

Tapa de pulsador de llamada Gira System 106 para módulo de pulsador de llamada - 2 gangs - acero inoxidable, pulido | Acero inoxidable pulido



Número de artículo S106-5542920-VA

Descripción del producto

Gira System 106 Tapa de pulsador de llamada para módulo de pulsadores de llamada Tapa de pulsador de llamada de 2 elementos - acero inoxidable V2A

Tapa ciega para módulo de pulsadores de llamada de 4 gangs con pulsadores de puesta en servicio.

El Gira System 106 es un sistema de instalación de metal auténtico en un diseño purista y elegante sin marco, basado en una dimensión básica de 106,5 x 106,5 mm. Con la estación de puerta modular del Gira System 106, la hospitalidad comienza en la puerta de entrada. Desde el pulsador de llamada, el módulo de voz y de cámara hasta el módulo de información y el módulo ficticio, todas las funciones se presentan en una imagen de conjunto armoniosa. En la oscuridad, los pulsadores de llamada retroiluminados con campo de rotulación garantizan una buena legibilidad y un aspecto atractivo.

El sistema 106 puede utilizarse en viviendas unifamiliares y bloques de pisos, así como en edificios de oficinas, naves industriales y hoteles. La estructura modular permite personalizar el sistema en tamaño, diseño y funcionalidad para adaptarlo a las necesidades individuales. Las ampliaciones y modificaciones pueden realizarse fácilmente en cualquier momento intercambiando los módulos. El sistema permite incluso un cambio puramente frontal. Esto significa que el aspecto del sistema también puede cambiarse posteriormente, por ejemplo, de blanco tráfico a un acabado de acero inoxidable, sin tener que sustituir las unidades electrónicas.

Instalación sencilla y montaje paso a paso

El sistema puede instalarse en varias fases paralelamente al avance de la construcción. Por ejemplo, es posible instalar sólo la parte inferior de la carcasa montada en superficie durante la fase de construcción del armazón, y luego ir añadiendo cables y módulos a medida que se vayan necesitando.

Características del producto

Material de base Acero inoxidable V2A 1.4301

Dimensiones

Anchura en mm	106,5
Altura en mm	53
Profundidad en mm	2,0
Peso en kg	1