

Modulo posto esterno Gira System 106 con pulsante di messa in servizio - acciaio inox V2A | Acciaio inossidabile, lucidato

Codice articolo S106-5569920-VA



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 al modulo dummy, 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 successivamente modificato, passando ad esempio da un colore bianco traffico a una finitura 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'alloggiamento montato in superficie, per poi aggiungere cavi e moduli quando necessario.

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

Tecnologia di connessione A 2 fili

Materiale di base Acciaio inox V2A 1.4301

Superficie/colore Terra

Dimensioni

Larghezza in mm 106,5

Altezza in mm 106,5

Profondità in mm 20,0

Peso in kg 1

Altre immagini





