

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-tcpip-no17-2mpix-p-17589.html>

Panel zewnętrzny TCPIP_No17 2Mpix

Cena brutto	5 533,88 zł
-------------	--------------------

Cena netto	4 499,09 zł
------------	--------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	19264
------------------	--------------

Producent	Leelen
-----------	---------------

Opis produktu

Bramofon TCPIP_No17

Cechy i Funkcje:

- zwalnianie zamka używając czytnik zbliżeniowy
- zwalnianie zamka elektrycznego kodem PIN
- zwalnianie zamka za pomocą czytnika linii papilarnych
- zwalnianie zamka za pomocą funkcji rozpoznawania twarzy
- zwalnianie zamka za pomocą kodów QR
- dotykowy wyświetlacz LCD
- panel wykonany z hartowanego szkła oraz anodowanego aluminium
- 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: 316 x 236 x 46mm
Wymiary puszki: 281 x 217 x 57mm

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.

