

## Moduł przycisku przywoławczego System 106 3x



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 stal szlachetna	5533 920	1		4010337022565
 aluminium	5533 926	-	-	4010337022541
 biały beskidzki (lakierowany)	5533 902	1		4010337022534
 stal szlachetna V4A	5533 914	1		4010337091981
 brąz	5533 921	1		4010337100881
 czarny matowy (lakierowany)	5533 925	1		4010337100720

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 szczołkowanej 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

- Przyjemne w obsłudze, odporne na wandalizm i zadrapania przyciski przywoławcze.
  - Funkcję można łatwo zmienić, np. z 2x na 4x, poprzez wymianę przycisków.
  - Opisywanie możliwe jest na wiele sposobów.
- 

## Dane techniczne

Zasilanie	
- System:	przez przewód płaski, 10-żyłowy
Pobór mocy	
- Maksymalnie:	160 mW
- Tryb czuwania:	14 mW
Przylączy	
- System:	2 x listwa wtyczkowa
Temperatura otoczenia:	od -25 °C do +70 °C
Stopień ochrony:	IP54

---

## Wskazówki

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