


Moduł wyświetlający System 106 (DIN 18040)



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 szkło, czarny	5567 000	1	20	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 szczotkowanej 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

Wymiary w mm

B 106,5 H 106,5 T 28,7
