

Monitor Veo XS Duox Plus con memoria Monitor Duox Plus Veo XS z pamięcią



PODRĘCZNIK INSTALATORA



INDEKS

	WPROWADZENIE	4
×	INSTALACJA	5
\smile	Instalacja monitora	5
	- Połączenia	6
	DANE TECHNICZNE	8
	OPIS PRODUKTU	9
	- Monitor VEO-XS	9
	- Przyciski	9
	- Diody LED	10
	PROGRAMOWANIE	11
	1. Dostęp do menu administratora i użytkownika	11
	2. Przyciski nawigacyjne i przyciski monitora	12
	3. Menu administratora	13
	1. Programowanie adresu monitora	13
	2. Petla indukcyjna	15
	3. Funkcja Doormatic	15
	4. Resetowanie ustawień	15
	5. Informacje	16
	6. Tryb rozmowy	16
	4. Menu użytkownika	16
	1. Ustawienia głośności	17
	2. Funkcja "Nie przeszkadzać"	17
	3. Wyświetlanie zdjęć	17
	4. Funkcja F2	18
	5. Ustawienia parametrów użytkownika	18
	5. Ustawienia wideo i audio	23
ð	Obsługa	25
00	1. Odbieranie połączenia	26
	2. Ręczne włączanie monitora (Automatyczne włączenie)	28
	3. Kontrola głośności połączenia (Potencjometr)	30
	4. Wyświetlanie zdieć	30

FERMAX

DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU WYSOKIEJ JAKOŚCI! Firma Fermax Electrónica opracowuje i produkuje wysokiej jakości sprzęt spełniający najwyższe standardy projektowe i technologiczne. Mamy nadzieję, że będą Państwo zadowoleni z funkcjonalności oferowanych przez nasz sprzęt.

Publikacja techniczna do celów informacyjnych sporządzona przez FERMAX ELECTRÓNICA S.A.U. FERMAX ELECTRÓNICA nieustannie usprawnia swoje produkty i tym samym zastrzega sobie prawo do modyfikowania treści niniejszego dokumentu, jak również funkcjonalności produktu w każdej chwili i bez uprzedniego powiadomienia. Wszelkie zmiany zostaną uwzględnione w kolejnych wydaniach niniejszego dokumentu.

Produkt jest chroniony następującymi patentami i wzorami użytkowymi: PATENTY: US 9215410, US 9762852, BE1023440, AU2014203706. WZORY UŻYTKOWE: ES1187384U, ES1141495U, FR3038192, DE202016000632U1, CN205987229(U).

Kod 970157EI V03_20



Monitor VEO XS DUOX PLUS to nowa konstrukcja elektroniczna wykorzystująca technologię DUOX PLUS do przesyłania sygnałów audio, wideo, zasilania i przesyłu danych za pomocą dwóch przewodów bez biegunowości.

Podstawowa charakterystyka systemu DUOX PLUS jest następująca:

- Monitor zasilany przy użyciu magistrali 18 Vdc/24 Vdc.
- Rozmowy prywatne.
- Magistrala bez biegunowości.



FUNKCJE

Monitor VEO XS DUOX PLUS posiada następujące funkcje:

- Otwarcie drzwi
- Połączenia z dozorcą.
- Tryb głośnomówiący i tryb rozmowy Simplex (*"Push to talk"*: naciśnij, aby mówić, zwolnij, aby słuchać).
- Głośność dzwonka.
- Rozłączanie połączenia (Tryb "Nie przeszkadzać")
- Wybór melodii
- Dzwonek przy drzwiach
- Opcje włączania oświetlenia i dzwonków
- Programowanie z panelu, monitora i dzwonka przy drzwiach
- Regulacja głośności audio.
- · Parametr konfigurowany na ekranie wyświetlanym na wyświetlaczu (OSD).
- Ustawienia jasności, kontrastu i koloru.
- Funkcje dodatkowe F1 i F2.
- Petla indukcyjna (w zależności od modelu).
- Funkcja Doormatic (w zależności od konfiguracji).
- Rejestrowanie obrazu wideo (z pamięcią)



INSTALACJA MONITORA



FERMA





POŁĄCZENIA





Złącza monitora:

Bin,Bin: Wejście danych, audio i wideo.

Bout, Bout: Wyjście danych, audio i wideo (połączenie kaskadowe).

- T, -: Przycisk połączenia przy drzwiach mieszkania (P1).
- A+, -: Opcja podłączenia następujących urządzeń:
 - Ekspander połączenia nr ref. 2040.
 - Menadżer oświetlenia i sygnałów dźwiękowych nr ref. 2438.
- F1: Funkcja dodatkowa. (Wyjście ujemne "-" / przesyłanie poleceń, zob. rozdział "Przyciski": Funkcja dodatkowa F1).

