# **INSTRUKCJA OBSŁUGI**



## **CENTRALA PORTIERSKA MEET F95391**



GRATULUJEMY ZAKUPU WYSOKIEJ JAKOŚCI PRODUKTU!

Fermax Electrónica projektuje i produkuje doskonałej jakości sprzęt, który spełnia najwyższe standardy projektowe i technologiczne. Mamy nadzieję, że wszystkie jego funkcje przyniosą Państwu zadowolenie.

Publikacja techniczna opracowana dla celów informacyjnych pod redakcją firmy FERMAX ELECTRÓNICA S.A.U.

Firma FERMAX ELECTRÓNICA ciągle doskonali swoje produkty, w związku z czym zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego dokumentu, jak również modyfikacji funkcji produktu, w dowolnej chwili i bez uprzedniego powiadomienia. Wszelkie modyfikacje zostaną ujęte w kolejnych wydaniach tego dokumentu.

Niniejsze urządzenie chronione jest następującymi patentami i wzorami użytkowymi: PATENTY: US 9215410, US 9762852, BE1023440, AU2014203706. MODELE UŻYTKOWE: ES1187384U, ES1141495U, FR3038192, DE202016000632U1, CN205987229(U).

#### **SPIS TREŚCI**

1.	Inforn	nacje o produkcie	4
	1.1	Rozmieszczenie elementów urządzenia	4
	1.2	Interfejs centrali portierskiej	4
2.	Przeg	ıląd funkcji	5
	2.1	Odbiór połączenia	5
	2.2	Połączenie z mieszkaniem	7
	2.3	Auto ON	8
	2.4	Zadzwoń do Centrali portierskiej	9
	2.5	Sterowanie windą	9
	2.6	Tryb roboczy	10
	2.7	Transfer połączenia	12
	2.8	Przekierowanie połączenia	13
	2.9	Dziennik połączeń	15
	2.10	Rejestr alarmów	17
	2.11	Ustawienia	19
3.	Konfi	guracja przez serwer sieciowy	22
	3.1	Informacje o urządzeniu	22
	3.2	Ustawienia ogólne	22
	3.3	Konfiguracja sieci	23
	3.4	Konfiguracja SIP	24
	3.5	Połączenie SIP	25
	3.6	Konfiguracja zaawansowana	28
	3.7	Sterowanie windą	31
	3.8	Ustawienia otwarcia zamka	31
	3.9	Konfiguracja PIN instalatora	32
	3.10	Przywrócenie ustawień	32
4.	Monta	aż	33
	4.1	Schemat ideowy montażu centralki portierskiej	33
	4.2	Złącza	35
	4.3	Dane techniczne	35

## 1. Informacje o produkcie

Niniejszy dokument jest instrukcją montażową centralki portierskiej FERMAX MEET o numerze ewidencyjnym 95391 z oprogramowaniem układowym V03.50.

W przypadku montażu w instalacjach MEET v3.0 należy włączyć funkcję "kompatybilności wstecznej" przez serwer sieciowy, co ma na celu zapewnienie kompatybilność centralki portierskiej z instalacją.

Patrz rozdział 3.2.Ustawienia ogólne. Dodatkowo, w przypadku montażu z kilkoma różnymi centralami portierskimi 9539 i 95391, master+slave, 95391 należy skonfigurować jako nadrzędną centralę portierską.

## 1.1 Rozmieszczenie elementów urządzenia



### 1.2 Interfejs centrali portierskiej



W chwili uruchomieniu centralki portierskiej i wykryciu połączenia z siecią ikona stanu sieci automatycznie zniknie z ekranu.

Ikona stanu karty SD pojawi się w przypadku włączenia dowolnej funkcji wymagającej karty SD i braku karty SD, lub w przypadku, gdy dostępna pamięć nie przekracza 50 MB.

## 2. Przegląd funkcji

Opis funkcji dotyczy wyłącznie centralki portierskiej MEET działającej w "trybie MEET", a nie w trybie SIP. Ponadto, funkcje Tryb, Transfer połączenia oraz Przekierowanie połączenia wymagają, by w pozostałych urządzeniach MEET zainstalowane było oprogramowanie układowe v3.50 lub nowsze.

