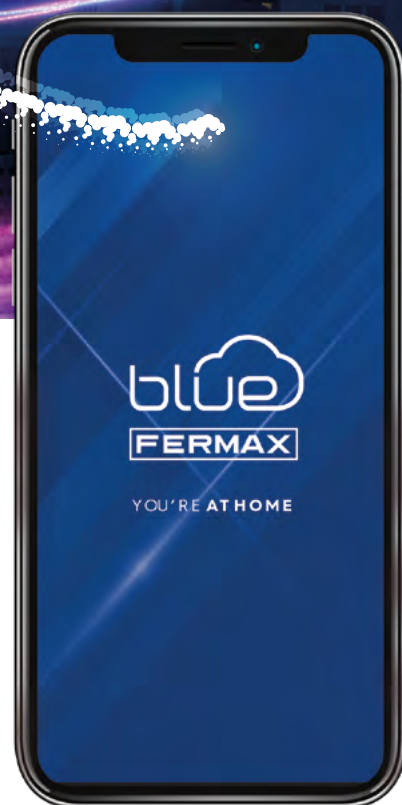


DUOX^{plus}
by FERMAX

Większa moc



JEDYNY W PEŁNI CYFROWY
2-PRZEWODOWY SYSTEM
WIDEODOMOFONOWY



DUOX^{plus}

Większa moc

FERMAX



System DUOX ewoluuje, aby zaoferować znacznie więcej

Więszą wydajność i większe możliwości, większą prostotę i szybkość,
ale przede wszystkim nowy wymiar technologii, który wyznaczy
przyszłość branży wideodomofonów.

Dzięki **DUOX PLUS** do domów dociera
2-przewodowy **system cyfrowy O WIĘKSZEJ MOCY.**

2 przewody

W pełni cyfrowy system wideodomofonowy, od początku do końca oparty o instalację 2-przewodową.

skalowalny

Do 10 paneli i 10 centrali portierskich przy wejściach głównych.
Do 10 paneli i 10 centrali portierskich w każdym budynku lub bloku.
Do 100 bloków i klatek.

prosty

Jako że jest to system w pełni cyfrowy, rodzaj okablowania ma znacznie mniejszy wpływ na jego jakość i działanie.

Ponadto wymaga bardzo niewielu elementów pośrednich, co pozwala na znaczną oszczędność czasu podczas montażu.

intuicyjny

Monitory DUOX PLUS można zaprogramować w kilka sekund bezpośrednio z menu OSD.

bez ograniczeń

DUOX PLUS sprawdzi się we wszystkich projektach; dużych i małych, prostych i skomplikowanych, w instalacjach pionowych lub poziomych.

produkt

Szeroka gama paneli zewnętrznych oraz odbiorników lokalowych o wyjątkowym wzornictwie i zaawansowanych funkcjach.

łączność dla wszystkich

Dzięki DUOX PLUS Fermax otwiera świat łączności dla każdego budynku i domu, oferując również przekierowanie połączeń na telefony komórkowe, nawet w przypadku monitorów z najprostszymi funkcjami.

+ możliwości

- WIĘKSZE ODLEGŁOŚCI
- WIĘKSZE NAPIĘCIE, MNIEJSZE ZUŻYCIE
- WIĘKSZA LICZBA TERMINALI NA ZASILACZ

DUOX PLUS pozwala na wyobrażenie bez ograniczeń.

Dzięki cyfryzacji systemu możliwe jest wykonanie wszelkiego rodzaju instalacji. Im bardziej złożona instalacja, tym mocniejszy jest DUOX PLUS.



+ elastyczność

- WIĘCEJ MIESZKAŃ NA PIĘTRO
- WYŻSZA WYDAJNOŚĆ NIEZALEŻNIE OD PRZEWODU
- PROSZY MONTAŻ

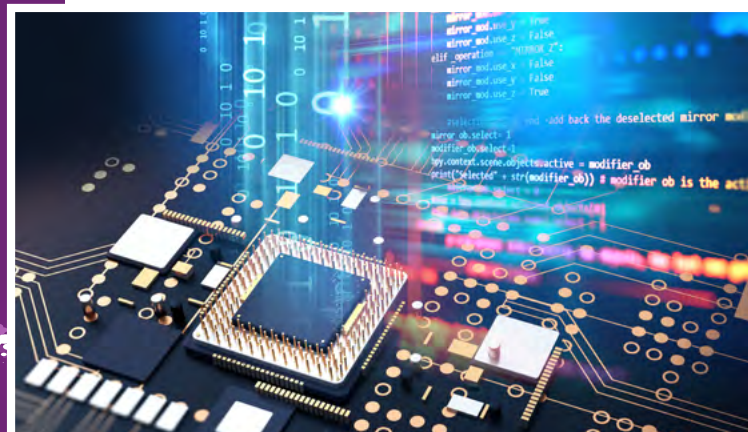
Nadaje się na wymiany. Nie ma potrzeby wymieniania zamontowanego kabla. Znaczna oszczędność czasu podczas instalacji i konserwacji.



+ technologia

- WIĘKSZA CYFRYZACJA
- 2 RÓWNOCZESNE KANAŁY KOMUNIKACJI AUDIO I WIDEO W TYM SAMYM PIONIE
- ZWIĘKSZONA ROZDZIELCZOŚĆ I PŁYNNOŚĆ W JAKOŚCI WIDEO
- CAŁKOWICIE WOLNA OD ZAKŁÓCEŃ JAKOŚĆ DŹWIĘKU

- Zaprojektowany w taki sposób, że nie przeszkadzają mu zewnętrzne zakłócenia.
- Taka sama jakość w całym obiekcie.
- Regeneratory wzmacniają sygnał.
- Transmisja może odbywać się na dużych odległościach.



+ funkcje

- POJEDYNCZE ZŁĄCZE DLA WSZYSTKICH MONITORÓW
- NOWY UNIFON VEO
- WIĘKSZY KĄT WIDZENIA NA PANELU ZEWNĘTRZNYM

DUOX PLUS to system przeznaczony dla każdego. Nie tylko dlatego, że jest intuicyjny i estetyczny, ale również dlatego, że oferuje więcej korzyści i funkcji dla instalatora i użytkownika końcowego po takiej samej cenie.