JP1: Mostek zintegrowanego adaptera liniowego

- Strona prawa: Typ adaptacji A.
- Środek: Typ adaptacji C.
- Strona lewa: Bez adaptacji linii: OFF (Wył.), (domyślnie)





SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Zasilanie (bez biegunowości)	18 - 24 Vdc	
Pobór mocy		
Pobór mocy w trybie czuwania	0,8 W	
Maksymalny pobór mocy	6,5 W	
Maksymalny pobór mocy (z pętlą indukc	yjną) 14,4 W	
Liczba terminali w mieszkaniu	3	
Adres każdego monitora: 6 cyfr	000001999999	
Temperatura robocza	[-5° , +40°C] / [23°, 104°F]	
Wilgotność	[0% - 90%]	
Ekran OSD	TFT 4,3"	
Rozdzielczość		
pozioma:	480 linii TV	
pionowa:	272 linii TV	
Wymiary monitora	165 x 125 x 21 mm - 6,5" x 4,9" x 0,8"	
(wysokość x szerokość x głębokość)		

Uwaga: Monitor VEO XS jest kompatybilny z monitorami VEO i VEO XS w wersjach V2.x i V3.x.

W przypadku wymiany którejkolwiek ze wskazanych wersji monitorów należy również zmienić złącze monitora. Aktualne złącze monitorama numer referencyjny 9447.



OPIS PRODUKTU

Monitor VEO XS





Pętla indukcyjna identyfikowana za pomocą tej etykiety (w zależności od modelu).

Zawiera pętlę indukcyjną umożliwiającą obsługę urządzeń noszonych przez osoby z upośledzeniem słuchu.

Uwaga: Dla urządzeń wspomagających słuch z wybranym trybem ręcznym musi być ustawiony tryb cyfrowy.

PRZYCISKI



Przycisk odblokowania zamka / połączeń do dozorcy

Podczas komunikacji z panelem zewnętrznym (tylko audio lub tylko wideo lub tylko audio + wideo) naciśnięcie tego przycisku powoduje odblokowanie zamka.
 Gdy monitor znajduje się w trybie bezczynności naciśnięcie tego przycisku powoduje rozpoczęcie połączenia z dozorcą (jeżeli dozorca jest dostępny, a monitor znajduje pracuje w trybie dziennym lub mieszanym).

Przycisk automatycznego włączania

Połączenie za pomocą kamery blokowej lub kamery przy wejściu głównym(*funkcja dostępna w zależności od typu instalacji , patrz rozdział Obsługa:* **Automatyczne włączenie**).



Funkcja dodatkowa F1.

Funkcja dodatkowa (wyjście ujemne "-" / przesyłanie poleceń).

Transmisja negatywna: Wyjście ujemne jest uruchamiane przez terminal F1, gdy wciśnięty jest przycisk F1, *który również umożliwia wysłanie polecenia uruchomienia F1 w celu włączenia urządzenia dodatkowego.*

(*2)

Przycisk audio.

Przycisk menu.

Podczas odbierania połączenia naciśnięcie tego przycisku umożliwia rozmowę z osobą odwiedzającą. Kanał dźwiękowy zapewniający połączenie zostaje otwarty (niebieska dioda LED na przycisku jest włączona na stałe określając, że użytkownik prowadzi rozmowę poprzez panel zewnętrzny i wszystkie wypowiedzi są słyszalne) a urządzenie pracuje w trybie głośnomówiącym. Nacisnąć, aby zakończyć komunikację (niebieski przycisk LED audio wyłączy się ponownie, natomiast włączy się czerwona dioda LED).

Służy do uzyskiwania dostępu do:

- Menu programowania, dostęp jest uzyskiwany, gdy monitor nie jest programowany. Przy użyciu tego menu można zaprogramować monitor zgodnie z potrzebami instalacyjnymi.
- Menu użytkownika, (gdy monitor jest zaprogramowany). Przy użyciu tego menu można uzyskiwać dostęp do ustawień użytkownika i zmieniać je zgodnie z potrzebami.

Diody LED

• Czerwona dioda LED:

Włączona. Monitor znajduje się w trybie bezczynności. Miga. Określa, że funkcja "Nie przeszkadzać" jest włączona.

Niebieska dioda LED:

Miga. Monitor nie jest zaprogramowany *(stan bezczynności)*. Włączona. Rozmowa w trybie głośnomówiącym. Włączona/miga. Rozmowa w trybie simplex.

• Zielona dioda LED: Zgodnie z konfiguracją.