## 2.1 Odbiór połączenia

Za pośrednictwem centralki portierskiej MEET można odbierać połączenia z:

- Paneli zewnętrznych (komunikacja + robienie zdjęć jeśli są dostępne + zwolnienie zamka)
- Monitorów (wyłącznie komunikacja)
- Pozostałych centralek portierskich w tej samej instalacji\*

Centralka portierska MEET o tym samym "numerze" (**Nr PORTIERA**, np. 9901, patrz Konfiguracja, *Ustawienia ogólne*) oraz poszczególne "numery wewnętrzne" (**Nr URZĄDZENIA**, np. 0 i 1) nie mogą dzwonić do siebie nawzajem.

Maksymalny czas trwania dowolnego połączenia wynosi 120 sekund. Tego czasu nie można wydłużyć.

Domyślny interfejs centralki portierskiej podczas odbierania połączenia z panelu zewnętrznego:



Dotykając ikony portier może nawiązać łączność z osobą dzwoniącą. Na interfejsie centralki portierskiej pojawi się ikona regulacji głośności .



Interfejs centralki portierskiej po nawiązaniu łączności z panelem zewnętrznym:

W przypadku obecności większej ilości drzwi poza głównymi (nawet 4, co można skonfigurować przez serwer sieciowy), dotknięcie ikony "Otwórz drzwi" spowoduje wyświetlenie większej liczby opcji u dołu ekranu. Należy kliknąć ikonę drzwi, które chce się otworzyć.



#### **DRZWI DODATKOWE**

#### DRZWI GŁÓWNE

W przypadku, gdy w instalacji zamontowanych jest kilka kamer (nawet 4, co można skonfigurować przez serwer sieciowy), na panelu sterowania widoczna jest ikona z trzema kropkami. Dotknięcie tej ikony powoduje wyświetlenie większej ilości opcji u dołu ekranu. Chcąc uzyskać obraz z żądanej kamery należy dotknąć właściwej ikony.



DODATKOWE KAMERY

## 2.2 Połączenie z mieszkaniem

Można to zrobić:

- A) Korzystając z menu "Zadzwoń do mieszkania"
- B) Poprzez "Książkę telefoniczną" (jeśli ta funkcja jest włączona)



Menu "Zadzwoń do mieszkania"

CALL TO APARTMENT						
	1	2	3	A	В	
163001	4	5	6	С	D	
	7	8	9	E	F	R
	CLR	0	$\overline{\mathbf{X}}$	G	Н	
	_		_	_	_	-

Sposób wprowadzenia cyfr numeru zależy od konfiguracji centralki portierskiej oraz od tego, czy funkcja mapowania wywołania jest włączona, czy nie (patrz *Ustawienia zaawansowane*):

- A) Główna centralka portierska
  - Można z niej zadzwonić do każdego mieszkania
  - Sposób wprowadzania numeru =
    - Funkcja mapowania wywołania jest wyłączona
      - Numer bloku (np. 16) + Numer mieszkania (np. 3001), a następnie
    - Funkcja mapowania wywołania jest włączona, a numeru mieszkania nie ma na liście mapowania wywołania
      - Numer bloku (np. 16) + Numer mieszkania (np. 3001), a następnie
    - Funkcja mapowania wywołania jest włączona, a numer mieszkania znajduje się na liście mapowania wywołania
      - 1 do 8 cyfr (0-9,A-H), a następnie
- B) Blokowa centralka portierska
  - Można z niej zadzwonić do każdego mieszkania w tym samym bloku
  - Sposób wprowadzania numeru =
    - Funkcja mapowania wywołania jest wyłączona
      - Numer mieszkania (np. 3001), a następnie
    - Funkcja mapowania wywołania jest włączona, a numeru mieszkania nie ma na liście mapowania wywołania
      - Numer mieszkania (np. 3001), a następnie
    - Funkcja mapowania wywołania jest włączona, a numer mieszkania znajduje się na liście mapowania wywołania

1 do 5 cyfr (0-9,A-H), a następnie



Konfigurację centralki portierskiej, głównej lub blokowej, można sprawdzić w menu "Ustawienia" > "Informacje".

