


## Moduł wyświetlający System 106 (DIN 18040)



| Specyfikacja  | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN           |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  szkło, czarny | 5567 000      | 1                    |    | 4010337022879 |

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 szrotowanej 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

- Optyczna informacja dla odwiedzających o tym, że mogą już mówić i że drzwi zostały otwarte.
- Wyświetlacz spełnia wymogi normy DIN 18040 dotyczącej budynków bez barier.

### Dane techniczne

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Zasilanie        |                                 |
| - System:        | przez przewód płaski, 10-żyłowy |
| Pobór mocy       |                                 |
| - Maksymalnie:   | 250 mW                          |
| - Tryb czuwania: | 14 mW                           |
| Przyłącza        |                                 |
| - System:        | 2 x listwa wtyczkowa            |

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

Stopień ochrony: IP54

---