

## Moduł przycisku przywoławczego System 106 4x



| Specyfikacja  | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN           |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  stal szlachetna                 | 5534 920      | 1                    |    | 4010337022527 |
|  aluminium                     | 5534 926      | -                    | -  | 4010337022558 |
|  biały beskidzki (lakierowany) | 5534 902      | 1                    |    | 4010337022510 |
|  stal szlachetna V4A           | 5534 914      | 1                    |    | 4010337091998 |
|  brąz                          | 5534 921      | 1                    |    | 4010337100898 |
|  czarny matowy (lakierowany)   | 5534 925      | 1                    |    | 4010337100737 |

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).
-