



Bramofon Leelen TCPIP_No16 (RFID + Kod PIN + QR)

Numer katalogowy	TCPIP_NO16
Kod EAN	5903991440228
Producent	LEELEN TECHNOLOGY CO., LTD.

Opis produktu

Bramofon TCPIP_No16

Cechy i Funkcje:

- **wbudowany czytnik zbliżeniowy 13,56MHz oraz QR**
- **zwalnianie zamka elektrycznego kodem PIN**
- wyświetlacz LCD
- panel wykonany z hartowanego szkła - wandaloodporny i wodoodporny
- podświetlane przyciski do pracy w nocy
- **moduł kamery CCD 2MP**
- kolorowe wyświetlanie obrazu w nocy (białe diody LED)
- **regulowany kąt widzenia kamery**
- w celu zapewnienia wysokiej jakości elektronika wykonywana jest w technologii SMT
- montaż podtynkowy
- można zadzwonić do jednostki straży, aby po zaakceptowaniu strażnik odblokował drzwi
- **dostępne funkcje i komunikaty głosowe**
- panel obsługuje wszystkie rodzaje zamków elektrycznych
- integracja z modułem bramy oraz komunikaty zwrotne o stanie drzwi i bramy
- regulowane czasy rozmowy, zamka elektrycznego, dzwonka drzwi itp..
- konfiguracja na ekranie lub przez Web Service (przez przeglądarkę internetową)
- **wbudowana dotykowa klawiatura**

Parametry Techniczne:

- Magistrala: System PLUG & PLAY - Przewód UTP kat5
- Kamera: 1/3" CCD Sony 2MP
- Ekran LCD: 4,3"
- Min. oświetlenie: 0.01 Lux
- Wyjście wideo: 1VP-P/75
- Audio SNR: 35dB
- Zniekształcenie audio: ≤7%
- Pojemność systemu: 1 - 9999 mieszkań w każdym budynku
- Czytnik zbliżeniowy: Mifare 13,56MHz
- Natężenie statyczne: 4W
- Natężenie pracy: 10W
- Zasilanie: DC12~24V±10%
- Temperatura pracy: -40 ~+70
- Wymiary: 386 x 170 x 54mm
- Wymiary puszk: 358 x 142 x 65mm

Łatwy obsługa:

Wybieranie numerów mieszkań za pomocą klawiatury polega na wybraniu właściwego numeru (np: 34), system czeka 2s jeśli nie ma kolejnej cyfry rozpoczyna wywołanie.