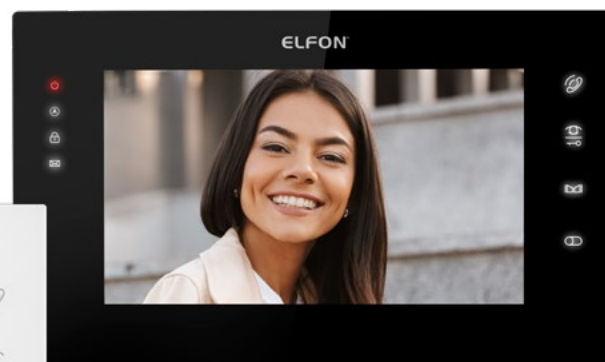
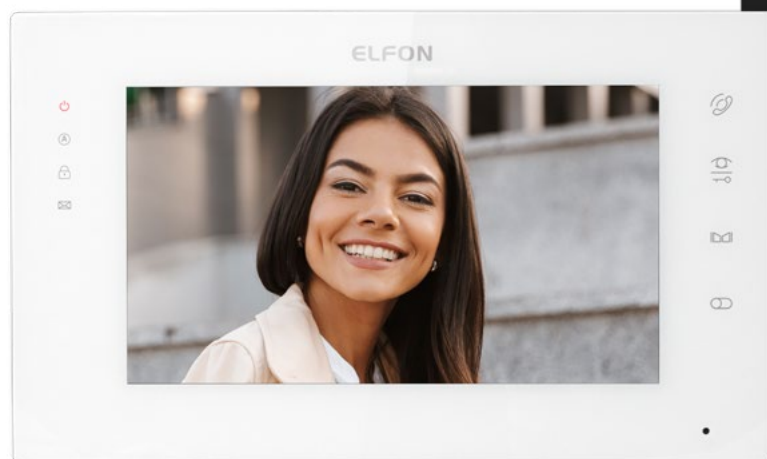


Monitor do systemu wideodomofonowego ELFON OPTIMA

FAYO⁷

OP-VM7F TFT LCD 7"



Dostępne kolory:



biały



czarny

Monitor, stacja wewnętrzna do systemów wideodomofonowych Elfon Optima dla osób poszukujących komfortu oraz łatwości obsługi. Ultra cienki (14,5 mm) szklany monitor oferuje komunikację w trybie głośnomówiącym, estetyczny design oraz dodatkową funkcjonalność. Posiada płynną regulację parametrów obrazu i głośności rozmowy. Możliwość podglądu obrazu z kamer oraz zapis logów nieodebranych połączeń. Monitor dostępny w kolorze białym i czarnym.

Najważniejsze cechy:



PRZYCISK STEROWANIA URZĄDZENIAMI DODATKOWYMI (KE)

Może pracować w dwóch trybach: sterowanie podczas aktywnego połączenia z centralą domofonową lub jako niezależny przycisk sterowania urządzeniami dodatkowymi po podłączeniu dodatkowej żyły - np. otwarcie bramy wjazdowej, równoczesne otwarcie bramy i furtki, otwarcie furtki i włączenie światła, kontrola dostępu - zamek szyfrowy (opcja).



PRZYCISK DO ODEBRANIA / ZAKOŃCZENIA POŁĄCZENIA

Przycisk służy także do włączenia / wyłączenia auto-otwierania.



ZAJĘTA LINIIA

Ikona informująca o zajętej linii.



FUNKCJA DODATKOWEGO DZWONKA

Możliwość podłączenia dodatkowego przycisku dzwonka (np. drzwiowego).



WIZJER

Możliwość podłączenia cyfrowego wizjera i włączenie podglądu na monitorze.



PRZYCISK OTWARCIA WEJŚCIA

Podczas prowadzenia rozmowy / poglądu obrazu z centrali wejściowych i kamer monitoringu (w systemie Master-Slave maks. 12 kamer, w systemie wejść równorzędnych 4 kamery).



HISTORIA POŁĄCZEŃ I DZWONKÓW DO DRZWI

Monitor informuje o nieodebranych połączeniach poprzez mrugającą ikonę.



PRZYCISK WYŁĄCZENIA / WŁĄCZENIA MIKROFONU

W trakcie rozmowy, dźwięku dzwonka, wyciszenia dźwięku w trakcie wywołania.



FUNKCJA AUTO-OTWIERANIA

Ikona informująca o włączonej funkcji auto-otwierania. Funkcja ta umożliwia automatyczne otwarcie wejścia po zadzwonieniu z panela bramowego (centrali Optima).