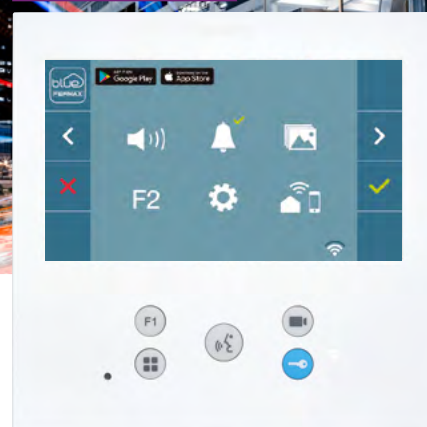
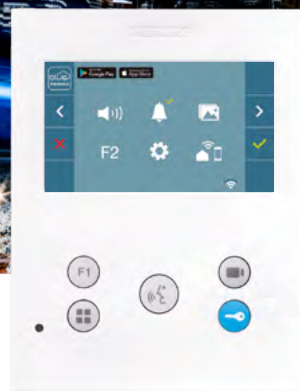


+ łączność



- WSZYSTKIE ZESTAWY WIDEO Z MONITOREM WIFI W STANDARDZIE
- WIĘKSZE BEZPIECZEŃSTWO
- SZYBSZA KOMUNIKACJA

NOWOŚĆ



Nasze urządzenia wyposażone są w różnorodne funkcje zapewniające bezpieczeństwo, mobilność i komfort w domu i poza nim.

Wszystkie zestawy wideo zawierają teraz standardowo monitor WiFi w cenie standardowego zestawu!

DUOX^{plus}



ŁĄCZNOŚĆ DLA WSZYSTKICH

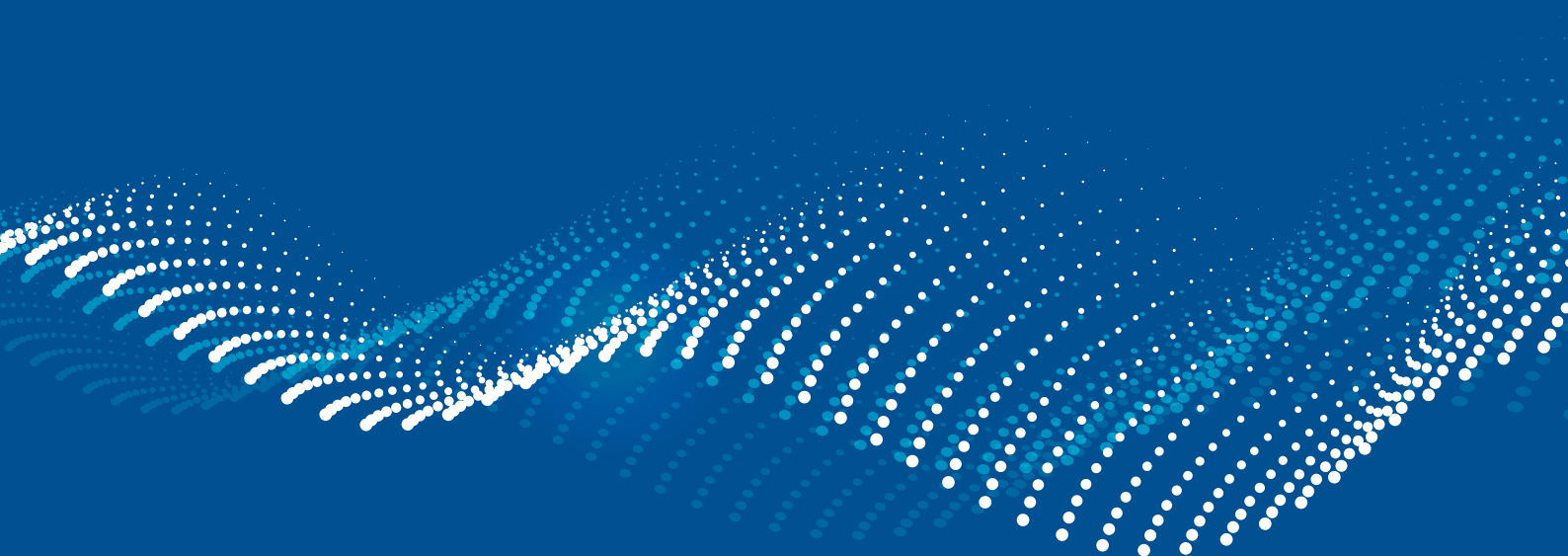


DUOX^{plus}

FERMAX



gama produktów





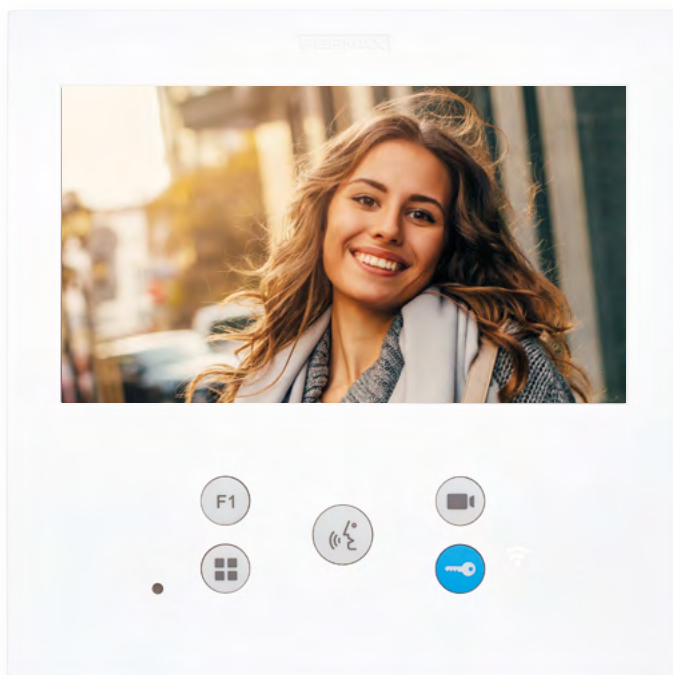
monitory WiFi

Cechy monitorów WiFi

Monitory kolorowe VEO, VEO-XS 4,3" i VEO-XL 7" wykonane z wysoce odpornego tworzywa ABS, regulacja kontrastu, jasności, koloru, głośności dźwięku i dzwonka, funkcja nie przeszkadzać, dzwonek do drzwi, ustawienie daty i godziny, silikonowe przyjemne w dotyku przyciski do uruchomienia mechanizmu otwierania drzwi, dostęp do głównego menu OSD na ekranie, uruchamianie kamery na panelu zewnętrznym lub każdej innej dodatkowej funkcji do skonfigurowania, takiej jak aktywacja drugiego dostępu, oświetlenie pomocnicze itp. Dostępny w wersji białej i do montażu natynkowego.

