

Modulo posto esterno Gira System 106 con pulsante di messa in funzione, acciaio inox V2A, verniciato a polvere secondo RAL | RAL a scelta

Codice articolo S106-5569920-RALNW



Descrizione del prodotto

Modulo posto esterno Gira System 106 con pulsante di messa in servizio

ATTENZIONE senza pulsante! Vedere gli accessori necessari!

Modulo vocale compatto con pulsante di chiamata predisposto 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.

Gira System 106 è un sistema di installazione in vero metallo dal design puristico ed elegante senza cornice, basato su una dimensione di base di 106,5 x 106,5 mm. Con il posto esterno modulare di Gira System 106, l'ospitalità inizia dalla porta d'ingresso. Dal pulsante di chiamata, al modulo vocale e telecamera, fino al modulo info e cieco, tutte le funzioni sono presentate in un quadro d'insieme armonioso. Al buio, i pulsanti di chiamata retroilluminati con campo di etichettatura garantiscono una buona leggibilità e un aspetto accattivante.

Il sistema 106 può essere utilizzato in case unifamiliari e condomini, ma anche in edifici per uffici, stabilimenti industriali e alberghi. La struttura modulare consente di personalizzare il sistema in termini di dimensioni, design e funzionalità in base alle esigenze individuali. Ampliamenti e modifiche possono essere effettuati facilmente in qualsiasi momento scambiando i moduli. Con il sistema è possibile cambiare anche solo la facciata. Ciò significa che l'aspetto del sistema può essere modificato anche in un secondo momento, ad esempio passando da una finitura in bianco traffico a una in acciaio inox, senza dover sostituire le unità elettroniche.

Installazione semplice e montaggio passo-passo

Il sistema può essere installato in varie fasi, parallelamente all'avanzamento dei lavori. Ad esempio, durante la costruzione dell'involucro è possibile installare prima solo la parte inferiore dell'involucro, per poi aggiungere i cavi e i moduli quando sono necessari.

Dati tecnici

Alimentazione

Sistema: tramite cavo a nastro, 10 pin

Bus a 2 fili: tramite unità di controllo o tramite ZV (24 V DC 300 mA)

Consumo di energia

Massimo: 1 W

Modalità stand-by: 240 mW

Conessioni

Bus a 2 fili: 1 terminale a innesto

ZV: 1 terminale a innesto

Sistema: 2 strisce di connettori

Video (analogico): 1 striscia di connettori

Temperatura ambiente: da -25 °C a +70 °C

Grado di protezione: IP54

Caratteristiche del prodotto

| | |
|----------------------------------|---|
| Superficie/colore | RAL 9005 nero profondo, DB 703 minerale di ferro micaceo, RAL a scelta (secondo la tabella colori), Alluminio grigio RAL 9007, RAL 9016 bianco traffico |
| Tecnologia di connessione | A 2 fili |
| Materiale di base | Acciaio inox V2A 1.4301 |

Dimensioni

| | |
|-------------------------|-------|
| Larghezza in mm | 106,5 |
| Altezza in mm | 106,5 |
| Profondità in mm | 20,0 |
| Peso in kg | 1 |

Altre immagini