

# Modu? bramofonu Gira System 106 z przyciskiem rozruchowym - stal szlachetna V2A | Stal nierdzewna, polerowana

Numer artyku?u S106-5569920-VA



## Opis produktu

### Modu? bramofonu Gira System 106 z przyciskiem uruchamiania

#### **UWAGA bez przycisku! Patrz niezbdne akcesoria!**

Kompaktowy modu? g?osowy z przyciskiem wywo?ania przygotowany do komunikacji mi?dzy wn?trzem a otoczeniem. Wysokiej jako?ci mikrofon i odporny na warunki atmosferyczne g?o?nik zapewniaj? dobr? komunikacj?. Zasilanie przez magistral? 2-przewodow?. Dodatkowe po??czenie dla ZV (np. konieczne z 3. modu?em kamery). Wszystkie pozosta?e modu?y Systemu 106 (z wyj?tkiem modu?u g?osowego) s? zasilane przez modu? bramofonu.

Gira System 106 to system instalacyjny wykonany z prawdziwego metalu o purystycznym, eleganckim wzornictwie bez ramki, oparty na podstawowym wymiarze 106,5 x 106,5 mm. Dzi?ki modu?owemu bramofonowi Gira System 106 go?cinno?? zaczyna si? ju? przy drzwiach wej?ciowych. Od przycisku wywo?ania, przez modu? g?osowy i modu? kamery, a? po modu? informacyjny i modu? ?aluzjowy - wszystkie funkcje s? prezentowane w harmonijnej ca?o?ci. W ciemno?ci pod?wietlane przyciski wywo?ania z polem opisowym zapewniaj? dobr? czytelno?? i atrakcyjny wygl?d.

System 106 mo?e by? stosowany w domach jednorodzinnych i blokach mieszkalnych, a tak?e w budynkach biurowych, obiektach przemys?owych i hotelach. Modu?owa konstrukcja umo?liwia dostosowanie systemu pod wzgl?dem rozmiaru, wygl?du i funkcjonalno?ci do indywidualnych wymaga?. Rozszerzenia i zmiany mo?na ?atwo wprowadzi? w dowolnym momencie poprzez wymian? modu?ów. Mo?liwa jest nawet prosta zmiana przedniej cz??ci systemu. Oznacza to, ?e wygl?d systemu mo?na p?niej zmieni?, na przykad z bia?ego na wyko?czenie ze stali nierdzewnej, bez konieczno?ci wymiany jednostek elektronicznych.

#### **Prosta instalacja i monta? krok po kroku**

System mo?e by? instalowany w ró?nych etapach równolegle z post?pem budowy. Na przykad mo?liwe jest zainstalowanie najpierw tylko dolnej cz??ci obudowy natynkowej podczas budowy pow?oki, a nast?pnie dodanie kabli i modu?ów, gdy s? one potrzebne.

## Dane techniczne

### Zasilanie

System: przez kabel ta?mowy, 10-pinowy

Magistrala 2-przewodowa: przez jednostk? steruj?c? lub przez ZV (DC 24 V 300 mA)

### Pob?r mocy

Maksymalnie: 1 W

Tryb gotowo?ci: 240 mW

### Po??czenia

Magistrala 2-przewodowa: 1 x zacisk wtykowy

ZV: 1 x z??cze wtykowe

System: 2 x listwa po??czeniowa

Wideo (analogowe): 1 x listwa przy??czeniowa

**Temperatura otoczenia:** -25 °C do +70 °C

**Stopie? ochrony:** IP54

## W?a?ciwo?ci produktu

**Technologia po??cze?** 2-przewodowy

**Materia? bazowy** Stal nierdzewna V2A 1.4301

**Powierzchnia/kolor** Uziemienie

## Wymiary

**Szeroko?? w mm** 106,5

**Wysoko?? w mm** 106,5

**G??boko?? w mm** 20,0

**Waga w kg** 1

Wi?cej zdj??