B PROGRAMOWANIE:

1. PROGRAMOWANIE: DOSTĘP DO MENU ADMINISTRATORA I UŻYTKOWNIKA





Ekran: Menu administratora:

Ekran: Menu użytkownika

Ikony Pętla indukcyjna, Nie przeszkadzać i Doormatic zmieniają wygląd w zależności od tego, czy są łączone lub wyłączone. Jeżeli są włączone wyświetlany będzie zielony znak zaznaczenie
w prawym górnym rogu ikony, natomiast jeżeli są wyłączone wyświetlany będzie krzyżyk Ikona trybu rozmowy zmienia wygląd w zależności wybranego trybu:



TRYB SIMPLEX (Push to Talk)





Ekran: Menu administratora:

Ekran: Menu użytkownika

Nacisnąć przycisk (III) MENU, aby uzyskać bezpośredni dostęp do:

- Menu administratora, opcji programowania monitora, jeżeli monitor nie jest zaprogramowany.
- Menu użytkownika, jeżeli monitor jest zaprogramowany.





Ekran: Opcja programowania monitora w menu administratora.

Ekran: Menu użytkownika



Aby uzyskać dostęp do menu administratora, gdy monitor jest programowany należy przeprowadzić dwie czynności:



1. Nacisnąć przycisk MENU (III), aby uzyskać dostep do Menu użytkownika.



2. W menu użytkownika nacisnąć równocześnie następujące przyciski: (F1) + 🗔

2. PROGRAMOWANIE: PRZYCISKI NAWIGACJI I PRZYCISKI MONITORA





są obsługiwane za

Ikony wyświetlane na ekranie (przyciski nawigacji: pomocą odpowiednich przycisków na monitorze:

Powrót do poprzedniego ekranu lub trybu czuwania.

- Umożliwia wybranie poprzedniej opcji w menu.
- Umożliwia podświetlenie kolejnej opcji w menu.
- Umożliwia potwierdzenie wyboru i uruchomienie funkcji.

Uwaga:

- Biała linia na dole ikony określa funkcje, które jest aktualnie aktywna. Można ją wybrać poprzez naciśniecie.
- Monitor automatycznie zamyka okno dialogowe programowania po 60 sekundach bezczvnności.

3. PROGRAMOWANIE: Ekran menu administratora



Dostępne są następujące opcje:

- 1. Programowanie adresu monitora.
- 2. Petla indukcyjna.
- 3. Trvb Doormatic.
- 4. Resetowanie ustawień
- 5. Informacie
- 6. Tryb rozmowy

3.1 MENU ADMINISTRATORA: Programowanie adresu monitora

Monitor nie będzie funkcjonował, jeżeli nie zostanie zaprogramowany!

Uwaga: Migająca niebieska dioda LED oznacza, że monitor nie jest zaprogramowany gdy adres monitora zostanie zaprogramowany czerwona dioda LED będzie podświetlona na stałe kolorem czerwonym.

Dostępne są trzy opcje programowania monitora:

A) Z monitora

B) Z panelu

C) z dzwonka przy drzwiach.







Można programować monitor przy użyciu menu wyświetlanego na ekranie.



Programowanie numeru połączenia: Nacisnąć 🗸 na ekranie i uzyskać dostęp do ekranu programowania numeru mieszkania (liczby od prawej do lewej).

Po każdym naciśnieciu znaku + liczba zwieksza sie (rozpoczynając od 1), natomiast strzałka służy do przewijania. Kursor określa pozycję wprowadzania cyfry. Zaprogramować odpowiednią liczbę i potwierdzić przy użyciu 🗸. Po zaprogramowaniu adresu monitora dioda LED bedzie podświetlona na stałe kolorem czerwonym.



B) Z panelu



Opcja wybrana przez białą linię poniżej ikony. Naciśnięcie tego przycisku ✓ spowoduje wygenerowanie sygnału dźwiękowego ("bip") na monitorze.

Monitor zostanie automatycznie połączony z panelem zewnętrznym poprzez uruchomienie kamery. Wprowadzić kod nawiązania połączenia dla tego monitora z panelu. W zależności od zamontowanego panelu:

- Poprzez naciśnięcie odpowiedniego przycisku
- Poprzez wprowadzenie kodu i dzwonka.

Uwaga:

- Okres czasu pomiędzy sygnałem dźwiękowym ("bip") potwierdzenia wpisy programowania monitora a połączeniem z panelu dla zaprogramowania adresu monitora musi być krótszy niż 2 i pół minuty.
- Panel, z którego odbywa się programowanie musi posiadać status panelu głównego.



Generowany jest inny sygnał dźwiękowy dzwonka potwierdzający programowanie monitora, natomiast obraz z kamery jest w dalszym ciągu wyświetlany. Po upływie kilku sekund monitor powróci do stanu bezczynności. Po zaprogramowaniu adresu monitora dioda LED

będzie podświetlona na stałe kolorem czerwonym.

C) z dzwonka przy drzwiach.

Adres monitora można również programować – dzwonka przy drzwiach wejściowych. Dla tej operacji monitor nie może być wcześniej zaprogramowany.

Nacisnąć i przytrzymać dzwonek przy drzwiach przez 5 sekund aż do usłyszenia sygnału dźwiękowego ("bip") potwierdzającego uzyskanie dostępu do trybu programowania monitora.