#### Książka telefoniczna

Tę funkcję należy aktywować przez serwer sieciowy (patrz *Ustawienia zaawansowane*). W przeciwnym razie wyświetli się komunikat "FUNKCJA NIEAKTYWNA".

▲ B					
Alesia Pareja	61002	Austin Lucio	62104	<ul> <li>ALL</li> </ul>	
Avril Wagstaff	180201	Beulah Hassler	1163007	- A B C	
Carl Elliott	180301	Cherri Breedlove	160004	O D E F	
Dawn Allington	62706	Deetta Robb	1000028	GHI	
Elias Spagnuolo	180401	Ginny Dampier	62602	JKL	
Gregg Ying	62202	Jame Bradfield	1162901	0 M N O	
Jan Harshbarger	62705	Jasmin Drennan	160002	PQR	
Kassie Rawley	180302	Irwin	61001	O STU	
Mac Gatchell	180202	Maryln Arvizo	180402	O VWXYZ	

Należy wybrać dane mieszanie i nacisnąć ikonę połączenia.

Istnieje możliwość skorzystania z funkcji filtrowania nazwisk lokatorów według alfabetu, wybierając litery po prawej stronie ekranu.

## 2.3 Auto ON

Funkcja ta umożliwia nawiązanie łączności z panelem, bez konieczności wcześniejszego połączenia ze strony gościa.

PANEL AUTO ON				
ENTER NUMBER	1	2	3	
1801	4	5	6	
	7	8	9	R
	CLR	0	$\boxtimes$	4

Sposób wprowadzania numeru zależy od konfiguracji centralki portierskiej:

- A) Główna centralka portierska
  - Można z niej połączyć się z każdym panelem blokowym
  - Wprowadzany numer = Numer bloku (BBB) + Numer panelu (PP), np. 00101, a następnie
- B) Blokowa centralka portierska
  - Można z niej połączyć się z każdym panelem w tym samym bloku

#### • Wprowadzany numer = Numer panelu (np. 1), a następnie



Konfigurację centralki portierskiej, głównej lub blokowej, można sprawdzić w menu "Ustawienia" > "Informacje". Portier nie może uruchomić funkcji Auto ON w ogólnych panelach wejściowych ani panelach 1W.

### 2.4 Zadzwoń do Centrali portierskiej

Z central portierskich MEET można dzwonić do każdej dowolnej centralki w instalacji.

Celem wywołania określonej centralki portierskiej MEET należy wprowadzić numer innej centralki portierskiej (9901, 9902, 9903, itd.) i nacisnąć przycisk wywołania.

CALL TO CONCIERGE					
ENTER NUMBER	1		2	3	
9903	4		5	6	
	7		8	9	<u>e</u>
	CL	R	0	$\langle X \rangle$	<b>→</b>

Centralki portierska MEET o tym samym "numerze" (**Nr PORTIERA**, np. 9901, patrz Konfiguracja, *Ustawienia ogólne*) oraz poszczególne "numery wewnętrzne" (**Nr URZĄDZENIA**, np. 0 i 1) nie mogą dzwonić do siebie nawzajem.

#### 2.5 Sterowanie windą

Istnieją dwie dostępne możliwości:

#### A) Sterowanie windą bez nadzoru

Portier może uruchomić funkcję "Winda na piętro", bez konieczności wcześniejszego potwierdzenia z danego mieszkania.

Po włączeniu tej funkcji przez serwer sieciowy, w menu "Zadzwoń do mieszkania" i "Książka telefoniczna" (jeśli jest włączona) pojawi się przycisk "Lift" (Winda).

