

## RADIOWE SYSTEMY KONTROLI DOSTĘPU

### • Czytnik linii papilarnych multiscan go z pilotem master

- Wygodny, bezkluczowy system kontroli dostępu
- Wyposażony w nowoczesne i bezpieczne metody identyfikacji
- Możliwość zaprogramowania około 50 odcisków palców
- Wymaga napięcia o wartości 12 V DC (prąd stały), które może być pobierane bezpośrednio z napędu silnikowego zamka
- Technologia dwukanałowa chroniona przez Rolling-Code, co daje możliwość sterowania dwoma różnymi urządzeniami, np. Kanał 1 obsługuje drzwi wejściowe z zasuwnicami multitronic/autotronic, a Kanał 2 obsługuje kolejne drzwi z zasuwnicą multitronic/autotronic lub w połączeniu z nadajnikiem radiowym FUHR - motoryczny napęd w drzwiach garażowych
- Bardzo kompaktowy – możliwość zastosowania bezpośrednio na skrzydle drzwiowym
- W przypadku przerwy w zasilaniu wprowadzone odciski palców nie zostaną utracone
- Ze względów bezpieczeństwa czytnik jest tymczasowo blokowany w przypadku manipulowania



### • Klawiatura numeryczna

- Bezkluczowy system kontroli dostępu do wygodnego otwierania drzwi po wybraniu kombinacji cyfrowych
- Kod otwierający zdefiniowany przez użytkownika (4- do 8-cyfrowy kod)
- Technologia dwukanałowa do otwierania np. drzwi wejściowych i drzwi do garażu
- Specjalny trzeci kanał pod dzwonek
- Wysoki stopień bezpieczeństwa szyfrowania – impuls otwierający jest generowany przez technologię Rolling-Code
- Klawiatura wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej
- Ze względów bezpieczeństwa klawiatura jest tymczasowo zablokowana w przypadku manipulowania
- Kody nie zostaną utracone, jeśli nastąpi przerwa w zasilaniu
- Klawiaturę można podświetlić poprzez naciśnięcie jednego przycisku
- Wskaźnik LED ułatwia obsługę i programowanie
- Bardzo kompaktowy – może być montowany bezpośrednio na skrzydle drzwi
- Ukryta elektronika w celu ochrony przed warunkami atmosferycznymi i manipulacją
- Gotowy do podłączenia do zasilania zmotoryzowanego mechanizmu napędowego



### • Pilot 4-kanałowy

- Technologia czterokanałowa pozwala otworzyć przy użyciu jednego pilota 4 rodzaje drzwi, np. drzwi frontowe, drzwi boczne, drzwi do garażu i bramę
- Elegancki, wysokiej jakości design
- Atakom powtórkowym zapobiega się dzięki technologii Rolling-Code, która zmienia kod za każdym razem, gdy transmitowany jest sygnał radiowy
- Zawiera długotrwałą baterię
- Długi zasięg transmisji
- Wskaźnik LED
- Kanał: 868,3 MHz (916 MHz dostępny na żądanie)



- **Czytnik zbliżeniowy**

- Pasywny system kontroli dostępu
- Technologia dwukanałowa do otwierania np. drzwi wejściowych i drzwi do garażu
- Bardzo łatwe dodawanie i usuwanie praw dostępu (100 transponderów na jeden kanał, maksymalnie 200) za pośrednictwem transpondera głównego
- Wysoki stopień bezpieczeństwa szyfrowania – impuls otwierający jest generowany przez technologię Rolling-Code
- Ochrona przed fałszowaniem i sabotażem
- Wskaźnik LED ułatwiający obsługę i programowanie
- Płaska osłona z wysokiej jakości stali nierdzewnej
- Gotowy do podłączenia do zasilania zmotoryzowanego mechanizmu napędowego
- Bardzo kompaktowy – może być montowany bezpośrednio na skrzydle drzwi
- Ukryta elektronika w celu ochrony przed warunkami atmosferycznymi i manipulacją
- W komplecie 3 breloki



- **Domofon**

(cały zestaw do podłączenia, oprócz samego domofonu)

- Prefabrykowany przewód przyłączeniowy
- Kabel połączeniowy do połączenia zasilacza sieciowego z powierzchniami stykowymi, w tym kabel sterujący do zewnętrznej kontroli dostępu lub systemów interkomowych