Monitor zostanie automatycznie połączony z panelem zewnętrznym poprzez uruchomienie kamery. Wprowadzić kod połączenia dla tego monitora z panelu w zależności od typu zainstalowanego panelu:

- Poprzez naciśnięcie odpowiedniego przycisku.
- Poprzez wprowadzenie kodu i dzwonka.

Generowany jest inny sygnał dźwiękowy dzwonka potwierdzający programowanie monitora, natomiast obraz z kamery jest w dalszym ciągu wyświetlany. Po upływie kilku sekund monitor powróci do stanu bezczynności. Po zaprogramowaniu adresu monitora dioda LED będzie podświetlona na stałe kolorem czerwonym.

Uwaga:

- Okres czasu pomiędzy sygnałem dźwiękowym ("bip") potwierdzenia wpisu programowania monitora a połączeniem z panelu dla zaprogramowania adresu monitora musi być krótszy niż 2 i pół minuty.
- Panel, z którego odbywa się programowanie musi posiadać status panelu głównego.

3.2 MENU ADMINISTRATORA: PĘTLA INDUKCYJNA

Na tym ekranie można włączać lub wyłączać pętlę indukcyjną dla monitora (w zależności od modelu).

Ten ekran jest wyświetlany na wszystkich modelach niezależnie od tego, czy dostępna jest pętla indukcyjna.

Jeżeli wymagana jest ta funkcja, prosimy zamówić odpowiedni model.



Aby włączyć/wyłączyć funkcję należy wybrać ikonę i nacisnąć przycisk Potwierdź
. Domyślnie pętla indukcyjna jest wyłączona nawet w modelach obsługujących pętlę indukcyjną.

3.3 MENU ADMINISTRATORA: Funkcja DOORMATIC (w zależności od konfiguracji).

3.4 MENU ADMINISTRATORA: RESETOWANIE USTAWIEŃ

Instalator może resetować parametry monitora do fabrycznych ustawień domyślnych poprzez wybranie i potwierdzenie odpowiedniej ikony.

Operacja resetowania ma wpływ na parametry konfiguracyjne użytkownika, adres monitora i status uruchomienia pętli indukcyjnej *(jeżeli model monitora ją obsługuje)*.



Uwaga: Migająca powoli niebieska dioda LED określa, że monitor nie jest zaprogramowany. Ponieważ proces resetowania kasuje zaprogramowany adres monitora, migająca dioda LED oznacza, że operacja resetowania została zakończona.

3.5 MENU ADMINISTRATORA: INFORMACJE

Kod QR jest wyświetlany na ekranie, który zapewnia dostęp do pełnej dokumentacji monitora.



3.6 MENU ADMINISTRATORA: TRYB ROZMOWY

W menu administratora można wybrać pomiędzy trybem Simplex a trybem głośnomówiącym. Poprzez wybranie ikony w trybie rozmowy i naciśnięcie ikony \checkmark można przełączać się pomiędzy trybami pracy.

Tryb Simplex: Nacisnąć przycisk uruchomienia audio, aby rozmawiać (K), zwolnić, aby słuchać.





głośnomówiący

Tryb głośnomówiący jest wybrany jako domyślny, patrz rozdział Obsługa: Odbieranie połączenia.

Uwaga: W obu przypadkach można odebrać i zakończyć połączenie za pomocą krótkiego naciśnięcia przycisku (

4. PROGRAMOWANIE: Ekran menu użytkownika

naciśnięcie przycisku MENU () umożliwia uzyskanie bezpośredniego dostępu do menu użytkownika, jeżeli monitor jest zaprogramowany.



4.1 MENU UŻYTKOWNIKA: USTAWIENIA GŁOŚNOŚCI MONITORA

Można wyregulować głośność sygnału dźwiękowego dzwonka w zakresie dziesięciu wartości.





Najpierw wyświetlana jest aktualna wartość, którą można zwiększać (+) lub zmniejszać (-) przy użyciu odpowiednich przycisków. *Umożliwia to uzyskanie pożądanych ustawień*.

4.2 MENU UŻYTKOWNIKA: TRYB "NIE PRZESZKADZAĆ"

Ta ikona umożliwia włączanie/wyłączanie tonu wybierania ("Nie przeszkadzać").



Nacisnąć ikonę
, aby zmienić wybór. Domyślnie wybierana jest normalna obsługa (połączenie jest słyszalne).

Czerwona dioda LED na monitorze miga powoli, gdy aktywny jest tryb "Nie przeszkadzać".

Uwaga: Gdy tryb "Nie przeszkadzać" jest aktywny, można ponownie uruchomić połączenie

z tego ekranu lub poprzez ustawienie potencjometru w pozycji innej niż wartość minimalna.

