

Bramofon stalowy 9-krotne System Domofon naturalny stalowy

Kod produktu: 63735

Dane techniczne:

- Kategoria **Stacje bramowe**

Stacja bramowa Stal nierdzewna, 9x, Türko, Stal nierdzewna

Właściwości

- Szlifowana płyta czołowa o grubości 3 mm z wysokiej jakości stali szlachetnej V2A. Dzięki temu jest ona szczególnie odporna na wpływy otoczenia i wandalizm.
- System montażowy bez śrub. Odryglowanie przy użyciu specjalnego narzędzia do otwierania, dołączonego do produktu.
- Skrzynka podtynkowa z kotwami ściennymi i otworami do doprowadzenia przewodów.
- Głębokość podtynkowej skrzynki montażowej: 60 mm.
- Specjalna zasada konstrukcji głośnika i mikrofonu w celu uniknięcia ataków wandalizmu i wnikania wilgotności. Dzięki tej konstrukcji nie ma możliwości przebicia głośnika lub mikrofonu ostrym przedmiotem.
- Funkcja głośnomówiąca (rozmowa sterowana dźwiękiem z tłumieniem echa i hałasów w tle)
- Regulowana głośność mowy.
- Przyciski przywoławcze ze stali szlachetnej chronione przed wandalizmem. Są one wpuszczone do płyty czołowej, tak że do niej przylegają, i wykazują się precyzją w uruchamianiu.
- Sygnał dźwiękowy potwierdza uruchomienie przycisku przywoławczego (możliwość wyłączenia w razie potrzeby).
- Stylistyka nocna przycisków przywoławczych ze stali szlachetnej. Oświetlenie jest realizowane za pomocą białego oświetlenia LED.
- Pole opisowe wzgl. szyldziki z nazwiskiem są równomiernie podświetlane na biało za pomocą niewymagającej konserwacji i energooszczędnej technologii LED.
- Szybki ochronne szyldzików z nazwiskiem są wpuszczone do płyty czołowej, tak że do niej przylegają, i zostały wykonane z bezpiecznego szkła udurowionego, odpornego na zadrapania, o grubości 5 mm. Dzięki temu są one szczególnie odporne na ataki wandalizmu, jak uderzenia, ogień, zadrapania itd. Szybki ochronne łatwo się czyści.
- Szyldziki z nazwiskiem można zdjąć z przodu bez demontażu bramofonu stal szlachetna. Odryglowanie szyldzików z nazwiskiem jest ukryte.
- Szyldziki z nazwiskiem są chronione przed wodą bryzgową.
- Podczas montażu pomocna jest taśma do chwytania i powierzchnia odkładania w skrzynce podtynkowej.
- Uruchamianie przez jedną osobę dzięki łatwej procedurze uruchamiania.
- Obiegająca uszczelka z gumy porowatej do uszczelnienia ściany na spodzie płyty czołowej.
- Duża powierzchnia nakładania między skrzynką podtynkową a murem.
- W przypadku większych instalacji mocowanie płyty czołowej odbywa się za pomocą śrub.
- Profesjonalny opis zapewnia serwis wykonywania opisów Gira www.marking.gira.com lub oprogramowanie do opisywania Gira.

Dane techniczne

Zasilacz:przez dwużyłowy przewód magistralny Gira Przyłącza Dwużyłowy przewód magistralny:2 x zacisk śrubowy
Zasilanie dodatkowe:2 x zacisk śrubowy Przewód łączący:2 x listwa wtyczkowa Wideo:1 x listwa wtyczkowa
Temperatura otoczenia:-25 °C do +70 °C Stopień ochrony:IP44

Wskazówki

- Bramofon stal szlachetna jest dostarczany gotowy do podłączenia wraz z głośnikiem do wbudowania wzgl. w przypadku większych obiektów wraz z modulem rozszerzającym. Dzięki temu odpada czasochłonne

oprzewodowanie przycisków przywoławczych. Do pracy bramofonu stal szlachetna wymagane jest tylko podłączenie dwużyłowego przewodu magistralnego Gira.

Wymiary w mm

Płyta czołowa pojedyncza: S 160 W 218 G - Płyta czołowa podwójna: S 160 W 218 G - Płyta czołowa potrójna: S 160 W 218 G - Płyta czołowa poczwórna: S 160 W 285 G - Płyta czołowa sześciokrotna: S 160 W 285 G - Płyta czołowa ośmiokrotna: S 160 W 352 G - Płyta czołowa dziewięciokrotna: S 160 W 352 G - Skrzynka podtynkowa pojedyncza: S 140 W 198 G 40 Skrzynka podtynkowa podwójna: S 140 W 198 G 40 Skrzynka podtynkowa potrójna: S 140 W 198 G 40 Skrzynka podtynkowa poczwórna: S 140 W 265 G 40 Skrzynka podtynkowa sześciokrotna: S 140 W 265 G 40 Skrzynka podtynkowa ośmiokrotna: S 140 W 332 G 40 Skrzynka podtynkowa dziewięciokrotna: S 140 W 332 G 40 Szyldzik z nazwiskiem: S 62 W 18 G -