Zadzwoń do mieszkania

Książka telefoniczna

Strona 9

CALL TO APARTMENT								RY				
							Alesia Pareja	1002	Austin Lucio	2104	• ALL	
	1	2	3	A	в		Avril Wagstaff	201	Beulah Hassler	3001	O ABC	
ENTER NUMBER				┝──			Carl Elliott	301	Cherri Breedlove	4	DEF	
1002	4			C	D		Dawn Allington	2706	Deetta Robb	28	G H I	
1002	1002		Elias Spagnuolo	401	Ginny Dampier	2602	JKL					
	7	8				0	Gregg Ying	2202	Jame Bradfield	2901	M N O	
				┝──			Jan Harshbarger	2705	Jasmin Drennan	2	O PQR	
	CLR	0		G	H		Kassie Rawley	302	Irwin	1001	STU	
			_			$\rightarrow$	Mac Gatchell	202	Maryln Arvizo	402	O VWXYZ	

Naciśnięcie przycisku "Winda" umożliwi odwiedzającym gościom skorzystanie z Windy i udanie się na odpowiednie piętro.

#### B) Sterowanie windą z nadzorem

Portier może uruchomić funkcję "Winda na piętro" dopiero po wywołaniu numeru mieszkania i zakończeniu rozmowy z lokatorem. Na tym etapie pojawi się poniższe menu upoważnienia przywołania windy:



Te funkcje należy aktywować przez serwer sieciowy (patrz Sterowanie windą).

Konieczny jest panel blokowy nr 1. W przeciwnym razie, przy próbie użycia funkcji sterowania windą LIFT CONTROL pojawi się komunikat "LIFT CONTROL ERROR" (BŁĄD STEROWANIA WINDĄ).



## 2.6 Tryb roboczy

Ta funkcja umożliwia zmianę trybu roboczego centralki portierskiej MEET. Dostępne są cztery tryby robocze:

Tryb roboczy	lkona	Opis
Dzień		<ul> <li>Wszystkie połączenia z paneli są przechwytywane przez centralkę portierską</li> <li>Z mieszkań i paneli można dzwonić bezpośrednio do centralki portierskiej</li> </ul>
Mieszany bez monitorowania	Crister Tister Tister Mode	<ul> <li>Połączenia z paneli do mieszkań nie przechodzą przez centralkę portierską</li> <li>Z mieszkań i paneli można dzwonić bezpośrednio do centralki portierskiej</li> </ul>

Mieszany	z	M	Z paneli można dzwonić do mieszkań W przypadku braku
monitorowaniem			odpowiedzi w ciągu 15 sekund monitor przestanie dzwonić, a
			zacznie dzwonić centralka portierska MEET. Od tej chwili strażnik
			może odebrać połączenie
			Z mieszkań i paneli można dzwonić bezpośrednio do centralki
			portierskiej
Noc			Portier nie odbiera żadnych połączeń. Bezpośrednie połączenie z
		MODE _	paneli do mieszkań
			• W chwili wezwania portiera, na ekranie w mieszkaniu i na panelach
			pojawia się komunikat CONCIERGE IS OUT OF SERVICE
			(PORTIER NIEOBECNY)

Portier może zmienić aktualnie wybrany tryb roboczy naciskając przycisk "Tryb" w interfejsie głównym, a następnie wprowadzając hasło portiera (domyślnie 1111).

Po wpisaniu hasła pojawia się podmenu umożliwiające zmianę aktualnego trybu. Wokół pola z nazwą aktualnie wybranego trybu roboczego pojawi się biała ramka.

W przypadku wybrania trybu "Mieszanego" pojawi się nowe podmenu umożliwiające włączenie (zielona ikona) lub wyłączenie (czerwona ikona) funkcji monitorowania.



Po wybraniu trybu roboczego centralka portierska MEET przekazuje nowy tryb roboczy do odpowiednich paneli. Tryb roboczy "Głównej centralki portierskiej" zostaje wysłany do wszystkich centralek, podczas gdy tryb "Blokowej centralki portierskiej" zostaje wysłany tylko do centralek w tym samym bloku.

Różne centralki portierskie MEET o tym samym numerze (np. 9901) i różnymi numerami

wewnętrznymi (0,1...) zawsze będą synchronizować swój tryb roboczy zgodnie z ostatnim *Połączenie* trybem wybranym z dowolnego z nich. *przychodzące* numer mieszkania

W przypadku zerwania połączenia z centralką portierską MEET pozostałe panele po kilku minutach automatycznie przełączą się w tryb mieszany bez monitorowania. Po ponownym nawiązaniu połączenia, po kilku minutach zostanie przywrócony tryb roboczy centralki portierskiej MEET.