Trzy opcje monitora WiFi: monitor VEO z wbudowanym magnesem w słuchawce ułatwiającym i zapewniającym prawidłowe zawieszenie po zakończeniu połączenia oraz monitory VEO-XS i VEO-XL z funkcją głośnomówiącą.

NOWOŚĆ



Photocaller



Automatycznie rejestruje wizerunek osoby dzwoniącej. Jeśli użytkownik zdecyduje się na aktywację tej funkcji, monitor przechowuje do 150 obrazów, podając datę i godzinę ich wykonania. Po osiągnięciu maksymalnej pojemności i zrobieniu nowego zdjęcia, pierwsze zapisane zdjęcie zostanie usunięte. Ekran zawsze wskazuje, że są niewyświetlone zdjęcia lub data/godzina nie są ustawione.

Odbieranie połączeń

na urządzeniach mobilnych

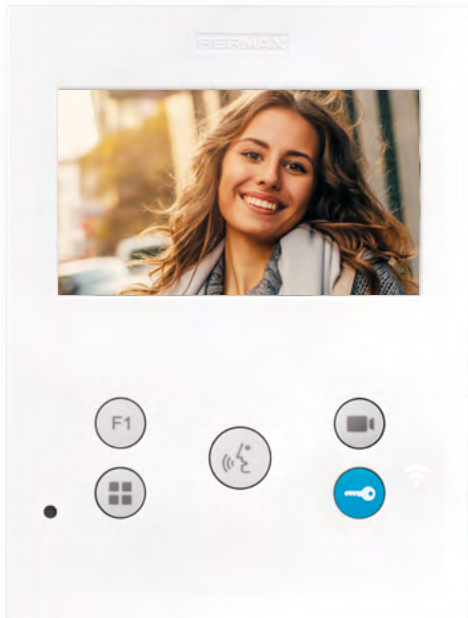
Monitory VEO, VEO-XS i VEO-XL WiFi DUOX PLUS są wyposażone w łączność WiFi, dzięki której możliwe jest odbieranie połączeń na urządzenia mobilne.

Za pomocą aplikacji FERMAX BLUE można zarządzać wszystkimi funkcjami wideodomofonu bezpośrednio z telefonu komórkowego, tabletu lub innego urządzenia mobilnego.



Darmowa aplikacja





MONITORY VEO, VEO-XS I VEO-XL WiFi

- 9446** MONITOR VEO WiFi DUOX PLUS
-  **9456** MONITOR VEO WiFi DUOX PLUS Z PĘTLĄ INDUKCYJNĄ
Wymiary: 200x200x23mm (44mm z ramieniem)

- 9449** MONITOR VEO-XS WiFi DUOX PLUS
-  **9459** MONITOR VEO-XS WiFi DUOX PLUS Z PĘTLĄ INDUKCYJNĄ
Tryb głośnomówiący. Wymiary: 125x165x21mm.

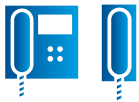
- 9469** MONITOR VEO-XL WiFi DUOX PLUS
-  **9479** MONITOR VEO-XL WiFi DUOX PLUS PĘTLĄ INDUKCYJNĄ
Tryb głośnomówiący. Wymiary: 185x185x21mm.

9447 PODSTAWA MONITORA DUOX PLUS
Uchwyt montażowy do monitorów VEO, VEO-XS
i VEO-XL



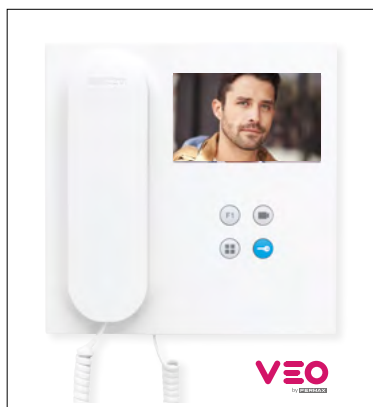
<< Jeśli chcesz zobaczyć, jak to działa na filmie, zeskanuj ten kod.





monitory i unifony

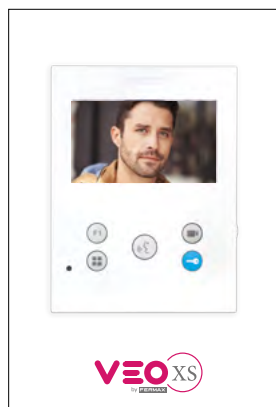
MONITORY VEO, VEO-XS I VEO-XL



9445 MONITOR VEO DUOX PLUS

9455 MONITOR VEO DUOX PLUS
Z PĘTLĄ INDUKCYJNĄ

Wymiary: 200x200x23mm
(44 mm ze słuchawką).

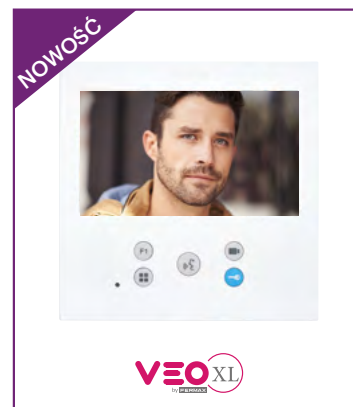
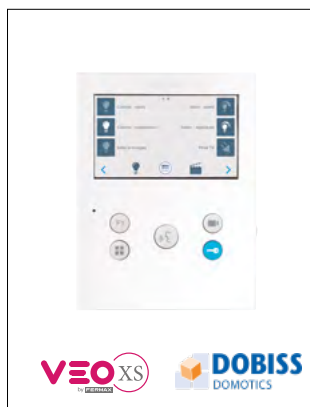


9448 MONITOR VEO-XS DUOX PLUS

9458 MONITOR VEO-XS DUOX PLUS
Z PĘTLĄ INDUKCYJNĄ

9415 MONITOR VEO-XS DOBISS DUOX PLUS

Tryb głośnomówiący.
Wymiary: 125x165x21 mm.



