

Pulsante di chiamata Gira System 106 con etichettatura laser - Acciaio inox, lucido | Acciaio inossidabile, lucidato



Codice articolo S106-5549920-VA

Descrizione del prodotto

Pulsante di chiamata Gira System 106 Etichettatura laser per modulo posto esterno/modulo pulsante di chiamata con pulsante di messa in funzione - acciaio inox V2A

A scelta con etichettatura laser individuale.

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, è possibile installare solo la parte inferiore dell'alloggiamento in superficie durante la fase di costruzione dell'involucro, per poi aggiungere cavi e moduli quando sono necessari.

Caratteristiche del prodotto

Materiale di base Acciaio inox V2A 1.4301

Etichettatura dei nomi Etichettatura dei nomi come incisione laser

Superficie/colore Terra

Dimensioni

Larghezza in mm106,5Altezza in mm26,5Profondità in mm2,0Peso in kg1



Altre immagini

Joachim Kühler