4.3 MENU UŻYTKOWNIKA: WYŚWIETLANIE ZDJĘĆ

Ta ikona umożliwia przeglądanie zdjęć, które zostały automatycznie wykonane i usuwać je. Aby uzyskać więcej informacji, patrz *rozdział Obsługa: Wyświetlanie zdjęcia*







4.4 MENU UŻYTKOWNIKA: FUNKCJA F2

Funkcja F2 wysyła polecenie uruchomienia urządzenia dodatkowego.

Na ekranie będzie wyświetlane powiadomienie o przeprowadzanej czynności: Funkcja F2 włączona przez 3 sekundy.

Ta funkcja jest dostępna na ekranie głównym menu użytkownika.

Polecenie F2 jest wysyłane przez magistralę, wraz z adresem monitora, w celu uruchomienia urządzeń dodatkowych podłączonych do magistrali, jak np. przekaźnik DUOX PLUS, (więcej informacji można uzyskać od instalatora).



4.5 MENU UŻYTKOWNIKA: USTAWIENIA PARAMETRÓW UŻYTKOWNIKA



W menu użytkownika wybranie opcji "Ustawienia parametrów użytkownika" umożliwia dostęp do nowego ekranu zawierającego różne parametry konfiguracyjne:



Dostępne są następujące parametry:

- 1. Wybór melodii
- 2. Ustawienia daty i godziny
- 3. Włączanie/wyłączanie wykonywania zdjęć
- 4. Resetowanie parametrów konfiguracyjnych
- 5. Pomoc dla użytkownika
- 6. Włączanie/wyłączanie funkcji Doormatic

Uwaga: Na tym ekranie funkcja wykonywania zdjęć oraz parametry funkcji Doormatic są wyłączone.

4.5.1 Ustawienia parametrów użytkownika: WYBÓR MELODII



a) Wybór melodii dla panelu

Panel 0, blok monitora



Po wybraniu tej opcji można zmienić melodię odtwarzaną na monitorze, gdy wykonywane będzie połączenie z panelu zewnętrznego 0 bloku monitora.

Panel 1, blok monitora



Po wybraniu tej opcji można zmienić melodię odtwarzaną na monitorze, gdy wykonywane będzie połączenie z panelu zewnętrznego 1 bloku monitora. Monitor umożliwia wybranie melodii dla każdego pojedynczego panelu i dla dozorcy. Dostępne są następujące panele:

- Panel 0, blok monitora.
- Panel 1, blok monitora.
- Panel 0, wejście główne.

Można przypisać maksymalnie 5 różnych melodii.



Po wybraniu tej opcji odtworzona zostanie aktualna melodia, natomiast za pomocą przycisków + i - można kontynuować wybieranie i odsłuchiwanie różnych melodii dostępnych na monitorze.



Po wybraniu tej opcji odtworzona zostanie aktualna melodia, natomiast za pomocą przycisków + i - można kontynuować wybieranie i odsłuchiwanie różnych melodii dostępnych na monitorze.



Panel 0, wejście główne



Po wybraniu tej opcji można zmienić melodie odtwarzaną na monitorze, gdy wykonywane będzie połączenie z panelu zewnętrznego 0 przy wejściu głównym.

b) Wybór melodii dla dozorcy



Po wybraniu tej opcji można zmienić melodie odtwarzana na monitorze, gdy wykonywane będzie połączenie od dozorcy.



Po wybraniu tej opcji odtworzona zostanie aktualna melodia, natomiast za pomoca przycisków + lub - można kontynuować wybieranie i odsłuchiwanie różnych melodii dostępnych na monitorze.



Po wybraniu tej opcji odtworzona zostanie aktualna melodia, natomiast za pomoca przycisków + i - można kontynuować wybieranie i odsłuchiwanie różnych melodii dostepnych na monitorze.

4.5.2 Ustawienia parametrów użytkownika: USTAWIENIA DATY I GODZINY





Monitor umożliwia ustawianie daty i godziny.

Przy użyciu ikon nawigacji można zmieniać ustawienia daty i godziny. Nacisnąć ikonę 🏑 aby potwierdzić wybór.

Jeżeli zasilanie zostanie wyłączone ustawienia daty i godziny zostaną zresetowane do konfiguracji domyślnej (01/01/2019). W menu użytkownika wyświetli się ikona, a na wyświetlaczu ostrzeżenie informujące, że data jest niepoprawna.





Uwagi:

- Użytkownik nie może zatwierdzać niepoprawnej daty i godziny.
- Naciśniecie i przytrzymanie ikon nawigacji v 🔨 umożliwia szybsza zmiane wartości liczbowych.