9468 MONITOR VEO-XL DUOX PLUS

9478 MONITOR VEO-XL DUOX PLUS
Z PĘTLĄ INDUKCYJNĄ

Tryb głośnomówiący.
Wymiary: 185x185x21 mm.

9447 PODSTAWA MONITORA DUOX PLUS
Uchwyt montażowy do monitorów VEO, VEO-XS i VEO-XL.

9414 PODSTAWA MONITORA VEO-XS DOBISS
DUOX PLUS

UNIFONY VEO, LOFT I ILOFT



3444 UNIFON VEO DUOX PLUS
Zawiera regulację głośności.
Wymiary: 82 x 214 x 43 mm.



3452 UNIFON LOFT EXTRA DUOX PLUS
Posiada 2 przyciski dla funkcji dodatkowych:
zapalenie światła, otwieranie 2. drzwi itp.
Wymiary: 85x220x40 mm.



3450 UNIFON ILOFT DUOX PLUS
Tryb głośnomówiący. Zawiera
regulację głośności i jeden
przycisk dla funkcji dodatkowej.
Wymiary: 90x146,5x20 mm.



CENTRALA PORTIERSKA AUDIO

9423 CENTRALA PORTIERSKA VEO AUDIO DUOX PLUS

Centrala portierska DUOX PLUS posiada wielofunkcyjny ekran dotykowy o przekątnej 4,3" z przyciskami szybkiego dostępu do łatwego i wygodnego zarządzania. Unikalna konstrukcja słuchawki z magnesem umożliwia użytkownikowi jej ponowne prawidłowe odłożenie. W zestawie podstawa biurkowa ze stali nierdzewnej. Możliwość montażu na biurku.

Wymiary: 200x200 mm. Podstawa biurkowa w komplecie.

Wymiary (szerokość) x (wysokość) x (głębokość) mm



SKYLINE Modułowa konstrukcja. Anodowane aluminium. IP43 IK07

RAMKI



WIDEO



ref.73911
Video W

AUDIO



ref.73901
Audio W

PODWÓJNE PRZYCISKI



ref.7371
8 PRZYC.
2x4 W

ref.7372
4 PRZYC.
2x2 V

ref.7376
2 PRZYC.
2x1 V

POJEDYNCZE PRZYCISKI



ref.7367
4 PRZYC.
1x4 W

ref.7368
2 PRZYC.
1x2 V

ref.7375
1 PRZYC.
1x1 V

MODUŁY INFORMACYJNE



ref.7445
Wizytownik W



ref.7444
Wizytownik V



ref.7448
OneToOne V



ref.7452
OneToOne V
z pętlą indukcyjną

KONTROLA DOSTĘPU



ref.7438
Zamek
kodowy W



ref.6936
Czytnik
biometryczny W



ref.7440
Moduł czytnika kart
zblizeniowych V

MODUŁY CYFROWE



ref.7439
Klawiatura W



ref.7450
Wyświetlacz Extra W



ref.7457
Klawiatura cyfrowa W

AKCESORIA



ref.7443
Zaślepka W



ref.7442
Zaślepka V

AKCESORIA	S1 (1V)	S2 (2V)	S4 (3V)	S5 (4V)	S6 (5V)	S7 (6V)	S8 (7V)	S9 (8V)
obudowa podtynkowa	ref.8851 115x114x45	ref.8852 115x138x45	ref.8854 115x185x45	ref.8855 115x233x45	ref.8856 115x280x45	ref.8857 115x328x45	ref.8858 115x375x45	ref.8982 115x420,5x45
obudowa natynkowa	ref.7061 130x128x33	ref.7062 130x151x33	ref.7064 130x199x33	ref.7065 130x246x33	ref.7066 130x294x33	ref.7067 130x341x33	ref.7068 130x389x33	ref.7069 130x436,5x33
daszek pojedynczy	ref.8400 135x130	ref.8401 135x155	ref.8403 135x203	ref.8404 135x250	ref.8405 135x300	ref.8406 135x345	ref.8407 135x393	ref.8480 135x440,5
ramka modułowa*	ref.9191 211x210	ref.9192 211x234	ref.9194 211x281	ref.9195 211x329	ref.9196 211x376	ref.9197 211x424	ref.9198 211x471	ref.9199 211x519
ramka city	ref.8251 225x310	ref.8252 225x310	ref.8254 225x375	ref.8255 225x375	ref.8256 225x450	ref.8257 225x450	ref.8258 225x450	ref.8259 225x495
obudowa kątowna	ref.8378	ref.8379	ref.8381	ref.8382	ref.8383	ref.8384	ref.8385	ref.8386

Jeśli konfiguracja wymaga więcej niż jednego panelu, wymagane jest użycie przewodu przyłączeniowego nr ref.2541 pomiędzy nimi (1 kabel na każdy dodatkowy panel) oraz łącznika nr ref. 8829, aby zamontować obudowy podtynkowe.

* W celu złożenia PODWÓJNYCH ramek modułowych należy dodać do ramki POJEDYNCZEJ PODWÓJNY ZESTAW ROZSZERZAJĄCY nr ref. 9200. H:341mm.

* W celu złożenia POTRÓJNYCH ramek modułowych należy dodać do ramki POJEDYNCZEJ POTRÓJNY ZESTAW ROZSZERZAJĄCY nr ref. 9201. H:471mm.



panele zewnętrzne



CITYLINE Kompaktowy panel konstrukcyjny. Anodowane aluminium. IP43 IK07

DIGITAL



ref.73871 ref.7310 ref.73878

Panele DIGITAL zawierają klawiaturę i 3,5-calowy wyświetlacz EXTRA. Klawiatura posiada funkcję kontroli dostępu (10.000 kodów).

