

Moduł przycisku przywoławczego System 106

4x



| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  stal szlachetna | 5534 920 | 1 | 20 | 4010337022527 |
|  aluminium | 5534 926 | 1 | 20 | 4010337022558 |
|  biały beskidzki (lakierowany) | 5534 902 | 1 | 20 | 4010337022510 |
|  stal szlachetna V4A | 5534 914 | 1 | 20 | 4010337091998 |
|  brąz | 5534 921 | 1 | 20 | 4010337100898 |

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 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

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.

Wymiary w mm

B 106,5

H 106,5

T 28,7