#### WYŁĄCZNIE ODBIÓR POŁĄCZEŃ Z PANELI

Funkcja dostępna tyko wtedy, gdy centralkę portierską MEET skonfigurowano jako "Główną centralkę portierską".



- WYŁ.: Główną centralkę portierską można wezwać z paneli blokowych
- WŁ.: Głównej centralki portierskiej nie można wezwać z żadnego z paneli blokowych

### 2.7 Transfer połączenia

Ta funkcja daje portierowi możliwość przekazania połączenia z panelu, odebranego lub nie, do mieszkania, poprzez numer mieszkania lub książkę telefoniczną (jeśli ta funkcja jest włączona).

Portier może:

- A) Przekazywać połączenia bezpośrednio bez łączenia się z mieszkaniem za pomocą przycisku "Przekaz bezpośredni"
- B) Zadzwonić do mieszkania i, po wyrażeniu zgody najemcy, ustanowić łączność między osobą u drzwi a osobą w mieszkaniu. W razie braku zgody najemcy centralka portierska automatycznie wznowi rozmowę z dzwoniącym.

Można również przekazywać połączenia Auto ON (centralka portierska MEET do panelu).

Możliwości transferu ograniczone są zależnie od konfiguracji centralki portierskiej MEET:

- "Główna centralka portierska" może przekazywać połączenia do wszystkich mieszkań
- "Blokowa centralka portierska" może przekazywać połączenia do mieszkań w tym samym bloku



Więcej informacji na temat wprowadzania numeru mieszkania lub korzystania z książki telefonicznej podano w rozdziale *Połączenie z* mieszkaniem.

Maksymalny czas rozmowy (panel+ portier+mieszkanie) wynosi 120 sekund.

## 2.8 Przekierowanie połączenia

Funkcja ta umożliwia portierowi przekierowanie wszystkich połączeń z paneli, monitorów lub innych centralek portierskich. Informacja na temat faktycznego stanu, tj. czy funkcja jest włączona lub wyłączona, widoczna jest w menu głównym centralki portierskiej MEET:

Funkcja	Funkcja
przekierowania	przekierowania
połączenia włączona	połączenia wyłączona
FORWARD	FORWARD

Portier może włączyć/wyłączyć funkcję Przekierowania i zmienić ustawienia Przekierowania, wybierając przycisk "Forward" (Przekieruj) w głównym interfejsie i wprowadzając hasło portiera (domyślnie 1111).

#### Ustawienia funkcji przekierowania

Przed zmianą ustawień przekierowania połączeń należy ręcznie wyłączyć funkcję Przekierowania.

Za pośrednictwem centralki portierskiej MEET można przekierować połączenia do:

- A) Jeden numer portiera (9901, 9902...), który będzie pełnił rolę "WSKAZANEJ CENTRALKI PORTIERSKIEJ"
- B) MEET ME



Po zapisaniu ustawień i włączeniu funkcji Przekierowania, na ekranach zarówno źródłowej jak i wskazanej centralki portierskiej ("Nadawcy" i "Odbiorcy") pojawią się informacje dotyczące ustawień przekierowania:



Od tej chwili wszystkie połączenia odbierane przez Źródłową centralkę portierską będą przekazywane do Wskazanej centralki portierskiej. W chwili odebrania przekierowanego połączenia, w rejestrze połączeń Wskazanej centralki portierskiej pojawi się numer Źródłowego portiera.

Wskazana centralka portierska może jednocześnie pełnić funkcję centralki źródłowej i przekierować odebrane połączenia do innych centralek portierskich lub MEET ME. Połączeń odebranych za pomocą funkcji Przekierowania nie można ponownie przekierować do trzeciej centralki portierskiej MEET.





