

Stacja wewnętrzna fayo⁷

/OP-VM7F TFT LCD 7"

Monitor dla osób poszukujących komfortu oraz łatwości obsługi. Oferuje komunikację w trybie **głosnomówiącym**, estetyczny design oraz dodatkową funkcjonalność. Posiada płynną regulację parametrów obrazu i głośności rozmowy. Monitor dostępny w kolorze białym.

przycisk do odebrania / zakończenia połączenia, włączenia / wyłączenia auto-otwierania

wejście do menu ustawień / wybranie i regulacja ustawienia w menu: **głośność rozmowy i dzwonka, jasność, kolor, język** / reset urządzenia

przycisk otwarcia wejścia podczas prowadzenia rozmowy / **poglądu obrazu** z centrali wejściowych i kamer monitoringu (w systemie Master-Slave max 8 kamer, w systemie wejść równorzędnych 4 kamery)

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 wyłączenia / włączenia mikrofonu w trakcie rozmowy, dźwięku dzwonka, wyciszenia dźwięku w trakcie wywołania

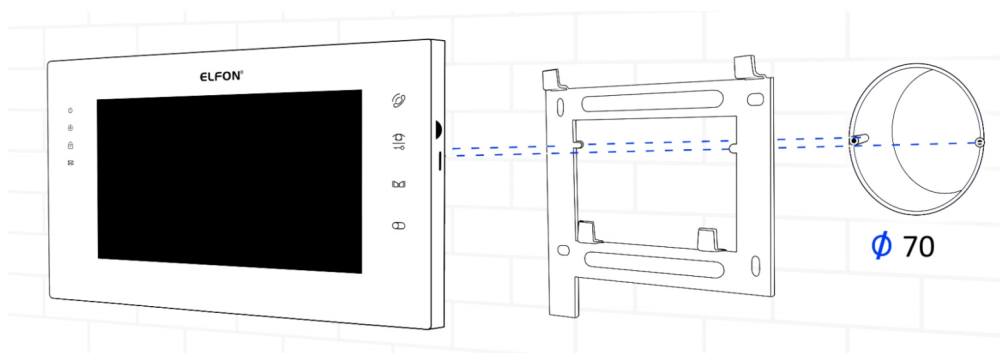
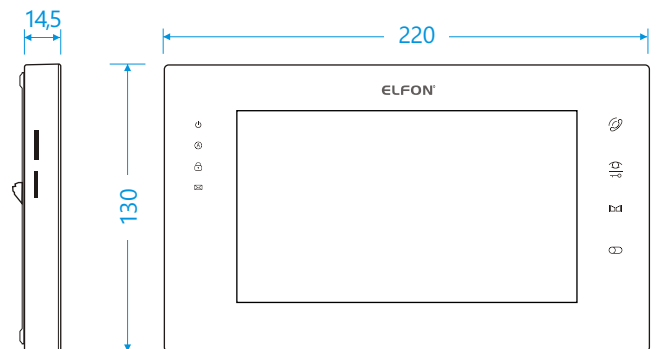
historia połączeń i dzwonek do drzwi - monitor informuje o nieodebranych połączeniach poprzez mrugającą ikonę

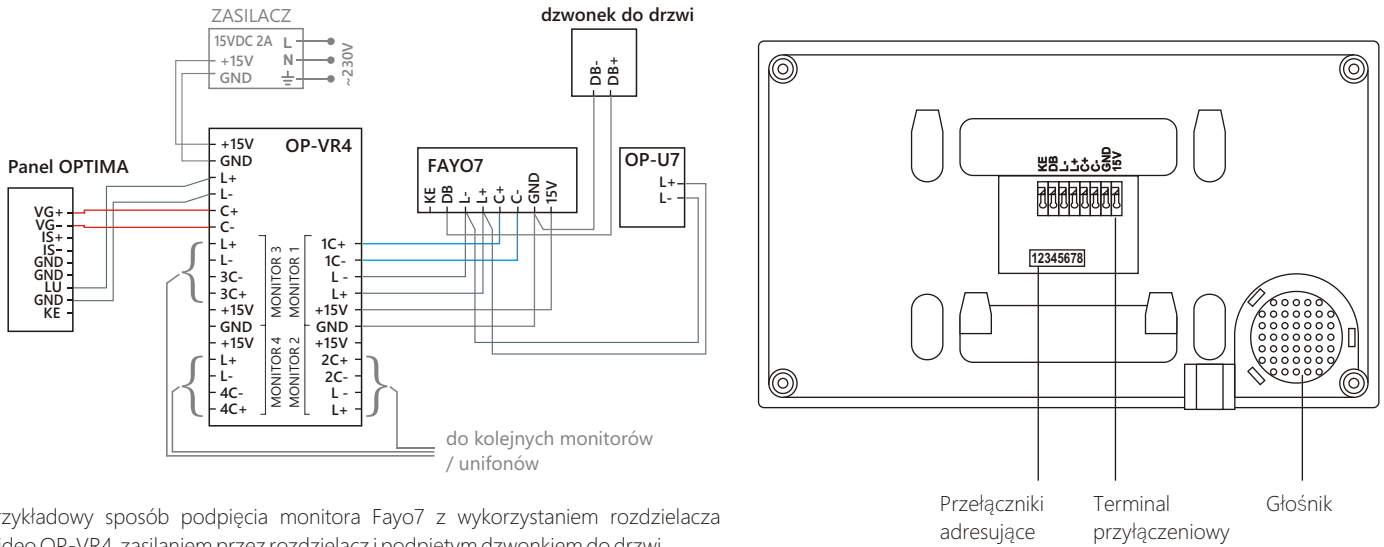
ikona informująca o **zajętej linii**

ikona informująca o włączonej **funkcji auto-otwierania**

możliwość podłączenia dodatkowego przycisku **dzwonka** (np. drzwiowego)

