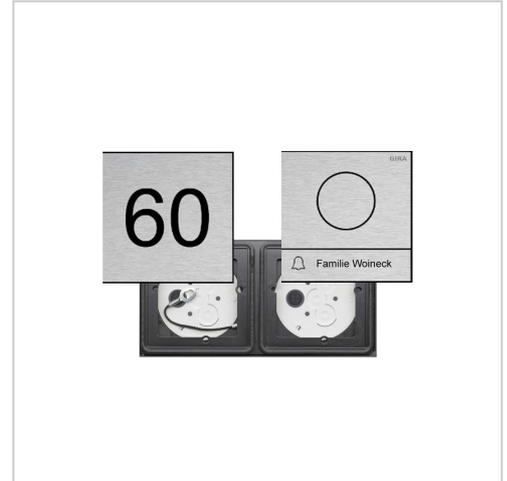


Set di 2 GIRA System 106 - Acciaio inox V2A - Citofono con 1x pulsante campanello | Acciaio inossidabile, lucidato

Codice articolo S106-KS2A1-VA



Descrizione del prodotto

Set di 2 GIRA System 106 - Acciaio inox V2A - Sistema citofonico con 1x pulsante campanello

Gira System 106 in acciaio inox V2A in versione da incasso per l'utilizzo nelle cassette delle lettere DESIGNER a 2 ingressi o per il semplice montaggio a parete. Sono inclusi 2 moduli di sistema GIRA e l'alloggiamento per il montaggio a parete, in modo che il sistema possa essere utilizzato direttamente nella cassetta delle lettere. I moduli di sistema possono essere sostituiti in seguito, grazie al semplice sistema di montaggio. La stazione di casa e l'unità di controllo GIRA sono disponibili tra gli accessori.

Alloggiamento per montaggio esterno, a 2 ingressi Gira System 106 - 5502 910

- Per l'installazione a incasso dei moduli.

Modulo informativo Gira System 106 - 5560 920

- Per l'etichettatura dei numeri civici e dei nomi che devono essere ben visibili.

Modulo posto esterno Gira System 106 - 5569 920 + pulsante di chiamata 5549 920

- Modulo vocale compatto con pulsante di chiamata integrato per la comunicazione tra interno ed esterno.
- Un microfono di alta qualità e un altoparlante resistente alle intemperie garantiscono una buona comunicazione.
- Alimentazione tramite bus a 2 fili. Collegamento aggiuntivo per ZV (ad esempio, necessario per il terzo modulo telecamera).
- Tutti gli altri moduli del Sistema 106 (tranne il modulo vocale) sono alimentati dal modulo del posto esterno.

Sono necessari componenti aggiuntivi. Vedere gli accessori!

- Posto esterno Gira 1250xx
- Dispositivo di controllo audio REG Gira 128700

Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o del citofono

I sistemi di interfono devono essere collegati da un elettricista. Rivolgetevi al vostro elettricista di fiducia per la progettazione, il montaggio e l'installazione.

Protezione dall'acqua

Per ottenere una protezione ottimale dall'acqua per la posta, la cassetta delle lettere o il sistema di cassette delle lettere dovrebbero essere collocati possibilmente sotto una tettoia.

La posta è protetta dall'acqua solo se è completamente inserita nella cassetta e lo sportello è chiuso. La posta non completamente inserita permette all'umidità e allo sporco di penetrare nella cassetta delle lettere. È quindi necessario progettare cassette delle lettere sufficientemente dimensionate per le prossime esigenze. In alcune condizioni climatiche estreme, l'acqua può comunque penetrare (fino a 1 ccm secondo la norma DIN EN 13724). Questo non è un motivo di reclamo.

Caratteristiche del prodotto

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Tecnologia di connessione | A 2 fili |
| Materiale di base | Acciaio inox V2A 1.4301 |
| Superficie/colore | Terra |

Dimensioni

| | |
|-------------------------|------|
| Larghezza in mm | 214 |
| Altezza in mm | 106 |
| Profondità in mm | 20,0 |

Altre immagini

