

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-wideodomofonowy-7-n60no15pdin-pt-p-7459.html>

Zestaw wideodomofonowy 7" N60/No15p/DIN p/t

Cena brutto	1 473,61 zł
Cena netto	1 198,06 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	07845
Producent	Leelen

Opis produktu

Zestaw zawiera:

- monitor kolorowy 7" JB304_N60 (czarny lub biały)
- panel zewnętrzny JB304_No15p (podtynkowy)
- przewody połączeniowe
- zasilacz 18VDC_DIN
- instrukcja obsługi w języku polskim

Monitor JB304_N60

Cechy i Funkcje:

- możliwość podglądu obrazu z panelu zewnętrznego
- przycisk rozmowy i zdalnego otwierania drzwi
- wyświetlacz 7" TFT-LCD
- integracja z dodatkowym unifonem audio JB304_F7
- 10 akordów dzwonka do wyboru.
- możliwość regulacji kontrastu i jasności oraz głośność rozmowy

Nowy super cienki, elegancki panel wewnętrzny wyposażony w płaską czołówkę i przyciski dotykowe, zachwyca swoją delikatną a zarazem solidną budową.

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: 239 x 139 x 20mm

Obsługa zamków elektrycznych bez dodatkowych zasilaczy.

Można otworzyć:

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

Panel zewnętrzny JB304_No15p

Cechy i Funkcje:

- panel wykonany jest z odlewu aluminium - wandalny i wodoodporny
- podświetlana czołówka diodami LED
- **moduł kamery SONY CCD**
- kolorowe wyświetlanie obrazu w nocy (białe diody LED)
- w celu zapewnienia wysokiej jakości elektronika wykonywana jest w technologii SMT
- montaż podtynkowy
- urządzenie współpracuje z większością elektrozaczepów dostępnych na polskim rynku
- **możliwość zamówienia bramofonu w innym kolorze, wg. palety RAL**

Panel zewnętrzny JB304_No15p wykonany jest z odlewu aluminium, co czyni go odpornym zarówno na działanie czynników atmosferycznych, jak też na uszkodzenia mechaniczne.

Parametry Techniczne:



Magistrala: 4 przewody, system PLUG & PLAY
Kamera: 1/3" CCD (Kolorowa kamera SONY 1/3")
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: DC12V \pm 10%
Temperatura pracy: -40 ~ +70
Wymiary puszk: szer.75 x wys.150 x gł.50mm
Wymiar czołówki: szer.94 x wys.169mm
Czołówka zasłania puszkę 9mm z każdej strony.