4.5.3 Ustawienia parametrów użytkownika: Włączanie/wyłączanie funkcji wykonywania zdjęć



Za pomocą tej opcji można włączać lub wyłączać funkcję automatycznego wykonywania zdjęć. Wybrać ikonę wykonywania zdjęć i nacisnąć 🗸, aby włączyć lub wyłączyć tę funkcję. Monitor może wykonać zdjęcie po 3 sekundach od odebrania połączenia z panelu zewnetrznego. Zgodnie z ustawodawstwem Unii Europejskiej odnośnie ochrony danych ((EU) 2016/679) wykonywanie zdjęć może być ograniczone. Funkcja ta jest wyłączana domyślnie na wszystkich monitorach, ale można ją włączyć na własną odpowiedzialność. Ponadto ustawodawstwo może wymuszać umieszczenie napisu obok stacji drzwiowej określającego, że monitory mogą wykonywać zdjęcia. Napis można pobrać ze strony internetowej https://www.fermax.com/intl/en/corporate/utilities.html.

Kontrast

4.5.4 Ustawienia parametrów użytkownika: RESETOWANIE USTAWIEŃ UŻYTKOWNIKA

Przy użyciu tej opcji można resetować wszystkie ustawienia do ustawień fabrycznych, zachowując adres zaprogramowany na monitorze oraz taki sam status uruchomienia pętli indukcyjnej. Wybieranie i potwierdzanie opcji.





W przypadku przeprowadzania resetowania ustawień należy zatwierdzić wybór tej opcji.

4.5.5 Ustawienia parametrów użytkownika: POMOC

Na ekranie wyświetlany jest kod QR zapewniający dostęp do odnośnika promocyjnego objaśniającego w szczegółach system cyfrowy DUOX PLUS Fermax.



4.5.6 Ustawienia parametrów użytkownika: **Włączanie/wyłączanie funkcji Doormatic** (*Zgodnie z konfiguracją*).

5. USTAWIENIA: WIDEO I DŹWIĘK

5.1 USTAWIENIA: USTAWIENIA WIDEO: JASNOŚĆ - KONTRAST - KOLOR

Monitor umożliwia regulację jasności, kontrastu i koloru dla połączenia nadchodzącego (komunikacja nie jest nawiązana) lub gdy trwa automatyczne włączanie (kamery). Patrz rozdział **Obsługa: Automatyczne włączenie.**

Gdy na ekranie wyświetlany jest obraz wideo można szybko nacisnąć przycisk (menu) (III), aby wyświetlić menu skrótów umożliwiające ustawienie jasności, kontrastu i koloru obrazu.





Anuluj

Jasność

1. Wybrać ustawienia kontrastu, jasności i koloru za pomocą odpowiednich przycisków.

Na tych ekranach można również uruchamiać audio (ustanawiać komunikację).

Uwaga: Czas wymagany na zmianę ustawień video wynosi 30 sekund; po upływie tego czasu monitor powróci do stanu bezczynności.



Kontrast



Jasność



Kolor



5.2 USTAWIENIA: USTAWIENIA DŹWIĘKU

Po otworzeniu tego ekranu kanał audio może być używany do regulacji głośności dźwięku. Aby przeprowadzić regulacje dźwięku należy nacisnąć przycisk (menu) - wyświetlone zostanie menu skrótu dla tego ustawiania.









1. OBSŁUGA: ODBIERANIE POŁACZENIA.

A) Tryb głośnomówiący:

Po naciśnieciu przycisku połaczenia na panelu zewnetrznym na tym panelu i monitorze zostanie wygenerowany sygnał połaczenia i wyświetlony zostanie odpowiedni ekran. Podczas odbierania połączenia użytkownik ma 30 sekund czasu na odpowiedź zanim urządzenie powróci do stanu bezczynności. W tym czasie czerwona dioda LED wyłączy się określając w ten sposób oczekujące połączenie.

Nacisnąć przycisk (K), aby rozpocząć rozmowę z osobą odwiedzającą. Otwarty zostanie kanał audio obsługiwany w trybie głośnomówiącym. Niebieska dioda LED włączy się określając w ten sposób trwanie rozmowy z panelem zewnętrznym, na którym będzie słyszalna cała rozmowa. Dioda LED (niebieska) pozostanie włączona przez cały czas trwania rozmowy.

Komunikacja zostaje zakończona automatycznie po upływie 90 sekund lub po naciśnieciu dowolnego przycisku (🚯). Po zakończeniu komunikacji niebieska dioda LED wyłączy się ponownie, natomiast włączy się czerwona dioda LED.

Podczas odbierania połączenia z panelu zewnętrznego można otworzyć drzwi w dowolnej chwili poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku 🗢

(B) W trybie rozmowy Simplex (Nacisnąć przycisk uruchamiania audio, aby rozmawiać (, zwolnić aby słuchać).

Po naciśnięciu przycisku połączenia na panelu zewnętrznym na tym panelu i monitorze zostanie wygenerowany sygnał połączenia i wyświetlony zostanie odpowiedni ekran. Podczas odbierania połączenia użytkownik ma 30 sekund czasu na odpowiedź zanim urządzenie powróci do stanu bezczynności. W tym czasie czerwona dioda LED wyłączy sie określając w ten sposób oczekujące połaczenie.

Nacisnąć przycisk (k), aby rozmawiać z osobą odwiedzającą, gdy aktywny jest kanał audio. Tryb Simplex jest określany za pomocą migającej niebieskiej diody LED.