POKRĘTŁO BOCZNE / RESET MONITORA

Wciśnięcie i przytrzymanie bocznego kółka przez 15s powoduje reset monitora.

Dane techniczne

MONITOR FAYO7 OP-VM7F

Ekran	7"
Rozdzielczość	800x480 pikseli
Liczba kolorów	16 bit interfejs RGB
Zasilanie	15 - 16 V DC
Połączenie	różnicowy analogowy sygnał wideo, para skręcona, skrętka kat. 5e lub przewód YTKSY
Montaż	natynkowy
Sposób konfiguracji	adres ustawiany za pomocą przełączników

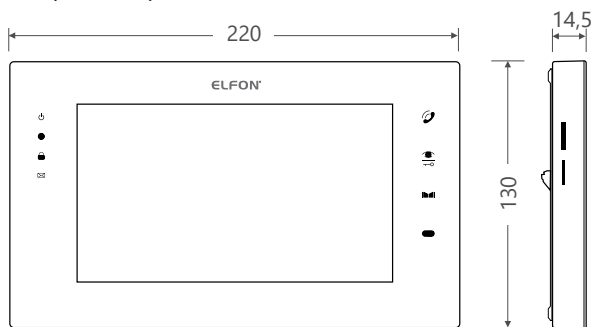
ROZLEGŁOŚĆ INSTALACJI OD CENTRALI DO OSTATNIEGO MONITORA

Przewód (średnica)	Odległość
YTKSY nx2x0,8mm	350m
UTP kat. 5e nx2x0,5mm	200m

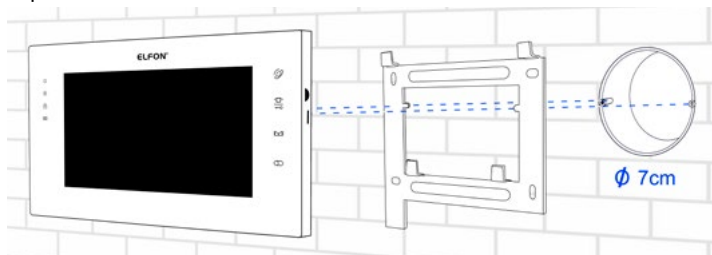
n=2 - zasilacze lokalne

n=3 - zasilacze centralne

Wymiary



Sposób montażu



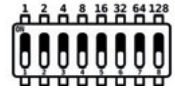
Urządzenia współpracujące

CENTRALE DOMOFONOWE	MODUŁY FUNKCYJNE	UNIFONY*	MODUŁY DODATKOWE	ZASILACZE	MONITORY
Optima SL255	OP-EL	OP-U7	OP-PM1	AC-20	OP-VM7F
Optima SL255R	RFID-A	OP-U7/3	OP-VR4S N/DIN	HDR-30-15	OP-VM3
Optima SL255RC	OP-J4	OP-U7/3D	OP-VR4 N/DIN	AC-30	OP-VM4
Optima MA765R	OP-LPM v2	OP-U8	OP-GSM1	DC-15	
Optima MA765RC	OP-LP v2	OP-U8/3	OP-H4 v3 N/DIN		
		OP-U8/3D	OP-H4 v3 + VP4v3 N/DIN		

* Unifony w wersji kolorystycznej szarej oznaczone są dopiskiem „S” np: OP-U7S, OP-U7/3S...

Ustalenie adresu fizycznego

Aby wideomonitor działał poprawnie niezbędne jest ustalenie jego adresu fizycznego. Służy do tego przełącznik typu DIP-SWITCH z 8 przełącznikami oznaczonymi 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 i 128. Całkowity zakres numerów wynosi od 0 do 255, a numer ustala się poprzez ustawienie w pozycji ON tych przełączników, których suma oznaczeń wyniesie docelowy adres. Przykładowo jeśli zależy nam na ustaleniu adresu równego 193 należy ustawić w pozycji ON przełączniki oznaczone 128, 64 i 1, gdyż 128+64+1=193. Pozostałe przełączniki powinny pozostać w pozycji OFF. Dokładny opis adresowania znajduje się w instrukcji „Optima 255 i SL255 Instrukcja dla instalatorów”.



Podpięcie monitora OP-VM7F:

Przykładowy sposób podpięcia monitora Fayo7 z wykorzystaniem rozdzielacza wideo OP-VR4-S, zasilaniem przez rozdzielacz i podpięciem dzwonkiem do drzwi.

