

Moduł przycisku przywoławczego System 106 2x



| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  stal szlachetna | 5532 920 | 1 | | 4010337022596 |
|  aluminium | 5532 926 | - | - | 4010337022589 |
|  biały beskidzki (lakierowany) | 5532 902 | 1 | | 4010337022572 |
|  stal szlachetna V4A | 5532 914 | 1 | | 4010337091974 |
|  brąz | 5532 921 | 1 | | 4010337100874 |
|  czarny matowy (lakierowany) | 5532 925 | 1 | | 4010337100713 |

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 |
| 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.
-