

## Moduł bramofonu System 106



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 stal szlachetna	5565 920	1		4010337022480
 aluminium	5565 926	-	-	4010337022473
 biały beskidzki (lakierowany)	5565 902	1		4010337022466
 stal szlachetna V4A	5565 914	1		4010337091936
 brąz	5565 921	1		4010337100836
 czarny matowy (lakierowany)	5565 925	1		4010337100676

System 106 Gira to nowy system instalacyjny z metalu o minimalistycznym, szlachetnym wzornictwie bez ramki, bazujący na wymiarach podstawowych 106,5 × 106,5 mm. Z modułowym bramofonem Systemu 106 Gira gościnność zaczyna się już przed drzwiami domu. Wszystkie moduły – czy to przycisków przywołania, głosowe, kamery, czy też informacyjne i zaślepiające – prezentują się jako jedna harmonijna całość. W ciemności podświetlone przyciski przywołania z polami opisowymi zapewniają dobrą czytelność i jednocześnie atrakcyjny wygląd. Możliwość indywidualnego projektowania dzięki budowie modułowej System 106 można stosować zarówno w domach jedno- i wielorodzinnych, jak i w budynkach biurowych, obiektach przemysłowych i hotelach. Jego modułowa budowa umożliwia indywidualne rozplanowanie systemu z uwzględnieniem wymagań w zakresie wymiarów, wzornictwa i funkcjonalności. System można w każdej chwili łatwo zmodyfikować lub rozszerzyć poprzez wymianę modułów. Możliwa jest też wymiana płyty przedniej. W ten sposób można zmienić wygląd już zainstalowanego systemu – np. z powierzchni w kolorze białym beskidzkim na wykonaną ze stali szlachetnej – bez konieczności wymiany elektroniki. Szlachetne materiały Moduły pozbawione są ramek i wyposażone w płyty przednie wykonane z metalu: w dwóch wersjach ze szrotkowanej stali szlachetnej (V2A lub V4A), aluminium anodowanego C-0 lub ze stopu metali lakierowanego na kolor biały beskidzki (RAL 9016). Wytrzymałe materiały gwarantują trwałość na długie lata. Moduły kamery i moduł wyświetlający (DIN 18040) pokryte są czarnym szkłem. Łatwa instalacja i montaż w kilku etapach System można instalować w kilku etapach wraz z postępowaniem prac budowlanych. W budynku w stanie surowym można zamontować np. tylko dolną część obudowy natynkowej. Przewody i moduły dołączyć

można, kiedy będą potrzebne. Możliwość indywidualnego opisywania Usługa opisywania Gira umożliwia wykonywanie laserowych napisów na przyciskach przywołania i modułach informacyjnych.

---

## Właściwości

- Kompaktowy moduł głosowy ze zintegrowanym przyciskiem przywoławczym do komunikacji między obszarem wewnętrznym i zewnętrznym.
  - Wysokiej jakości mikrofon i wodoodporny głośnik zapewniają dobrą komunikację.
  - Zasilanie przez magistralę 2-przewodową. Dodatkowe przyłącze zasilania dodatkowego (konieczne np. od 3. modułu kamery).
  - Wszystkie pozostałe moduły System 106 (oprócz modułu głosowego) zasilane są poprzez moduł bramofonu.
- 

## Dane techniczne

### Zasilanie

- System: przewód płaski (10-żyłowy)
- Magistrala 2-przewodowa: przez sterownik lub zasilanie dodatkowe (DC 24 V 300 mA)

### Pobór mocy

- Maksymalnie: 1 W
- Tryb czuwania: 240 mW

### Przyłącza

- Magistrala 2-żyłowa: 1 x zacisk wtykowy
- Zasilanie dodatkowe: 1 x zacisk wtykowy
- System: 2 x listwa wtyczkowa
- Wideo (analogowe): 1 x listwa wtyczkowa

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

Klasa ochronności: IP54

---

## Wskazówki

- Profesjonalny opis dzięki usłudze wykonywania opisów Gira [www.beschriftung.gira.de](http://www.beschriftung.gira.de).
-