- 73871** PANEL CITY WIDEO DUOX PLUS DIGITAL S7
 - 73851** PANEL CITY AUDIO DUOX PLUS DIGITAL
 - 73811** PANEL CITY WIDEO DUOX PLUS DIGITAL Z CZYTNIKIEM S8
 - 73878** PANEL CITY WIDEO DUOX PLUS DIGITAL 1P S7
 - 73818** PANEL CITY WIDEO DUOX PLUS DIG. 1P PROX S8
- Panele posiadają dedykowany przycisk wywołania portierni DUOX PLUS ref. 9423.
- 7310** WIZYTOWNIK S7
 - 8857** OBUDOWA PODTYNKOWA S7
 - 8858** OBUDOWA PODTYNKOWA S8
 - 8829** ŁĄCZNIK OBUDÓW PODTYNKOWYCH

DIRECT



ref.73631 ref.7309 ref.73638

Panele DIRECT posiadają klawiaturę do wywoływania mieszkań. Klawiatura umożliwia podanie 1 hasła do otwarcia drzwi. Zalecamy dodanie panelu z wizytownikiem.

- 73631** PANEL CITY WIDEO DUOX PLUS DIRECT
 - 73611** PANEL CITY AUDIO DUOX PLUS DIRECT
 - 73638** PANEL CITY WID. DUOX PLUS DIRECT 1P S5
- Panel posiada dedykowany przycisk wywołania portierni DUOX PLUS ref. 9423.
- 73614** PANEL CITY AUDIO DUOX PLUS DIRECT 1P
 - 7309** WIZYTOWNIK S5
 - 8855** OBUDOWA PODTYNKOWA
 - 8829** ŁĄCZNIK OBUDÓW PODTYNKOWYCH

CITYLINE Z PRZYCISKAMI

SERIA 1 // Panel: 130x128

Obudowa podtynek. (ref.8851): 115x114x45



ref.40708 1 Przyc. ref.40008 2 Przyc. ref.40704 1 Przyc. ref.40004 2 Przyc.

SERIA 2 // Panel: 130x151

Obudowa podtynek. (ref.8852): 115x138x45



ref.40718 2 Przyc. ref.40018 4 Przyc. ref.40714 2 Przyc.

SERIA 4 // Panel: 130x199

Obudowa podtynek. (ref.8854): 115x185x45



ref.40728 3 Przyc. ref.40724 3 Przyc.

SERIA 4 // Panel: 130x199

Obudowa podtynek. (ref.8854): 115x185x45



ref.40748 4 Przyc. ref.40744 4 Przyc.

Zewnętrzne panele CITYLINE z przyciskami (z wyjątkiem paneli w rozmiarze S1, zarówno AUDIO, jak i WIDEO, z 1 i 2 przyciskami) zawsze wymagają zastosowania modułu digitalizera w zależności od liczby przycisków (nr ref. 2008 - digitalizer na 8 wywołań, nr ref. 2441 - digitalizer na 16 wywołań).

Jeśli konfiguracja wymaga więcej niż jednego panelu, wymagane jest użycie przewodu przyłączeniowego nr ref. 2541 pomiędzy nimi (1 kabel na każdy dodatkowy panel) oraz łącznika nr ref. 8829, aby zmontować obudowy podtynkowe.

Wymiary (szerokość) x (wysokość) x (głębokość) mm



MARINE

Panel wandaloodporny ze stali nierdzewnej. 316L. IP54 IK09

SERIA ST1 Panel: 150x180

Obudowa podtynkowa
(ref.4641): 130x160x55



ref.44438
1 Przyc.
150x180



ref.44338
1 Przyc.
150x180



ref.44348
2 Przyc.
150x180



ref.44358
2 Przyc.
150x240



ref.44368
3 Przyc.
150x240



ref.44378
4 Przyc.
150x240

Zewnętrzne panele MARINE z przyciskami (z wyjątkiem paneli WIDEO z 1 i 2 liniami) zawsze wymagają zastosowania modułu digitalizera w zależności od liczby przycisków (nr ref. 2008 - digitalizer na 8 wywołań, nr ref. 2441 - digitalizer na 16 wywołań).



ref.55261



ref.5471



ref.55268

- 55261** PANEL WIDEO MARINE DUOX PLUS DIGITAL EXTRA
55281 DUOX PLUS DIGITAL MARINE WIDEO PANEL W/PROX ST4
- 55268** DUOX PLUS DIG 1P MARINE WIDEO PANEL ST3+
55288 DUOX PLUS DIG 1P MARINE WIDEO PANEL PROX ST4
Panel posiada dedykowany przycisk wywołania portierni DUOX PLUS ref. 9423.
- 5471** WIZYTOWNIK ST3
Wymiary: 150x360mm

AKCESORIA	OBUDOWA PODTYNKOWA	OBUDOWA NATYNKOWA (z daszkiem)	POJEDYNCZY DASZEK
ST1	ref.4641 130x160x55	ref.4645 154x184x96	ref.4701
ST2	ref.4642 130x220x55	ref.4646 154x244x96	ref.4702
ST3	ref.4643 130x340x55	ref.4647 154x364x96	ref.4703
ST3+	ref.4653 130x400x55	ref.4654 154x423x96	ref.4655
ST4	ref.4644 130x465x55	ref.4648 154x489x96	ref.4704

Jeśli konfiguracja wymaga więcej niż jednego panelu, wymagane jest użycie przewodu przyłączeniowego nr ref. 2541 pomiędzy nimi (1 kabel na każdy dodatkowy panel) oraz łącznika nr ref. 2289, aby zmontować obudowy podtynkowe.

Wymiary (szerokość) x (wysokość) x (głębokość) mm



panele zewnętrzne

MARINE ELITE



RAL 9005



FERMAX posiada linię do obróbki blach ze stali nierdzewnej metodą cięcia laserowego. Proces ten pozwala na całkowitą elastyczność przy produkcji panelu Marine z zachowaniem optymalnego terminu dostawy dostosowanego do potrzeb klienta.

RAL 3020



RAL 5005



RAL 9018



RAL 9016



Sprawdź dostępność innych kolorów.

Linia paneli Marine Elite jest dostępna w kilku różnych kolorach - prosimy o podanie wymaganej palety RAL przy zamawianiu panelu.



MARINE SPECJALNE (na wymiar)

- 3172** SPECJALNY PANEL MARINE
- 4579** DASZEK DO SPECJALNEGO PANELU MARINE
- 4580** OBUDOWA PODTYNKOWA DO SPECJALNEGO PANELU MARINE
- 4581** OBUDOWA NATYNKOWA Z DASZKIEM DO SPECJALNEGO PANELU MARINE





DEKODER

nowość



9419 DEKODER / IZOLATOR
DUOX PLUS

Dekoder z 10 wyjściami na piętro. Jedno wyjście na mieszkanie, maksymalnie jeden terminal (monitor/unifon) w mieszkaniu. Na każdym piętrze można zainstalować kilka dekoderek.