Od tego momentu każde naciśnięcie przycisku 📢 będzie powodować włączenie kanału audio (niebieska dioda LED podświetlona na stałe), a zwolnienie bedzie powodować ponowne jego uruchomienie(migająca niebieska dioda LED), dla obsługi w trybie Simplex.

Komunikacja zostaje zakończona automatycznie po upływie 90 sekund lub po naciśnięciu dowolnego przycisku(🚯). Po zakończeniu komunikacji niebieska dioda LED wyłączy się ponownie, natomiast włączy się czerwona dioda LED.

Uwaga:

- Jeżeli w tym samym mieszkaniu dostępnych jest kilka monitorów/telefonów, tylko na pierwszym przeznaczonym do nawiązywania komunikacji bedzie odbierany sygnał dźwiekowy, a pozostałe monitory/telefony będą pozostawać w trybie bezczynności. Odebranie połączenia na pozostałych będzie kończyć się zajętym sygnałem.
- Jeżeli komunikacja z panelem zewnetrznym nie zostanie nawiązana monitor wyłączy się automatycznie po upływie 30 sekund.

1.1 Połaczenie wideo

Jeżeli z mieszkaniem zostanie nawiązane połączenie z panelu wideo, monitor wyświetli obraz wideo zarejestrowany przez kamerę na panelu zewnętrznym.



1.2 Połaczenie audio

Jeżeli z mieszkaniem zostanie nawiązane połączenie z panelu audio, na monitorze zostanie wyświetlony następujacy ekran:



1.3 Połączenia z dozorcą.

Jeżeli monitor jest skonfigurowany do pracy w trybie MIESZANYM lub DZIENNYM, naciśnięcie przycisku zamka drzwi w trybie czuwania spowoduje rozpoczęcie połączenia z ostatnią centralą portierską, która została skonfigurowana w tym trybie. Na ekranie monitora będzie wyświetlany następujący obraz oraz słyszalny będzie sygnał dzwonka.



Jeżeli połączenie zostanie odebrane od dozorcy na monitorze wewnętrznym, wyświetlany będzie następujący obraz:



2. OBSŁUGA: RĘCZNE WŁĄCZANIE MONITORA (AUTOMATYCZNE WŁĄCZENIE)

Gdy monitor znajduje się w stanie czuwania, należy nacisnąć przycisk (kamera), aby recznie właczyć monitor.

Całkowite czasy podglądu bez dźwięku (30 sekund) i rozmowy (90 sekund) pozostają takie same, nawet jeżeli zmienione zostana kamery.

Automatyczne włączenie w trybie czuwania:

1. Jeśli poprzednie połączenie z panelu zakończyło się mniej niż 15 sekund temu, panel zostanie ponownie wywołany: R.



2. Jeśli poprzedni punkt nie wystąpi, automatyczne włączanie rozpocznie się od różnych paneli widocznych na monitorze.

Nacisnąć panel 0, panel 1, panel przy wejściu głównym w kolejności (w zależności od dostępności paneli).

- Panel 0 lub kamera 0 bloku monitora.
- 2 Panel 1 lub kamera 1 bloku monitora.
- 3 Panel 0 lub kamera 0 przy wejściu głównym.









Identyfikator panelu

Po nawiązaniu komunikacji z panelem można ją zmienić naciskając przycisk (=) (kamera).

Automatyczne włączenie w trybie połączenia nadchodzącego:

- 1. Jeżeli połączenie odpowiada panelowi w sekwencji opisanej w poprzednim punkcie, rozpocznie się automatyczne włączanie dla następnego panelu w sekwencji.
- 2. Jeżeli połączenie NIE jest wykonywane z panelu, automatyczne włączenie rozpocznie się od panelu bloku 0, (w zależności od dostępności panelu), zgodnie z następującą sekwencja:



monitora.



2 Panel 1 lub kamera 1 bloku monitora.



3 Panel 0 lub kamera 0 przy weiściu głównym.

Uwaga:

- Funkcja automatycznego właczania działa tylko na odpowiednich panelach. Jeżeli nie można włączyć funkcji automatycznego włączania, należy skontaktować się z instalatorem. Jeżeli nie można połączyć się z żadnym z trzech paneli na monitorze zostanie wygenerowany sygnał błędu i monitor powróci do trybu czuwania.
- Po zakończeniu połączenia z panelem naciśnięcie przycisku automatycznego włączenia w czasie 15 sekund spowoduje ponowne połączenie z tym panelem.
- W przypadku automatycznego włączenia bez dźwięku, jeżeli drzwi zostaną otwarte w ciągu 5 sekund, połączenie zostanie zakończone.
- Można wyróżnić różne przypadki drugiego monitora wykonującego automatyczne włączenie:
- o Pierwszy monitor pracuje w trybie automatycznego włączenia i nie nawiązał rozmowy z dźwiekiem: w takim przypadku drugi monitor nie może wykonać automatycznego włączenia.
- o Pierwszy monitor wykonał automatyczne włączenie i nawiązał rozmowę z dźwiękiem: można rozpocząć automatyczne włączanie.
- o W każdym przypadku, gdy zakończy się rozmowa na pierwszym monitorze lub automatyczne włączanie tylko z wideo, drugi monitor może wykonać automatyczne włączenie.

