

Gira deurstationmodule Systeem 106 met ingebruiknametoets, roestvrij staal V2A, poedercoating conform RAL | RAL naar keuze

Artikelnummer S106-5569920-RALNW



Productbeschrijving

Gira deurstationmodule Systeem 106 met ingebruikstellingstoets

ATTENTIE zonder knop! Zie benodigde accessoires!

Compacte spraakmodule met belknop, voorbereid voor communicatie tussen binnen en buiten. Een hoogwaardige microfoon en weerbestendige luidspreker zorgen voor een goede communicatie. Stroomvoorziening via 2-draads bus. Extra aansluiting voor ZV (bijv. nodig vanaf 3e cameramodule). Alle andere System 106 modules (behalve spraakmodule) worden via de deurstationmodule van spanning voorzien.

Het Gira System 106 is een installatiesysteem van echt metaal in een puristisch, elegant design zonder frame, gebaseerd op een basisafmeting van 106,5 x 106,5 mm. Met het modulaire deurstation uit het Gira System 106 begint gastvrijheid al bij de voordeur. Van belknop, spraak- en cameramodule tot info- en dummymodule worden alle functies in een harmonisch totaalbeeld gepresenteerd. In het donker zorgen de verlichte belknoppen met tekstveld voor een goede leesbaarheid en een aantrekkelijk uiterlijk.

Systeem 106 kan worden gebruikt in vrijstaande huizen en appartementencomplexen, maar ook in kantoorgebouwen, industriële panden en hotels. Dankzij de modulaire opbouw kan het systeem qua grootte, ontwerp en functionaliteit worden aangepast aan individuele eisen. Uitbreidingen en wijzigingen kunnen op elk moment eenvoudig worden aangebracht door modules uit te wisselen. Zelfs een verandering van de voorkant is mogelijk met het systeem. Dit betekent dat het uiterlijk van het systeem achteraf kan worden gewijzigd van bijvoorbeeld verkeerswit naar een roestvrijstalen afwerking zonder dat de elektronische eenheden hoeven te worden vervangen.

Eenvoudige installatie en stapsgewijze montage

Het systeem kan in verschillende stappen worden geïnstalleerd, parallel aan de voortgang van de bouw. Het is bijvoorbeeld mogelijk om tijdens de ruwbouw eerst alleen het onderste deel van de opbouwbehuizing te installeren en vervolgens kabels en modules toe te voegen wanneer deze nodig zijn.

Technische gegevens

Stroomvoorziening

Systeem: via lintkabel, 10-pins

2-draads bus: via besturingseenheid of via ZV (DC 24 V 300 mA)

Opgenomen vermogen

Maximaal: 1 W

Stand-by: 240 mW

Aansluitingen

2-draads bus: 1 x steekklem

ZV: 1 x steekklem

Systeem: 2 x connectorstrip

Video (analoog): 1 x connectorstrip

Omgevingstemperatuur: -25 °C tot +70 °C

Beschermingsklasse: IP54

Productkenmerken

Oppervlak/kleur RAL 9005 diepzwart, DB 703 ijzerglimmerts, RAL naar keuze (volgens kleurentabel), RAL 9007 grijs aluminium, RAL 9016 verkeerswit

Verbindingstechnologie 2-draads

Basismateriaal Roestvrij staal V2A 1.4301

Afmetingen

Breedte in mm 106,5

Hoogte in mm 106,5

Diepte in mm 20,0

Gewicht in kg 1