Każde wyjście regeneruje sygnał magistrali, dzięki czemu działa jako regenerator i pozwala na zwiększenie odległości rozwidlenia na piętrze do 100 m.

W przypadku usterki (zwarcia) któregośkolwiek z wyjść dekodera zarówno magistrala wejściowa DUOX PLUS, jak i pozostałe wyjścia nadal będą normalnie działać.

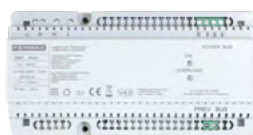
W celu zaprogramowania adresu terminali nie jest konieczna wizyta w mieszkaniu, ponieważ dekodek zawiera kilka mikroprzełączników (przełączników typu DIP), aby zaprogramować adres każdego z jego wyjść.

Dekoder zasilany jest bezpośrednio z magistrali DUOX PLUS. Montaż na szynie DIN10.

ZASILACZE I ADAPTERY



3255 ZAKOŃCZENIE LINII DUOX PLUS
Instalacje mieszane lub video: 2 na pion.
Instalacje audio: 1 na pion.



4825 ZASILACZ + FILTR
24Vdc-2,5A DIN10



4840 ZASILACZ DIN-6
100-240Vac/24Vdc-2A

Do użycia z filtrem ref. 3289 lub z Regeneratorem 2W ref. 3269.



3289 FILTR DUOX PLUS 24Vdc

Do użycia z zasilaczem ref. 4840 w miejscach gdzie ze względu na wielkość zasilacza ref. 4825 (10 DIN) nie może on być użyty. Nie może być użyty z zasilaczem 18Vdc, który należy zainstalować z filtrem ref. 3244.



4802 ZASILACZ 12Vac/1A DIN4

4800 ZASILACZ 12Vac/1,5A DIN4

Alternatywne uruchomienie elektrozaczepek.

Tabela ilości odbiorników na zasilacz przy **dystrybucji** na piętrach (4 x na piętro)

	VEO/VEO XS bez WiFi	VEO/VEO XS WiFi	VEO XL bez WiFi	VEO XL WiFi	Unifony
1,0 mm ²	40	28	34	24	80
0,5 mm ²	40	24	30	18	80
0,2 mm ²	36	20	24	12	72

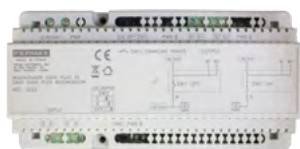
Tabela ilości odbiorników na zasilacz przy **podłączeniu szeregowym**

	VEO/VEO XS bez WiFi	VEO/VEO XS WiFi	VEO XL bez WiFi	VEO XL WiFi	Unifony
1,0 mm ²	40	26	30	20	60
0,5 mm ²	32	20	22	14	45
0,2 mm ²	18	12	12	10	25



REGENERATORY

Pozwalają na regenerację i wzmocnienie sygnału w obu kierunkach, a także zwiększenie odległości i liczby terminali. Dodatkowo, sekcje podłączone do wejścia i wyjścia są odizolowane od wzajemnych zwarców, obciążeń i odbić sygnału. Maksymalnie 5 jednostek w kaskadzie. Do 99 w przypadku połączenia równoległego.



3269 REGENERATOR 2W DUOX PLUS

Ma 1 wejście i 2 wyjścia. Dzięki 2 wyjściom (również odizolowanym od siebie) pozwala na zwiększenie liczby pionów. Wymagane jest zasilanie 24VDC bez filtra (nr ref. 4840).

Więcej informacji: www.fermax.com/polska/pro/dokumentacja



3268 REGENERATOR 1W DUOX PLUS

Ma 1 wejście i 1 wyjście. Pozwala to na przekazywanie zarówno danych (które się regenerują), jak i zasilania, co pozwala uniknąć konieczności instalowania zasilacza na wyjściu. Liczba urządzeń, które mogą być zasilane na wyjściu bez dodatkowego źródła będzie zależała od mocy, która dociera do regeneratora.

Więcej informacji: www.fermax.com/polska/pro/dokumentacja

	Liczba wejść	Liczba wyjść	Regeneruje	Izoluje	Wbudowany filtr zasilania	Dodatkowy kanał połączeń na pion
3269	1	2	TAK	TAK	TAK	NIE
3268	1	1	TAK	TAK	NIE	TAK (w trybie wielokanałowym)

AKCESORIA



3233 PRZEKAŹNIK BASIC DUOX PLUS

Podstawowe funkcje. Pozwala na aktywowanie funkcji dodatkowej z F1 lub F2 terminali DUOX PLUS, bez dodatkowego okablowania. Przełącznik może być również aktywowany przez wywołanie lub uruchomienie mechanizmu otwierania drzwi. Można go podłączyć w dowolnym punkcie magistrali.



3267 MODUŁ PRZEKAŹNIKA DUOX PLUS

Zaawansowane funkcje. Pozwala na sparowanie 2 przełączników, jednego jako nadajnika i drugiego jako odbiornika, w celu wykonania zdalnej aktywacji. Adres można zaprogramować za pomocą asysty adresowej (001-999) przy wykorzystaniu Programatora DUOX PLUS o nr ref. 3254 za pośrednictwem złącza telefonicznego przełącznika.



9444 INTERFEJS KAMERY DUOX PLUS

Interfejs kamery DUOX PLUS jest urządzeniem, które pozwala na integrację analogowych kompozytowych kamer w instalacji DUOX PLUS. Interfejs jest wymagany dla każdej kamery zainstalowanej w instalacji DUOX PLUS (do 2 na blok i 1 wejście główne).



9443 DUOX PLUS LIFT CONTROL UNIT

Moduł pośredniczący pomiędzy systemem Duox Plus a MDS pozwalający na uzyskanie funkcji kontroli wind - gość wchodzący do budynku jest wpuszczany tylko na piętro lokalu, do którego dzwonił.



