



Bramofon Safe RC-M3 z obsługą przez aplikację Tuya

| | |
|------------------|-----------------------|
| Numer katalogowy | RC-M3 |
| Kod EAN | 5903991445599 |
| Producent | SafeAutomation |

Opis produktu

Bramofon Safe RC-M3 z obsługą przez aplikację Tuya

Bramofon RC-M3 to wielofunkcyjny panel zewnętrzny z kamerą, szyfratorem, czytnikiem RFID oraz obsługą przez aplikację Tuya. Urządzenie umożliwia odbieranie połączeń z bramofonu na urządzeniach mobilnych, np. na smartfonie, dzięki czemu nie jest wymagany panel wewnętrzny z monitorem. Z poziomu aplikacji można otworzyć przejście, sprawdzić obraz z kamery i prowadzić rozmowy z osobami będącymi przed wejściem. Kamera stacji bramowej posiada wbudowany szyfrator i czytnik RFID, zapewniając łatwy dostęp domowników za pomocą kodu lub kart i breloków zbliżeniowych.



Cechy i funkcje:

- Kamera jednorodzinna wideodomofonu
- Montaż: natynkowy
- Klawiatura
- Szyfrator: otwieranie kodem

- Czytnik kart i breloków zbliżeniowych
- Rodzaj obudowy: metalowa, wandaloodporna
- Wodoodporność: IP65
- Połączenia wideo poprzez WIFI
- Pełnodupleksowy interkom głosowy
- Jeden przekaźnik, 1000 użytkowników (w tym 10 odwiedzających)
- Długość kodu PIN (4-6 cyfr),
- Obsługa kart: 125 Khz EM

Parametry techniczne:

- Napięcie: 12V
- 2,4G WIFI
- Kamera: 2 MPx (1080P FULL HD)
- Kąt widzenia: 140 stopni
- Funkcja NIGHT VISION
- Rozbudowa pamięci kartą: bez limitu
- Wykrywanie ruchu, nagrywanie, robienie zdjęć
- Zdalne otwieranie
- Maksymalna liczba użytkowników: 1000
- Długość PIN: 4- 6 znaków
- Odległość odczytu: 2-6 cm
- Czytnik kart: EMTechnologia radiowa: 125 KHz
- Szyfrator: otwieranie kodem
- Czytnik kart i breloków zbliżeniowych
- Rodzaj obudowy: aluminium, stop cynku
- Wodoodporność: IP65
- Połączenia wideo poprzez WIFI
- Pełnodupleksowy interkom głosowy
- Protokół Wiegand (wejście i wyjście)
- Przełącznik: jeden (NO, NC, COM)
- Temperatura pracy: -20°C + 60° C
- Wymiary: dł. 147 x szer. 56 x wys.: 26 (mm)

Skład zestawu:

- Kamera wideodomofonu
 - Akcesoria montażowe kamery
 - Instrukcja
-