

Gira System 106 przycisk przywoławczy z polem opisowym, podświetlany - stal szlachetna, malowana proszkowo wg RAL | RAL do wyboru

Numer artykułu S106-5547920-RAL



Opis produktu

Gira System 106 przycisk przywoławczy z polem opisowym do modułu bramofonu/modułu przycisku przywoławczego z przyciskiem uruchamiania - stal szlachetna V2A

Opcjonalnie z folią do nanoszenia napisów.

Gira System 106 to system instalacyjny z prawdziwego metalu o purystycznym, eleganckim wzornictwie bez ramki, oparty na podstawowym wymiarze 106,5 x 106,5 mm. Dzięki modułowemu bramofonowi Gira System 106 gościnnie zaczyna się od drzwi wejściowych. Od przycisku wywołania, przez moduł głosowy i moduł kamery, a po moduł informacyjny i moduł aluzjowy - wszystkie funkcje są prezentowane w harmonijnej całości. W ciemności podświetlane przyciski wywołania z polem opisowym zapewniają dobrą czytelność i atrakcyjny wygląd.

System 106 może być stosowany w domach jednorodzinnych i blokach mieszkalnych, a także w budynkach biurowych, obiektach przemysłowych i hotelach. Modułowa konstrukcja umożliwia dostosowanie systemu pod względem rozmiaru, wyglądu i funkcjonalności do indywidualnych wymagań. Rozbudowę i zmiany można łatwo wprowadzić w dowolnym momencie poprzez wymianę modułów. Możliwa jest nawet zmiana samego frontu systemu. Oznacza to, że wygląd systemu można później zmienić, na przykład z białego na wykończenie ze stali nierdzewnej, bez konieczności wymiany modułów elektronicznych.

Prosta instalacja i montaż krok po kroku

System może być instalowany w różnych etapach równoległe z postępowaniem budowy. Na przykład możliwe jest zainstalowanie tylko dolnej części obudowy natynkowej w fazie budowy obudowy, a następnie dodawanie kabli i modułów w miarę potrzeb.

Właściwości produktu

Powierzchnia/kolor	RAL 9005 głęboka czerń, DB 703 mikołowska ruda żelaza, RAL do wyboru (zgodnie z tabelą kolorów), RAL 9007 szare aluminium, RAL 9016 biały drogowy
Etykietowanie nazw	Identyfikator
Materiał bazowy	Stal nierdzewna V2A 1.4301

Wymiary

Szerokość w mm	106,5
Wysokość w mm	26,5
Głębokość w mm	2,0
Waga w kg	1