- 67501** ELEKTROZACZEP UNIWERSALNY 990N-P22 MAX 10-24Vac/dc
- 6750** ELEKTROZACZEP UNIWERSALNY 990N MAX 10-24Vac/dc
- 6752** UNIWERSALNY MECHANIZM 990A MAX 12-24Vac/dc

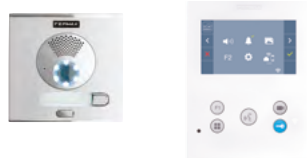
- 2040** WTÓRNIK WYWOŁANIA
- 2438** AKTYWATOR ŚWIATŁA LUB DZWONKA
- 3200PL** IZOLATOR ZWARCÓW 4 WYJŚCIA

ZESTAWY WIDEODOMOFONOWE

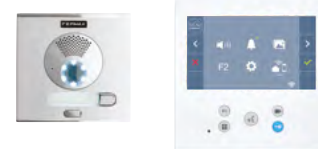
WIFI
MONITOR
JAKO STANDARD



94411 ZESTAW VEO WIFI DUOX PLUS 1/NR
94421 ZESTAW VEO WIFI DUOX PLUS 2/NR



94511 ZESTAW VEO-XS WIFI DUOX PLUS 1/NR
94521 ZESTAW VEO-XS WIFI DUOX PLUS 2/NR



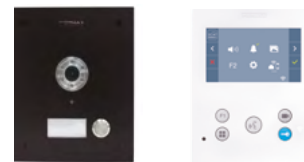
9471 ZESTAW VEO-XL WIFI DUOX PLUS 1/NR
9472 ZESTAW VEO-XL WIFI DUOX PLUS 2/NR



49081 ZESTAW ONE-TO-ONE VEO
WIFI DUOX PLUS 1/NR



50731 ZESTAW MARINE VEO-XS
WIFI DUOX PLUS 1/NR



50831 ZESTAW WIDEO CZARNY MARINE
DUOX PLUS 1NR VEO-XS WIFI



50781 ZESTAW WIDEO MARINE
ONE-TO-ONE DUOX PLUS
1NR VEO-XS WIFI



49071 ZESTAW MEMOVISION VEO
WIFI DUOX PLUS 1/NR



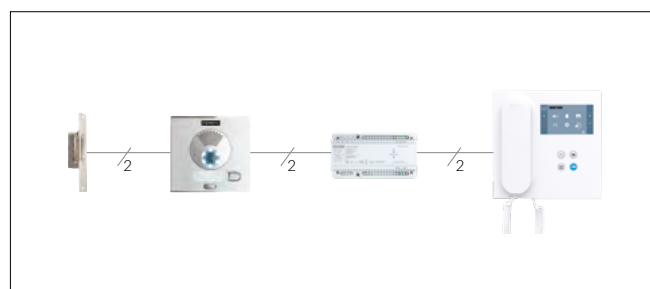
49121 ZESTAW MEMOVISION VEO-XS
WIFI DUOX PLUS 1/NR

ROZBUDOWA ZESTAWÓW

W DOMU: istnieje możliwość zainstalowania do 2 terminali bez dodatkowego zasilania (łącznie 3 terminale na mieszkanie). W zależności od rodzaju kabla i odległości mogą być wymagane: dodatkowy zasilacz nr ref. 4825, zakończenie linii nr ref. 3255 i/lub regeneratory.

DRUGIE DRZWI: możliwe rozszerzenie instalacji poprzez dodanie dodatkowych paneli zewnętrznych (do 10). W zależności od rodzaju kabla i ilości pionów mogą być wymagane: dodatkowy zasilacz nr ref. 4825, zakończenie linii nr ref. 3255 i/lub regeneratory.

SCHEMAT INSTALACYJNY



ZESTAWY DOMOFONOWE

VEO
NOWY
UNIFON



49201 ZESTAW DOMOFONOWY CITY DUOX PLUS 1/NR
49211 ZESTAW DOMOFONOWY CITY DUOX PLUS 2/NR



49131 ZESTAW MEMOPHONE DUOX PLUS 1/NR



50771 ZESTAW DOMOFONOWY ILOFT DUOX PLUS 1/NR



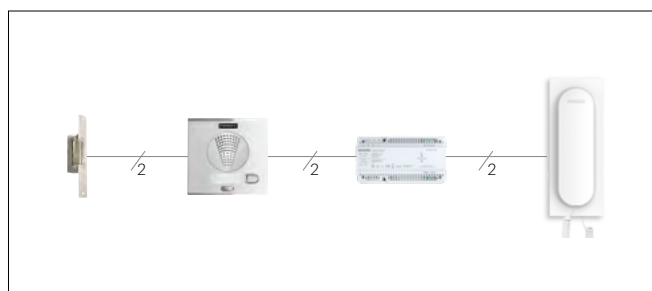
50761 ZESTAW DOMOFONOWY ILOFT MARINE DUOX PLUS 1/NR

ROZBUDOWA ZESTAWÓW

W DOMU: istnieje możliwość zainstalowania do 2 terminali bez dodatkowego zasilania (łącznie 3 terminale na mieszkanie). W zależności od rodzaju kabla i odległości mogą być wymagane: dodatkowy zasilacz nr ref. 4825, zakończenie linii nr ref. 3255 i/lub regeneratory.

DRUGIE DRZWI: możliwe rozszerzenie instalacji poprzez dodanie dodatkowych paneli zewnętrznych (do 10). W zależności od rodzaju kabla i ilości pionów mogą być wymagane: dodatkowy zasilacz nr ref. 4825, zakończenie linii nr ref. 3255 i/lub regeneratory.