W przypadku, gdy Źródłowa centralka portierska skonfigurowana jest jako "Główna centralka portierska", a Wskazana centralka portierska skonfigurowana jest jako "Blokowa centralka portierska", "Blokowa centralka portierska" będzie mogła odbierać połączenia z paneli i monitorów spoza własnego bloku.

Funkcja przekierowania wymaga, by ani Źródłowa, ani Wskazana centralka MEET nie działała w Nocnym trybie roboczym.

#### UWAGI:

- 1. Główna centralka portierska może pełnić funkcję Wskazanej centralki portierskiej. Funkcja wskazania ma pierwszeństwo w stosunku do ustawień ONLY RECEIVE G.E. PANEL CALLS (WYŁĄCZNIE ODBIORU POŁĄCZEŃ Z PANELI).
- 2. Numery źródłowej i wskazanej centralki portierskiej muszą być różne.
- 3. W sytuacji, gdy centralka blokowa dzwoni do centralki wskazanej, centralka wskazana może przekazać połączenie tylko do mieszkań w tym samym bloku.



## 2.9 Dziennik połączeń

Centralka portierska MEET zapewnia pełny wgląd w całą historię połączeń za pomocą funkcji Call Log.

> Przekierowanie od portiera nr 9903

Portier nr 9902

odebrał połączenie

	Cal	L LOG		/		
	07/12/2021	06:09	Gr.	BLK. PANEL-016/01	Û	
	07/12/2021	06:07	Gr.	BLK. PANEL-016/01[9902]	Û	
	07/12/2021	06:07	Gr.	BLK PANEL-016/01	Û	
	07/12/2021	06:06	Gr.	[9903]BLK. PANEL-016/01	Û	<u>e</u>
	07/12/2021	06:05	®+	APT16/1		
	07/12/2021	06:05	V	APT16/1		
	07/12/2021	06:04	GR.	BLK. PANEL-016/01	Û	$\triangleleft$
	07/12/2021	06:04	₿÷	APT16/1		
	07/12/2021	06:04	Gr.	BLK. PANEL-016/01	Û	
Połączenie		Połacze	nie	Przekazanie do mi	eszk	Załącznik zania

Połączenia bez udziału centralki portierskiej MEET nie są rejestrowane: panel do mieszkania, mieszkanie do mieszkania, połączenia z inną centralką portierską...

#### Połączenia nieodebrane

W razie stwierdzenia nieodebranego połączenia portier może oddzwonić korzystając z Rejestru połączeń.



W przypadku ogólnych paneli wejściowych nie ma możliwości oddzwaniania.

#### Kasowanie pozycji w rejestrze

Istnieje możliwość usunięcia wszystkich lub pojedynczych pozycji w rejestrze za pomocą ikony

#### "Kosza".



Maksymalnie 128 pozycji w rejestrze połączeń. Najstarsze pozycje w rejestrze zostają zastąpione najnowszymi pozycjami.

#### 2.10 Rejestr alarmów

Centralka portierska MEET wyposażona jest w diodę LED oraz głośnik, przez który emitowany jest sygnał dźwiękowy w przypadku odebraniu powiadomienia o alarmie z monitora lub panelu (nieupoważniona próba otwarcia, czujnik drzwi, itp.)

Zarówno dioda LED, jak i syrena ostrzegawcza wyłączają się po dotknięciu przez strażnika przycisku CONFIRM (POTWIERDŹ).

W przypadku całkowitego wyciszenia centralki portierskiej alarm uruchamia tylko diodę.

Zdarzenia alarmowe można znaleźć w menu ALARM LOG (REJESTR ALARMÓW). W każdej linii rejestru znajdują się informacje na temat daty, czasu, źródła i strefy uruchomienia alarmu. Nie ma możliwości usunięcia rejestru ani jego pojedynczych pozycji.

