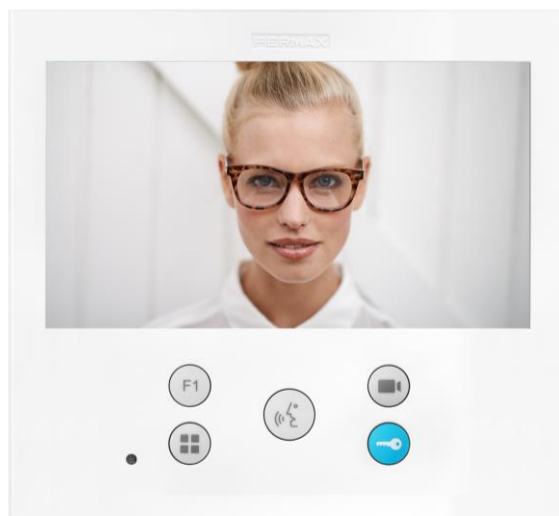





REF. 9468 MONITOR DUOX PLUS VEO-XL 7"

VEOXL
 by FERMAX

Głośnomówiący monitor DUOX PLUS VEO-XL charakteryzuje się niewielkim rozmiarem i wyjątkowo małą grubością. Dzięki menu OSD i układowi przycisków interakcja z użytkownikiem jest prosta i intuicyjna. Wykonany z tworzywa sztucznego ABS odpornego na uderzenia. Teksturowane wykończenie dla łatwego czyszczenia i ochrony przed promieniowaniem ultrafioletowym. Monitor VEO-XL zawiera panoramiczny kolorowy ekran TFT 7" (16:9). Dzięki wyważonemu designowi wyróżnia się nowoczesnym i minimalistycznym stylem.

Po odebraniu połączenia obraz na monitorze wyświetla się automatycznie. Po naciśnięciu przycisku  można rozpocząć rozmowę z osobą odwiedzającą. Obraz jest wyłączany automatycznie po upływie 90 sekund lub po ponownym naciśnięciu przycisku . Aby otworzyć drzwi, należy nacisnąć przycisk .

AKCESORIA


Ref. 9447

PODSTAWA MONTAŻOWA

9447 PODSTAWA DUOX PLUS
 Niezbędne do montażu monitora na ścianie. Wymiary: 147 x 100 x 13,5 mm



Ref. 9420

PODSTAWA BIURKOWA

9420 PODSTAWA BIURKOWA MONITORA VEO-XS/VEO-XL
 Podstawa biurkowa Fermax umożliwia montaż monitora na blacie biurka. Wykonany z najwyższej jakości stali nierdzewnej (AISI 316L). Podstawa montażowa nr ref. 9447, zamawiane oddzielnie. Kabel 2 m + skrzynka przyłączowa w zestawie.



Ref. 3389

WYMIANA

3389 RAMKA UNIWERSALNA 210X240 (DUŻA)
 Uniwersalna ramka o wyjątkowo wąskim kształcie, wykonana została z odpornego na uderzenia tworzywa ABS z teksturowanym wykończeniem. Podczas prac montażowych pozwala zakryć przestrzeń pozostawioną po starym sprzęcie. Oprócz tego zabezpiecza ścianę przed zabrudzeniami z powodu używania unifonów i monitorów. Wymiary: 210 x 240 x 10 mm.

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	9468
Technologia	DUOX PLUS (w pełni cyfrowy system z 2 przewodami bez biegunowości)
System audio/wideo	Audio/kolorowe wideo
Konfiguracja (instalacja)	Instalacja natynkowa (podstawa ref. 9447, zamawiane oddzielnie)
Podstawa biurkowa	Tak (nr ref. 9420)
Tryb głośnomówiący	Tak
Konfigurowalna komunikacja „Press-to-Talk” (Naciśnij, aby mówić)	Tak
Dostępna pętla indukcyjna	Nie (monitor z pętlą indukcyjną, nr ref. 9478, zamawiany oddzielnie)
Wymiary ekranu	7" (panoramiczny 16:9)
Rozdzielczość ekranu (w poziomie x w pionie)	800 x 480
Kolor produktu	Biały matowy
Liczba przycisków	5
Typ przycisków	Mechaniczne (silikon)
Liczba diod LED dla powiadomień	3 (czerwona, niebieska, zielona w różnych stanach)
PROGRAMOWANIE ADRESU TERMINALA	
Z terminala	Z menu OSD
Z panelu zewnętrznego lub centrali portierskiej	Tak
Z panelu zewnętrznego poprzez dzwonek przy drzwiach do mieszkania	Tak
WŁAŚCIWOŚCI	
Automatyczna rejestracja zdjęcia, gdy osoba odwiedzająca wykonuje połączenie (PHOTOCALLER)	Tak (1 zdjęcie/połączenie, do 150 zdjęć, rozdzielczość 368 x 288 pikseli). Funkcja domyślnie wyłączona. Funkcja włączana przez użytkownika.
Połączenie z centrala portierską	Tak (za pomocą przycisku zwalniania drzwi)
Automatyczne włączenie	Tak (z 3 panelami zewnętrznymi/kamerami)
Menu OSD	Tak
Funkcja dodatkowa F1	Tak (przycisk F1 wysyła sygnał ujemny i/lub polecenie)
Funkcja dodatkowa F2	Tak (wysyła tylko polecenie, bez sygnału ujemnego)
Dźwięk dzwonka przy drzwiach do mieszkania inny niż na panelu zewnętrznym	Tak
Złącze dla urządzeń dodatkowych (wtórnik, sygnał dźwiękowy/światlny itp.)	Tak (nr ref. 2040, nr ref. 2438, nr ref. 3267)
Dodatkowe terminale pod tym samym adresem	Tak, maks. 2 dodatkowe terminale (może być wymagane dodatkowe zasilanie)
Funkcja Doormatic (automatyczne zwolnienie drzwi dla biur itp.)	Tak (możliwość konfiguracji do 12 godzin). Dioda zielona (urządzenie włączone)
USTAWIENIA	
Data i godzina.	Tak
Wybór dźwięków dzwonka	Tak (5)
Ustawienia głośności dla połączenia	Tak (10 poziomów poprzez menu OSD i za pomocą pokrętki)
Tryb „Nie przeszkadzać”	Tak (poprzez menu OSD) + wskazania czerwonej diody LED
Ustawienia głośności dźwięku	Tak (10 poziomów poprzez menu OSD i za pomocą pokrętki)
Regulacja jasności, koloru i kontrastu	Tak (poprzez menu OSD)
DANE TECHNICZNE	
Wymiary produktu (szerokość x wysokość x głębokość) mm	185 x 185 x 21
Czas wymagany do odebrania połączenia lub otworzenia drzwi od chwili nawiązania połączenia	30 s.
Czas rozmowy	90 s.
Prywatność rozmowy	Tak
Napięcie	18-24 Vdc
Maksymalny pobór mocy (W)	9 W
Pobór mocy w trybie czuwania (W)	1,15 W
Temperatura robocza (°C, °F); Wilgotność	[-5°C, +40°C] [23°F, 106°F]; [0%, 90%]
Adapter liniowy na terminalu	Tak (A, C, pozycja domyślna WYŁ.)
Złącze	Bin, Bin, Bout, Bout, -, A+, F1, T