

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-wideodomofonowy-7-jb201-v25no15n-420tvl-p-7427.html>

Zestaw wideodomofonowy 7" JB201_V25/No15n 420TVL

Cena brutto	1 359,00 zł
Cena netto	1 104,88 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07812
Producent	Leelen

Opis produktu

Zestaw zawiera:

- monitor kolorowy 7" JB201_V25
- panel zewnętrzny JB201_No15n wandalo i wodoodporny
- zasilacz 18VDC
- przewody połączeniowe
- instrukcja obsługi w języku polskim

Wideodomofon dwużyłowy może pracować na instalacji po zwykłym dzwonku drzwi !

Monitor JB304_V25

Cechy i Funkcje:

- możliwość podglądu obrazu z panelu zewnętrznego
- przycisk rozmowy i zdalnego otwierania drzwi, furtki i bramy
- wyświetlacz 7" TFT-LCD
- możliwość regulacji kontrastu i jasności oraz głośność rozmowy

Monitor 7" JB304_V25 swoim prostym wyglądem wpasuje się w każde otoczenie, stosowany jest zarówno w prywatnych domach, biurach, magazynach lub do innych celów kontroli dostępu.

Parametry Techniczne:

Ekran: 7" TFT-LCD (Kolor)
Rozdzielczość: TFT 1440X234
Wejście wideo: 1VP-P/75
Audio SNR: 50dB
Zniekształcenie audio: ≤5%
Natężenie statyczne: ≤90mA
Natężenie pracy: ≤160mA
Zasilanie: DC18V±10%
Temperatura pracy: -10 ~ +55
Typ instalacji: natynkowy
Wymiary: 244 x 157 x 26mm

Obsługa zamków elektrycznych bez dodatkowych zasilaczy!

Można otworzyć:

- furtkę w ogrodzeniu lub drzwi wejściowe
- bramę wjazdową skrzydłową, przesuwaną bądź garażową (niezależny przycisk do otwierania bramy)

Panel zewnętrzny JB201_No15n

Cechy i Funkcje:

- panel wykonany jest z odlewów aluminium - wandalo i wodoodporny
- przycisk podświetlany LED do pracy w nocy
- **moduł kamery SONY CCD**
- kolorowe wyświetlanie obrazu w nocy (białe diody LED)
- elektronika wykonywana jest w technologii SMT w celu zapewnienia wysokiej jakości
- montaż natynkowy
- urządzenie współpracuje z większością elektrozaczepów dostępnych na polskim rynku
- przycisk EXIT

Panel zewnętrzny JB201_No15n przeznaczony jest do systemów jednorodzinnych. Wykonany jest z odlewów aluminium, co czyni go odpornym zarówno na działanie czynników atmosferycznych, jak też na uszkodzenia mechaniczne.

Parametry Techniczne:

Przewody magistrali: 2 przewody, system PLUG & PLAY
Kamera: 1/3" SONY
Rozdzielczość: 420TV Linii



Min. oświetlenie: 0.01 Lux
Wyjście wideo: 1VP-P/75
Czas interkomu: 120 Sekund
Audio SNR: 35dB
Zniekształcenie audio: $\leq 7\%$
Natężenie statyczne: 160mA
Natężenie pracy: 410mA
Zasilanie: DC18V \pm 10%
Temperatura pracy: -40 ~ +70
Wymiary: 74 x 142 x 32mm