

Link do produktu: <https://tixi.pl/monitor-7-elfon-op-vm7f-fayo-bialy-p-166056.html>

MONITOR 7" ELFON OP-VM7F - FAYO Biały



Cena brutto	805,40 zł
Cena netto	654,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_28956
Kod producenta	463_28956
Kod EAN	5905668410107

Opis produktu

MONITOR 7" ELFON OP-VM7F - FAYO Biały

Model: OP-VM7F

Przeznaczenie

Wideomonitor Fayo7 OP-VM7F firmy Elfon przeznaczony jest do systemu cyfrowego Optima 255. Jest urządzeniem dotykowym, gwarantującym komfort i łatwość obsługi. Komunikacja odbywa się w trybie głośnomówiącym. Wyposażony jest w ekran o przekątnej 7 cali, który pozwala wyświetlać obraz w rozdzielczości 800 x 400 px. Posiada również wejście KE, dzięki któremu z poziomu urządzenia można sterować np. otwarciem bramy wjazdowej, włączeniem światła i innych. Umożliwia personalizację ustawień dla każdego mieszkania, w skład których wchodzi m.in. wybór dzwonka i regulacja jego głośności, wybranie czasu dzwonienia czy przekierowanie komunikacji na telefon GSM. Posiada wiele przydatnych funkcjonalności w tym między innymi tryb gabinetu (Auto-Otwieranie), który umożliwi czasowe odblokowanie przejścia bez potrzeby otwierania go za każdym wywołaniem dzwonka. Opcjonalnie do monitora można podłączyć dodatkowy dzwonek lub sygnalizator.

Urządzenie nie posiada zasilacza w zestawie - ten należy dokupić oddzielnie.

Przeznaczenie systemy cyfrowe OPTIMA

Ekran 7 cali

Rozdzielczość 800 x 400 px

Ilość kolorów 16bit, interfejs RGB

Wejście KE:

- 1
- do sterowania np. otwarciem bramy wjazdowej, włączenia światła, równoczesnego otwarcia bramy i furtki, otwarcia furtki i włączenia światła, itp.

Personalizacja ustawień

- dla każdego mieszkania np. rodzaj i głośność dzwonka, czas dzwonienia, przekierowanie na telefon GSM

Funkcjonalność:

- tryb Auto-Otwieranie (gabinet)
- test instalacji, unifonów i automatycznej konfiguracji
- dodatkowy sygnalizator (opcja)

Połączenie :

- różnicowy analogowy sygnał wideo para skręcona
- skrętka kat. 5e lub przewód YTKSY

Zasilanie 15-16 V DC - **brak zasilacza w zestawie**

Pobór prądu 0.4 A

Wymiary 220 x 130 x 14.5 [mm]