controllo dell'apriporta.
- Impostazione della melodia di chiamata.
- Attivazione e disattivazione del tono di chiamata.
- Accettazione della chiamata.
- Attivazione della funzione di esecuzione.
- Impostazione del volume della suoneria e del parlato.

Dati tecnici

Alimentazione: 26 V DC ± 2 V (tensione bus)
Connessioni:
2 terminali a vite Bus a 2 fili
2 terminali a vite Pulsante di chiamata del magazzino

Temperatura: da -5 °C a +50 °C

Note

- Può essere montato senza telaio di copertura.
- Quando si monta con il sistema 55 o con le gamme di interruttori da superficie e E22, è necessario un telaio di copertura a 2 ganci senza barra centrale.
- Per il montaggio su una scatola di dispositivi è necessario un telaio di copertura
- Con questo componente è possibile creare sistemi di videocitofonia con un massimo di 70 utenti (ad es. 1 x altoparlante da incasso, 5 x modulo di estensione per altoparlante da incasso, 68 x posto esterno).

1 pezzo 125800 altoparlante da incasso GIRA

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

- Altoparlante integrato per il montaggio in sistemi di cassette delle lettere, vani citofonici, installazioni laterali alle porte o pannelli frontali.
- È possibile collegare fino a 8 pulsanti meccanici del campanello ai terminali a vite esistenti.
- Trasmissione del segnale e alimentazione dell'altoparlante tramite il bus a 2 fili protetto da inversione di polarità e cortocircuito.
- Design piccolo.
- Altoparlante resistente alle intemperie.
- Microfono a elettretto di alta qualità.
- Interrogazione della tensione CA dei collegamenti dei pulsanti del campanello per evitare l'ossidazione dei contatti dei pulsanti.
- Protezione dei terminali di connessione contro i collegamenti errati.
- È possibile collegare fino a otto pulsanti meccanici per campanelli.
- È possibile collegare una telecamera a colori per il posto esterno.
- Funzione vivavoce (citofono a comando vocale con soppressione dell'eco e del rumore di fondo).
- Volume del parlato regolabile.
- Messa in funzione da parte di un solo uomo grazie a una semplice procedura di messa in funzione.
- Segnale acustico di conferma quando viene premuto il pulsante di chiamata.

Dati tecnici

Alimentazione: 26 V DC ± 2 V (tensione bus)
Connessioni:
2 morsetti a vite
Bus a 2 fili
2 morsetti a vite per l'alimentazione supplementare
8 morsetti a vite per i pulsanti del campanello
1 morsetto a vite per la messa a terra comune dei pulsanti del campanello
2 connettori a spina per il bus di sistema
1 connettore a spina per il video

Intervallo 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 espansione GIRA per altoparlante integrato

Modulo per espandere l'altoparlante incorporato se si vogliono collegare più di otto campanelli meccanici.

Note

- Con questo componente è possibile realizzare sistemi di videocitofonia con un massimo di 140 utenti audio (es. 1 x altoparlante da incasso, 11 x modulo di espansione per altoparlante da incasso, 136 x postazione fissa da parete).
- Per l'estensione con telecamera a colori è necessaria un'unità di controllo video.

Abmessungen & Details

Tecnologia di connessione: tecnologia bus a 2 fili