

**Moduł przycisku przywoławczego System 106**

1x

Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
stal szlachetna	5531 920	1	20	4010337022626
aluminium	5531 926	1	20	4010337022619
biały beskidzki (lakierowany)	5531 902	1	20	4010337022602
stal szlachetna V4A	5531 914	1	20	4010337091967
brąz	5531 921	1	20	4010337100867
czarny matowy	5531 925	1	20	4010337100706

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 postępem 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

### Przyłącza

- 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).

---

## Wymiary w mm

B 106,5

H 106,5

T 28,7