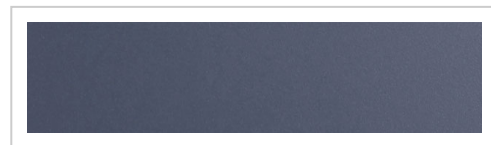


# Os?ona przycisku przywo?awczego Gira System 106 do modu?u przycisku przywo?awczego - 1-krotna - stal szlachetna, lakierowana proszkowo na kolor szary antracytowy RAL 7016 o drobnej strukturze matowej | RAL 7016 szary antracytowy matowy o drobnej strukturze



Numer artyku?u S106-5541920-7016

## Opis produktu

### Os?ona przycisków przywo?awczych Gira System 106 do modu?u przycisków przywo?awczych 1-krotna os?ona przycisków przywo?awczych - stal szlachetna V2A

Os?ona za?lepiej?ca do modu?u przycisków przywo?awczych 4-krotnych z przyciskami uruchamiania.

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. Dzi?ki modu?owemu bramofonowi Gira System 106 go?cinno?? zaczyna si? od drzwi 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?. Rozbudow? i zmiany mo?na ?atwo wprowadzi? w dowolnym momencie poprzez wymian? modu?ów. Mo?liwa jest nawet zmiana samego frontu systemu. Oznacza to, ?e wygl?d systemu mo?e zosta? zmieniony w pó?niejszym czasie, np. z bia?ego koloru na wyko?czenie ze stali nierdzewnej, bez konieczno?ci wymiany modu?ów elektronicznych.

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

System mo?e by? instalowany w ró?nych etapach równolegle z post?pem budowy. Na przyk?ad mo?liwe jest zainstalowanie tylko dolnej cz??ci obudowy natynkowej w fazie budowy obudowy, a nast?pnie dodawanie kabli i modu?ów w miar? potrzeb.

## W?a?ciwo?ci produktu

**Materia? bazowy** Stal nierdzewna V2A 1.4301

**Powierzchnia/kolor** RAL 7016 szary antracyt

## Wymiary

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

**Wysoko?? w mm** 26,5

**G??boko?? w mm** 2,0

**Waga w kg** 1