

Cyfrowa stacja wewnętrzna OP-VM3v2 do systemów ELFON Optima



Cyfrowa stacja wewnętrzna do systemów Optima z kolorowym wyświetlaczem LCD o przekątnej 3,5" z trzema funkcyjnymi klawiszami. Urządzenie przeznaczone jest do współpracy z panelami cyfrowymi wersji OPTIMA SL255RC (w połączeniu z rozdzielaczem sygnału wideo OP-VR4), oraz z panelami MA765RC, pracując w systemie Master-Slave MS765

- ekran LCD o przekątnej 3,5"
- komunikacja pomiędzy stacją wewnętrzną a panelem bramowym
- płynna regulacja parametrów obrazu poprzez wyświetlane menu ekranowe
- regulacja głośności dzwonka
- przycisk otwarcia drzwi
- zwierne wejście przycisku dzwonka dodatkowego (np. drzwiowego)
- wejście KE (do bezpośredniego sterowania urządzeń dodatkowych)
- dodatkowy przycisk do obsługi przełącznika wbudowanego w panel (np. otwarcie bramy, zapalenie światła)
- przycisk podglądu obrazu z panelu z kamerą

Dane techniczne:

WYŚWIETLACZ	3,5" kolorowy wyświetlacz TFT
ZASILANIE	15 – 16V DC 0,4A
SYGNAŁ WIDEO WEJŚCIA	PAL, NTSC 1Vp-p
MAKSYMALNA ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY PANELEM A STACJĄ WEWNĘTRZNĄ	300m
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LINII WIDEO POMIĘDZY PANELEM A OP-VP4	100m
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LINII WIDEO POMIĘDZY OP-VP4 A OP-VR4	100m
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LINII WIDEO POMIĘDZY OP-VR4 A STACJĄ WEWNĘTRZNĄ	30m (zasilanie centralne) 50m (zasilanie indywidualne)
ZALECANY PRZEWÓD	skrętka UTP lub skrętka telekomunikacyjna parowana o przekroju min. 0.5mm ²
WYMIARY	90x190x45mm

