

Klawiatura kodowa Gira Keyless In System 70



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 czysta biel z połyskiem	2605 70	1		4010337115441
 czysta biel matowa (lakierowana)	2605 72	1		4010337115458
 antracytowy (lakierowany)	2605 73	1		4010337115427
 czarny matowy (lakierowany)	2605 74	1		4010337115465
 szary matowy (lakierowany)	2605 76	1		4010337115434

Właściwości

- Montaż w puszcze instalacyjnej.
- Urządzenie samodzielne lub w połączeniu z systemem domofonowym Gira.
- W trybie samodzielnym stosowanie zintegrowanych bezpotencjałowych styków przełącznika do operacji przełączania, np. do otwierania drzwi własnym zasilaczem (np. dostępny w handlu transformator dzwonkowy).
- Uruchomienie poprzez bezpośrednią konfigurację bez komputera lub oprogramowania programistycznego.

Wejścia i wyjścia

- Styk przełączający: dwa przełączniki z bezpotencjałowymi zestykami przełącznymi o obciążalności AC/DC 24 V / 1,6 A.
- Dwa przyłącza zasilania.
- Klawiatura kodowa jako system kontroli dostępu z pojemnościowym, a tym samym nieulegającym zużyciu panelem obsługowym.
- Brak oznak zużycia często używanej kombinacji cyfr.
- Urządzenie samodzielne 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 bezpośrednie 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 niebieskie 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 32 znakami.

- Uszczelnienie pod drzwi i podcięcie drzwi.
- Akustyczna sygnalizacja zwrotna w momencie uruchomienia przycisku.
- 3-kolorowy wskaźnik stanu LED podczas programowania oraz w trakcie obsługi.
- Dźwięk ostrzegawczy w przypadku nieuprawnionego pobrania nakładki klawiatury w celu rozpoznawania sabotażu. Układ antysabotażowy

Wejścia i wyjścia

- Listwa wtyczkowa kabla połączeniowego do systemu domofonowego Gira.

Dane techniczne

Stopień ochrony

- System 55, Gira F100: IP20
- TX_44: IP44

Zasilanie

- Zasilanie dodatkowe: DC 24 V \pm 5%
- z systemu domofonowego: DC 26 V \pm 2 V

przełącznik

- Liczba: 2
- Kontakt: 1 przełącznik bezpotencjałowy
- Obciążalność: AC/DC 24 V / 1,6 A

Przylączy

- Przewód przyłączeniowy domofonii: 1 x listwa wtyczkowa po 3 zaciski śrubowe
- przełącznik: 2 x zacisk śrubowy
- Zasilanie dodatkowe:

Odporność ESD: do 16 kV

Głębokość montażu: 35 mm

Temperatura otoczenia: od -20 °C do +70 °C

Wskazówki

- Za pomocą bramki systemu domofonowego IP można podłączyć urządzenia Keyless In do Gira HomeServer. Dzięki temu możliwe są inteligentne powiązania. I tak można np. bardzo łatwo przydzielić tymczasowe lub jednorazowe uprawnienia dostępu. Wszystkimi danymi włącznie z uprawnieniami dostępu można wtedy centralnie i wygodnie zarządzać za pomocą Gira HomeServer.
- Możliwa integracja z systemem Profil 55.