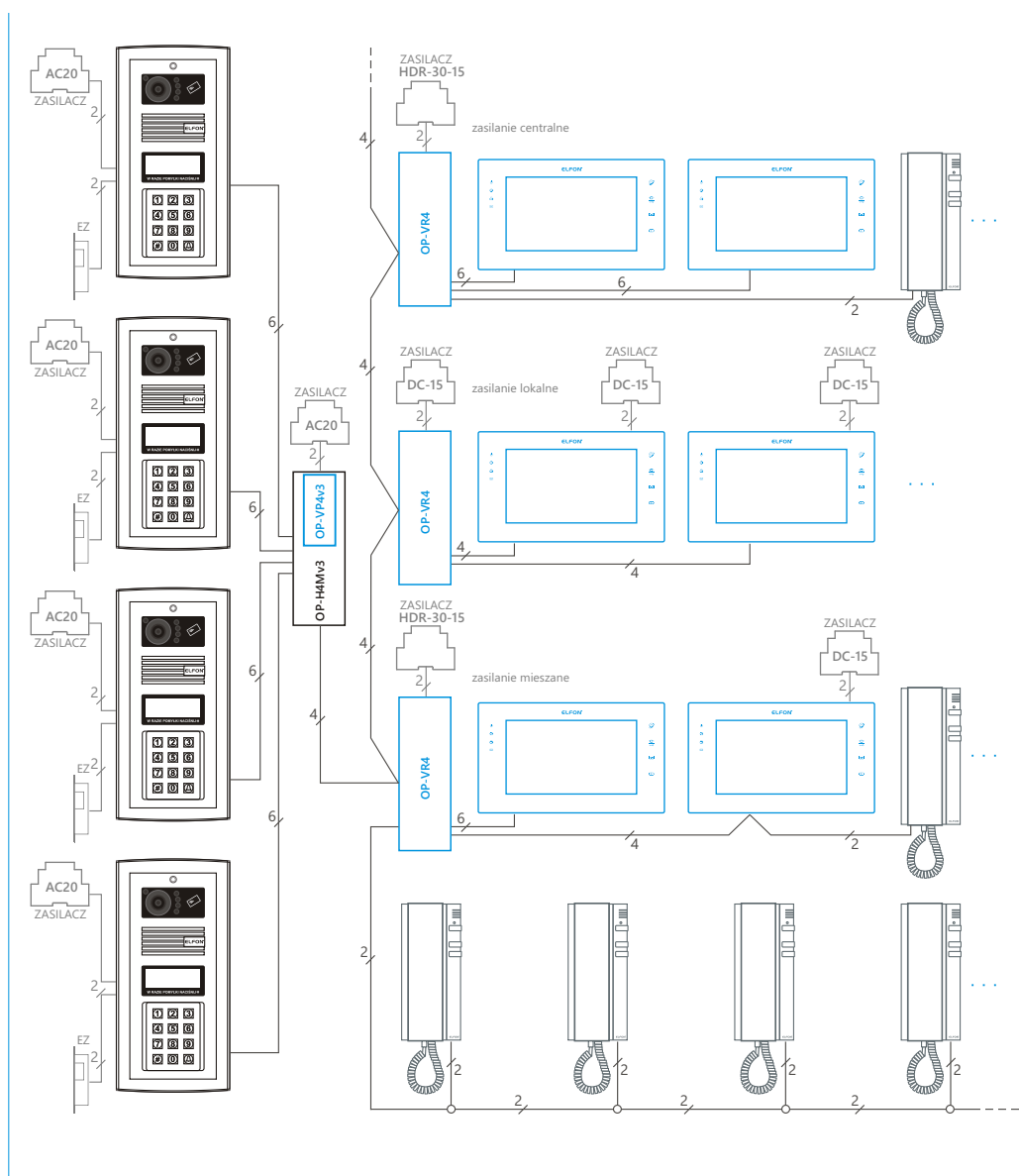
monitor	fayo ⁷ OP-VM7F
ekran	7"
rozdzielczość	800x480 pikseli
liczba kolorów	16 bit interfejs RGB
zasilanie	15 - 16 VDC
połączenie	różnicowy analogowy sygnał wideo, para skręcona, skrętka kat. 5e lub przewód YTKSY
montaż	naściankowy
sposób konfiguracji	adres ustawiany za pomocą przełączników



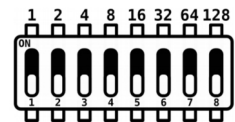


Przykładowy sposób podpięcia monitora Fayo7 z wykorzystaniem rozdzielacza wideo OP-VR4, zasilaniem przez rozdzielacz i podpięciem dzwonkiem do drzwi.

Przykładowy sposób instalacji monitorów Fayo w systemie wielowejściowym



Ustalenie adresu fizycznego



Aby wideomonitor działał poprawnie niezbędne jest ustalenie jego adresu fizycznego. Służy do tego przełącznik typu DIPSWITCH 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”

rozległość instalacji od centrali do:

ostatniej słuchawki	
przewód (średnica)	odległość
YTKSY 1x2x0,8mm	600 m
YTKSY 1x2x0,5mm	350 m
UTP cat.5e 4x2x0,5mm	350 m

ostatniego monitora	
przewód (średnica)	odległość
YTKSY 1x2x0,8mm	350 m
YTKSY 1x2x0,5mm	200 m
UTP cat.5e 4x2x0,5mm	200 m

n=2 - zasilanie lokalne
n=3 - zasilanie centralne