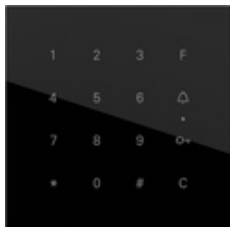



Moduł klawiatury kodowej Keyless In System 106



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 szkło, czarny	5550 000	1	20	4010337072829

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

- Klawiatura kodowa jako system kontroli dostępu z pojemnościowym, a tym samym nieulegającym zużyciu panelem obsługowym z powierzchnią szklaną.
- Uruchamianie i administracja na urządzeniu.
- Brak oznak zużycia często używanej kombinacji cyfr.

- Zastosowanie jako urządzenie samodzielne z aktorami włączającymi bistabilnymi systemu domofonowego Gira lub w połączeniu z systemem domofonowym Gira jako system przyzywowy do budynków z wieloma mieszkaniami.
- Przycisk specjalny "C": Usuwanie błędnego wprowadzenia.
- Przycisk specjalny "Klucz": Po prawidłowym wprowadzeniu kodu bezpośrednio otwieranie drzwi.
- Przycisk specjalny "Dzwonek": Sterowany wybór unifonów w dużych obiektach.
- Przycisk specjalny "F": Funkcje włączania za pomocą aktorów włączających bistabilnych systemu domofonowego Gira.
- Jednolite białe oświetlenie LED cyfr i znaków specjalnych w nocy.
- Numer PIN master na załączonej zakrytej karcie bezpieczeństwa w przypadku utraty numeru PIN administratora.
- Klawiatura kodowa może zarządzać maksymalnie 255 kodami.
- Możliwe kody z maksymalnie 12 znakami.
- Wyłączana akustyczna sygnalizacja zwrotna w momencie naciśnięcia przycisku.
- 3-kolorowy wskaźnik stanu LED podczas programowania oraz w trakcie obsługi.

Wejścia i wyjścia

- Listwa wtyczkowa kabla połączeniowego do systemu domofonowego Gira.

Dane techniczne

Zasilanie

- System: przewód płaski (10-żyłowy)
- Magistrala 2-przewodowa: przez sterownik lub zasilanie dodatkowe (DC 24 V 300 mA)

Pobór mocy

- Maksymalnie: 1 W
- Tryb czuwania: 700 mW z oświetleniem

przebieżnik

- Obciążalność: AC/DC 24 V / 1,6 A

Przyłącza

- Magistrala 2-przewodowa: 1 x zacisk wtykowy
- Zasilanie dodatkowe: 1 x zacisk wtykowy
- System: 2 x listwa wtyczkowa

Odporność ESD: ok. 16 kV

Klasa ochronności: IP54

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

Wymiary w mm

B 106,5

H 106,5

T 28,7