

# Posto esterno da incasso di design GOETHE UP con GIRA System 106 - VIDEO set completo - RAL a scelta

Codice articolo 215-SP-UP-1-KSGI106



## Descrizione del prodotto

### Posto esterno da incasso di design GOETHE UP con GIRA System 106 - VIDEO set completo - RAL a scelta

Posto esterno di alta qualità con Gira System 106 perfettamente integrato in un design da incasso. Il posto esterno GIRA abbinato e il dispositivo di comando per completare questo posto esterno sono inclusi. I moduli possono essere sostituiti in qualsiasi momento grazie al semplice sistema di montaggio.

I sistemi di cassette per le lettere della collezione GOETHE sono caratterizzati dall'uso costante dell'acciaio inossidabile. Il risultato è una durata molto lunga e la sostenibilità. Il design è stato sviluppato dai nostri ingegneri con l'obiettivo di garantire un'elevata flessibilità e modularità, un semplice montaggio dei pezzi di ricambio e un facile autoassemblaggio. I ricambi per tutti i sistemi GOETHE sono disponibili direttamente nel nostro negozio.

Grazie al design, l'autoassemblaggio è semplice.

#### Modello di utilità protetto secondo il numero di fascicolo DPMA DE: 20 2021 101 679.5

- Posto esterno da incasso realizzato interamente in acciaio inox.
- Produzione di qualità - Made in Germany da Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Cassetta funzionale (BH 200x400 mm) in acciaio inox 1.4016 (acciaio inox magnetico non arrugginito), verniciata a polvere in un colore RAL a scelta.
- Il coperchio può essere aperto dall'alto verso il basso.
- Targhetta portanome/campanello in acciaio inox, verniciato a polvere in colore RAL. Il vostro nome e/o un campanello possono essere incisi al laser sulla targhetta.
- A scelta, con numero civico inciso al laser (è possibile aggiungere anche un'iscrizione con nome).
- Telaio di copertura in gesso realizzato con profilo angolare in acciaio inox 25 x 58 mm, verniciato a polvere in colore RAL.
- Incl. Posto interno e unità di controllo GIRA inclusi, modulo posto esterno System 106, modulo info e modulo telecamera installati.

GIRA not found or type unknown

#### Modulo telecamera Gira System 106 - 5561 000, installato senza cablaggio

- Una telecamera di alta qualità con elevata sensibilità alla luce è nascosta dietro il vetro nero sostituibile. Grazie a un angolo di rilevamento di 100°, l'utente è sempre al corrente di ciò che accade fuori dalla porta di casa.

#### Modulo informativo Gira System 106 - 5560 920, installato

- Per i numeri civici che devono essere ben visibili.

#### Modulo posto esterno Gira System 106 - 5565 920, installato senza cablaggio

- 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.

#### Posto esterno Gira Video 7 1209xx, chiuso

- Posto interno video con display a colori TFT da 17,78 cm (7") e comoda funzione vivavoce per il montaggio in superficie o a parete con scatola da incasso o scatola da parete con intercapedine. Con il supporto opzionale (vedere gli accessori) può essere posizionata anche su un mobile. È inclusa una scheda di memoria SD da 32 GB per la memorizzazione interna delle immagini. Frontale in vetro a tutta superficie con funzionalità touch e feedback tattile.

#### Dispositivo di controllo video REG Gira 128800, in dotazione

- Dispositivo di controllo per l'alimentazione dei componenti audio e video del bus di comunicazione Gira.
- Alimentazione del bus a 2 fili protetto da inversione di polarità e cortocircuito quando si utilizzano componenti video come telecamera a colori, display a colori TFT.
- Tramite il dispositivo di controllo video è possibile alimentare fino a 2 posti esterni con telecamera a colori e 28 posti interni con display a colori TFT.
- Il dispositivo di controllo video può controllare fino a 15 telecamere a colori (5 videocitofoni e 10 gateway per telecamere DCS), di cui due posti esterni con telecamera a colori possono essere alimentati dal dispositivo di controllo video. Le altre telecamere a colori devono essere alimentate ciascuna con la propria alimentazione per la comunicazione con le porte.
- 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 a relè per la commutazione di un apriporta con alimentazione propria.
- Tempo di commutazione dell'apriporta regolabile in continuo da 1 a 10 s.

### Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o del citofono

**I sistemi citofonici 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 entrare nella cassetta delle lettere. Questo sistema è protetto contro l'ingresso di acqua in conformità alla norma DIN EN 13724. L'ingresso di acqua non è motivo di reclamo.