3. OBSŁUGA: KONTROLA GŁOŚNOŚCI POŁĄCZENIA (POTENCJOMETR)

Gdy urządzenie znajduje się w trybie czuwania można przesunąć suwak potencjometru, aby wyregulować głośność pomiędzy wartością minimalną a maksymalną (dostępnych 10 poziomów głośności). Głośność będzie wyświetlana na ekranie monitora.



Uwaga:

- Te ustawienia będą mieć wpływ na wszystkie melodie generowane przez monitor na panelu zewnętrznym lub na dzwonku przy drzwiach.
- Gdy tryb "Nie przeszkadzać" jest aktywny, można ponownie uruchomić poprzez ustawienie potencjometru w pozycji innej niż wartość minimalna.
- Ponieważ regulację głośności można przeprowadzać na menu wyświetlanym na ekranie i za pomocą potencjometru, zapisywana będzie ostatnio wprowadzona zmiana.
- Głośność dźwięku dzwonka można regulować za pomocą potencjometru:
- W trybie czuwania: Głośność melodii.
- · Rozmowa w toku: Ustawienia przesyłania sygnału audio.

4. FUNKCJE: WYŚWIETLANIE ZDJĘĆ

Funkcja umożliwiająca przeglądanie wszystkich wykonanych zdjęć. Wcześniej musi zostać wybrana funkcja wykonywania zdjęć. *Patrz rozdział* **4.5 Menu użytkownika - 4.5.3 Włączenie/** wyłączanie funkcji wykonywania zdjęć.

Gdy połączenie jest wykonywane z panelu zewnętrznego, (wybrana musi być funkcja wykonywania zdjęć), zdjęcie jest wykonywane automatycznie po upływie 3 sekund i zapisywane w pamięci.

Uwaga: Maksymalna liczba zdjęć, które można zapisać w pamięci wynosi 150; podczas zapisywania nowego zdjęcia przy pełnej pamięci, najstarsze zdjęcie zostanie skasowane.



Interference (1998)
 Interference (1998)<

Zostanie wyświetlone ostatnio wykonane zdjęcie wraz z datą, godziną i numerem zdjęcia.

Wyświetli się menu kontekstowe:



: Dla wybierania/przeglądania zapisanych zdjęć.

: Dla kasowania zdjęć.

Dla anulowania i przechodzenia do poprzedniego ekranu.





Jeżeli wybrana zostanie opcja Skasuj otworzony zostanie ekran potwierdzenia czynności usuwania, a po naciśnięciu ikony potwierdzenia ✓wybrane zdjęcie zostanie usunięte. Użytkownik może nawigować pomiędzy zapisanymi zdjęciami nawet wtedy, gdy ekran potwierdzenia czynności usuwania jest aktywny.

Uwaga: Jeżeli ikona potwierdzenia zostanie naciśnięta i przytrzymana przez 5 sekund, po potwierdzeniu wszystkie zdjęcia zostaną usunięte.

Jeżeli dostępne są zdjęcia, które nie zostały wyświetlone przez użytkownika, na ikonie menu użytkownika i na ekranie wideo zostanie wyświetlone powiadomienie.



Ikona wyświetlania zdjęć zmieni wygląd i będzie posiadać niebieskie kółko z liczbą zdjęć, które można wyświetlić (maksymalnie 99). Wraz z wyświetlaniem zdjęć liczba w niebieskim kółku będzie się zmniejszać.



Gdy wykonane zostanie połączenie zostanie wyświetlony komunikat, że dostępne są zdjęcia, które nie zostały wyświetlone, ale bez informacji o ich liczbie.

30 MONITOR DUOX PLUS VEO XS





Jeżeli zasilanie zostanie wyłączone, ustawienia daty i godziny zostaną zresetowane do konfiguracji domyślnej (01/01/2019).

Jeżeli zdjęcie zostanie wykonane bez wcześniejszego ustawienia daty i godziny podczas wyświetlania zdjęcia pojawi się ikona 🛆 określająca, że ustawienia daty i godziny zdjęcia nie są poprawne.



Zakupione urządzenie jest odpowiednio oznaczone zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Więcej informacji:







Avd. Tres Cruces, 133 46017 Walencja Hiszpania

Para más información, visitar www.fermax.com Contacto: tec@fermax.com / www.fermax.com/contact

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy odwiedzić stronę internetową www.fermax.com Kontakt: tec@fermax.com / www.fermax.com/contact