

**Joachim Kühler****Articolo n:** S106-5549920-VA**Produttore:** GIRAab **50,00 € ***incl. IVA. [spedizione gratuita in Germania](#)

Joachim Kühler



Pulsante di chiamata Gira System 106 Iscrizione al laser per modulo posto esterno/modulo pulsante di chiamata con pulsante di avvio - acciaio inox V2A

Opzionalmente con iscrizione laser individuale.

Gira System 106 è un sistema di installazione in vero metallo dal design purista ed elegante senza cornice, basato su una dimensione di base di 106,5 × 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 alla telecamera, fino al modulo info e al modulo per non vedenti, tutte le funzioni sono presentate con un aspetto generale armonioso. Al buio, i pulsanti di chiamata retroilluminati con campo di scrittura garantiscono una buona leggibilità e un aspetto accattivante.

Il Sistema 106 può essere utilizzato in case mono e plurifamiliari, ma anche in uffici, edifici industriali e hotel. Il design modulare permette di adattare il sistema alle rispettive esigenze in termini di dimensioni, design e funzionalità. È possibile apportare ampliamenti e modifiche in qualsiasi momento scambiando i moduli. Con il sistema è possibile anche un puro cambio di facciata. Ciò significa che l'aspetto del sistema può essere cambiato anche in un secondo momento, passando ad esempio dal bianco traffico a una finitura in acciaio inox, senza dover cambiare contemporaneamente le unità elettroniche.

Installazione semplice e montaggio passo dopo passo

Il sistema può essere installato in diverse fasi parallelamente all'avanzamento dei lavori. In questo modo, è possibile installare inizialmente solo la parte inferiore dell'alloggiamento montato in superficie durante la costruzione dell'involucro; le linee e i moduli possono poi essere aggiunti quando sono necessari.

Abmessungen & Details

Profondità in cm: 0,2**Larghezza in cm:** 10,65**Altezza in cm:** 2,65**Materiale di base:** Acciaio inox