SCHEMAT INSTALACYJNY



AKCESORIA



MONITOR VEO, VEO-XS I VEO-XL

- 3388** RAMKA DEKORACYJNA UNIVERSAL 120X240 (TYLKO VEO-XS)
- 3389** RAMKA DEKORACYJNA UNIVERSAL LARGE 210X240
- 9410** PODSTAWA BIURKOWA MONITORA VEO
- 9420** PODSTAWA BIURKOWA MONITORA VEO-XS I VEO-XL

TELEFON ILOFT

- 3388** RAMKA DEKORACYJNA UNIVERSAL 120X240
- 3389** RAMKA DEKORACYJNA UNIVERSAL LARGE 210X240
- 5636** PODSTAWA BIURKOWA UNIFONU ILOFT

UNIFON VEO I LOFT

- 3380** RAMKA DEKORACYJNA UNIFONU LOFT. 200X240
- 3388** RAMKA DEKORACYJNA UNIVERSAL 120X240
- 3389** RAMKA DEKORACYJNA UNIVERSAL LARGE 210X240
- 3749** PODSTAWA BIURKOWA UNIFONU VEO / LOFT
-  **3441** SŁUCHAWKA LOFT Z PĘTLĄ INDUKCYJNĄ
-  **3443** SŁUCHAWKA VEO Z PĘTLĄ INDUKCYJNĄ

PANELE CITYLINE I MARINE

PATRZ DZIAŁ PANELE ZEWNĘTRZNE

DUOX^{plus}

FERMAX

dane techniczne



SCHEMAT. WIDEO DUOX PLUS

1 PANEL WIDEO DUOX PLUS DO 2 PIONÓW O 4 KONDYGNACJACH, 2 MIESZKANIA NA PIĘTRO

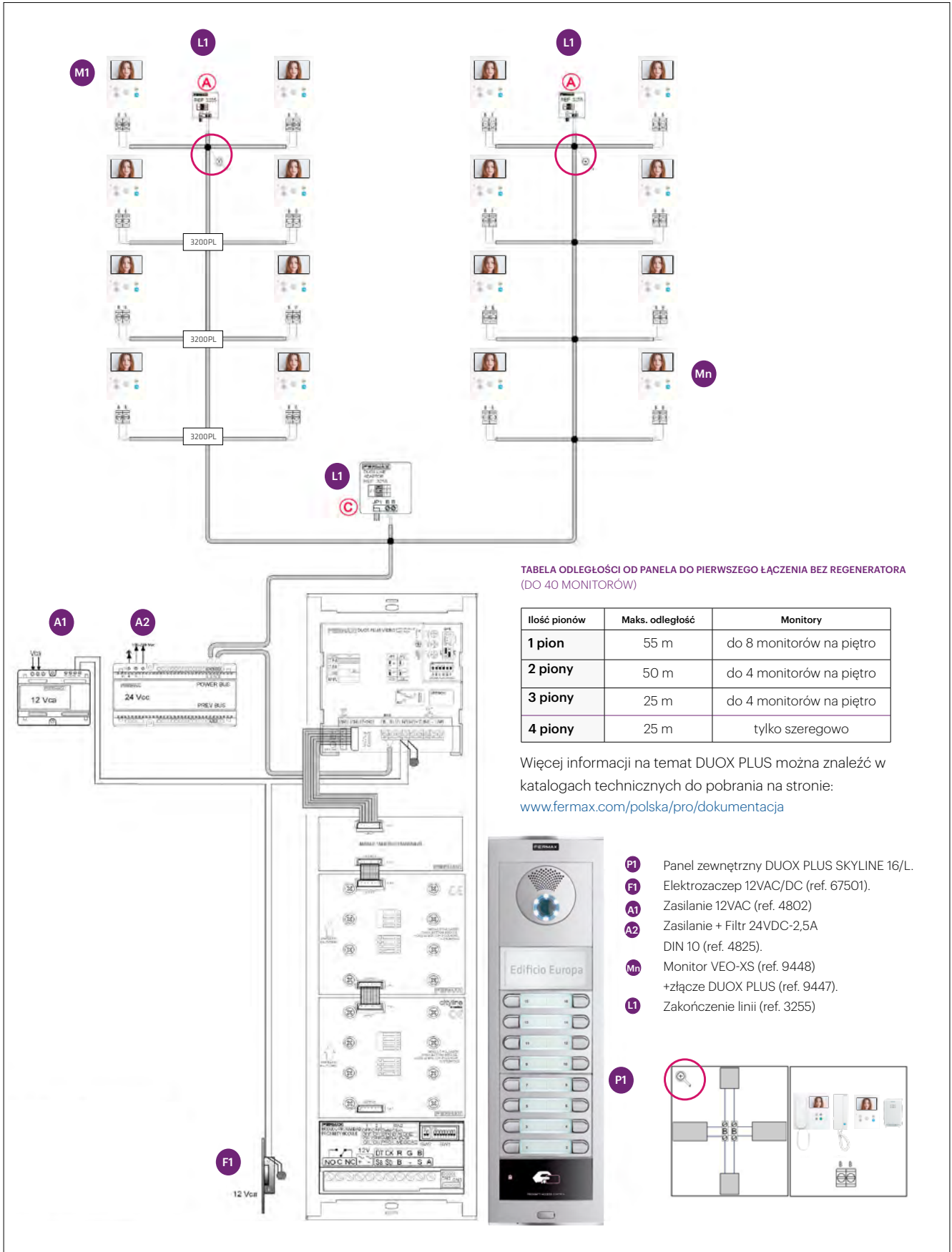


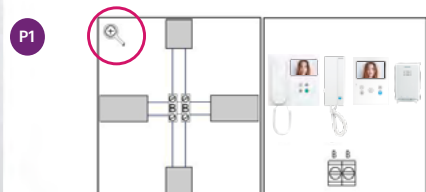
TABELA ODLEGŁOŚCI OD PANELA DO PIERWSZEGO ŁĄCZENIA BEZ REGENERATORA (DO 40 MONITORÓW)

Ilość pionów	Maks. odległość	Monitory
1 pion	55 m	do 8 monitorów na piętro
2 pionów	50 m	do 4 monitorów na piętro
3 pionów	25 m	do 4 monitorów na piętro
4 pionów	25 m	tylko szeregowo

Więcej informacji na temat DUOX PLUS można znaleźć w katalogach technicznych do pobrania na stronie:

www.fermax.com/polska/pro/dokumentacja

- P1** Panel zewnętrzny DUOX PLUS SKYLINE 16/L.
- F1** Elektrozaczep 12VAC/DC (ref. 67501).
- A1** Zasilanie 12VAC (ref. 4802)
- A2** Zasilanie + Filtr 24VDC-2,5A DIN 10 (ref. 4825).
- Mn** Monitor VEO-XS (ref. 9448) +złącze DUOX PLUS (ref. 9447).
- L1** Zakończenie linii (ref. 3255)



FERMAX

CONNECTIVITY FOR ALL

www.fermax.com