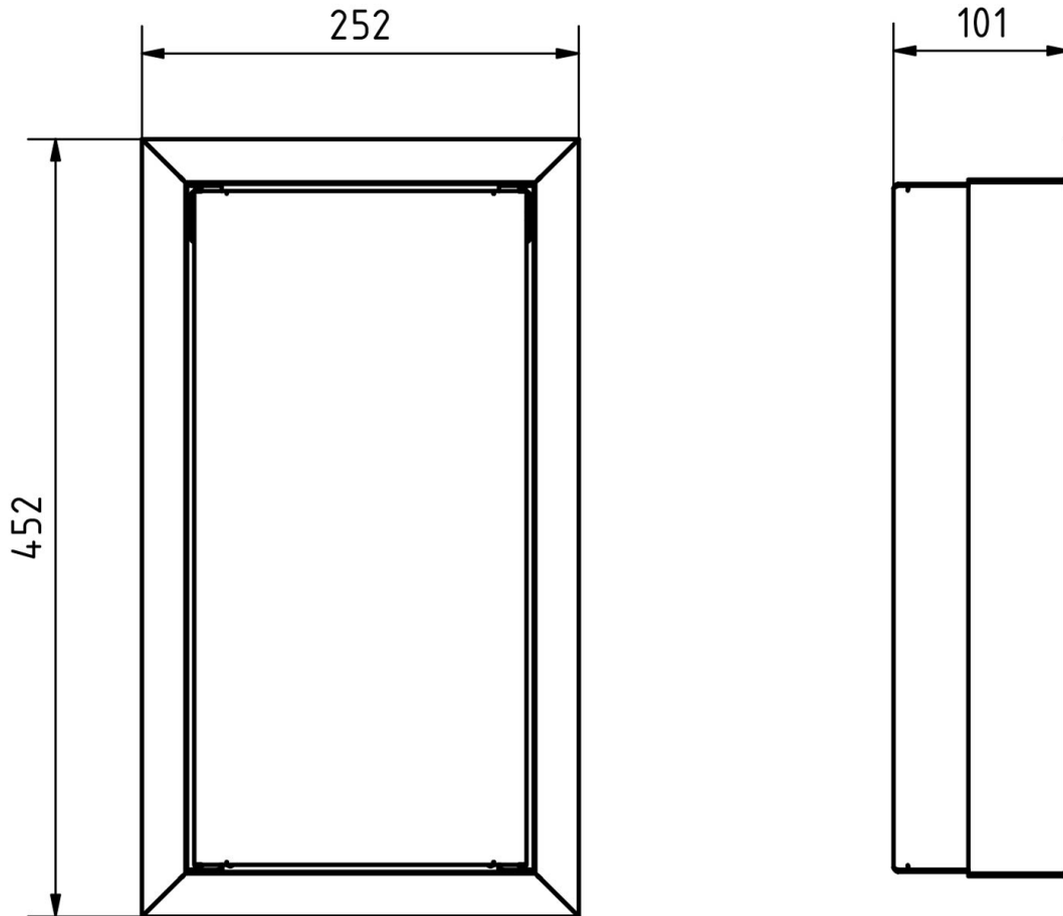
## Caratteristiche del prodotto

<b>Superficie/colore</b>	RAL 9005 nero profondo, RAL 3004 rosso porpora, DB 703 minerale di ferro micaceo, RAL 7016 grigio antracite, RAL a scelta (secondo la tabella colori), Alluminio grigio RAL 9007, RAL 9016 bianco traffico
<b>Serie</b>	GOETHE
<b>Tecnologia di connessione</b>	A 2 fili
<b>Numero di pulsanti del campanello</b>	1 pulsante
<b>Funzioni</b>	Macchina fotografica, Stazione interfonica
<b>Scatola delle funzioni preparata per il produttore</b>	GIRA
<b>Materiale di base</b>	Acciaio inox V2A 1.4301, Acciaio inox 1.4016 (acciaio inox magnetico)
<b>Numero civico</b>	Numero civico come incisione laser
<b>Etichettatura dei nomi</b>	Etichettatura dei nomi come incisione laser
<b>Tipo di montaggio</b>	Montaggio ad incasso

## Dimensioni

<b>Larghezza in mm</b>	Dimensione esterna 250   dimensione di installazione 203
<b>Altezza in mm</b>	Dimensione esterna 450   dimensione di installazione 403
<b>Altezza complessiva in mm</b>	consigliato 1500,0 - 1700,0
<b>Profondità in mm</b>	100,0   dimensione di installazione 98,5
<b>Peso in kg</b>	5
<b>Condizioni di consegna</b>	La consegna è assemblata

Schizzo



## Altre immagini