16/11/2021	07:18	BLK. PANEL-066/01	DOOR FORCED ALARM	
16/11/2021	07:11	APT66/1	ZONE 6 PANIC	
16/11/2021	07:11	APT66/1	ZONE 5 WINDOW	
16/11/2021	07:11	APT66/1	ZONE 4 DOOR	
16/11/2021	07:11	APT66/1	ZONE 3 IR	
16/11/2021	07:11	APT66/1	ZONE 2 GAS	
16/11/2021	06:39	1W-66/1/1	DOOR FORCED ALARM	
16/11/2021	06:33	1W-66/1/1	DOOR FORCED ALARM	~
16/11/2021	06:30	1W-66/1/1	DOOR ALARM	

Tę funkcję można włączyć lub wyłączyć przez serwer sieciowy (patrz Ustawienia Strona 17 zaawansowane).

Rejestr mieści maksymalnie 450 pozycji. Najstarsze pozycje rejestru alarmów zastępowane są nowszymi.

## 2.11 Ustawienia

Ustawienia centralki portierskiej MEET można modyfikować w menu Ustawienia.



Ustawien	Opis	Ilustracja
Dźwięk	Opcje: • Dzwonek • Kliknięcie • Głośność	VOLUME SETTING
Ekran	Opcje: • Jasność	
Język		LANGUAGE SETTING      ENCLUSH     ESPANCIL     ESPANCIL     ESPANCIL     ESPANCIL     POLSM     FFANCIAIS     FFANCIAIS     PONTUGUES     CONTURT
Data i czas	Opcje: <ul> <li>Format daty</li> <li>Strefa czasowa</li> <li>DST (czas letni/zimowy)</li> </ul> Więcej informacji podano poniżej	DATE/TIME SETTING           DATE SETTING           DATE SETTING           DATE SETTING           DATE SETTING           TIME SETTING           TIME SETTING           DST           ENABLE           TIME           20           21           25           10           DST           ENABLE           TIME           20           25           15
Funkcje	Więcej informacji podano poniżej	FUNCTION SETTING     MISSED CALL FROM PANEL RECORDING (VIDEO)     MISSED CALL FROM APARTMENT RECORDING (VIDIO)     CONVERSATION WITH APARTMENT RECORDING (VIDIO)     CONVERSATION WITH APARTMENT RECORDING (VIDIO)     AUTOMATIC PANEL PICTURE CAPTURE     MIANAL PANEL PICTURE CAPTURE
Hasło	Używane w funkcjach trybu roboczego i przekierowania Hasło domyślne: 1111	USER PASSWORDS         1         2         3           CURRENT PASS         4         5         6           NEW P PASS         7         8         9           CLIR         0         🗙

0	Informacje:	•
urządzeni	Oprogramowanie układowe	Z ABOUT
u	Typ urządzenia, numer i numer	FERMAX MEET CONCERRE FIRMAVAREVOLS DW DEVICE-DENETAL CONCERRE \$904.0 MAC BC \$74 1.071 FG E
	wewnętrzny	IP 192.108.5.155 COPPRICT OF FEMAXELECTRONICA S.A.U www.femax.com
	• MAC	
	Adres IP	<b>→</b>

#### Ustawienia daty/czasu

- A) Automatyczne
  - Wymagania: Połączenie internetowe lub OPROGRAMOWANIE MEET MANAGEMENT
  - Strefę czasową należy ustawić
- B) Ręczne
  - Centralka portierska bez połączenia z internetem
  - Nie ma konieczności ustawiania strefy czasowej
  - W przypadku awarii zasilania data i czas nie są zapisywane

#### Ustawienie funkcji

#### Funkcja

NAGRANIE NIEODEBRANEGO POŁĄCZENIA Z PANELU (WIDEO) / Automatyczna sekretarka paneli

NAGRANIE NIEODEBRANEGO POŁĄCZENIA Z MIESZKANIA (AUDIO) / Automatyczna sekretarka mieszkań

NAGRANIE ROZMOWY Z NAJEMCĄ (AUDIO)

AUTOMATYCZNE PRZECHWYCENIE OBRAZU Z PANELU (3 zdjęcia podczas rozmowy: 28 sek., 26 sek. i 24 sek.)

RĘCZNE PRZECHWYCENIE OBRAZU Z PANELU

Ręczne i automatyczne funkcje przechwytywania obrazu powodują chwilowe zatrzymanie transmisji wideo, więc portier wie, że zrobiono zdjęcie.

Funkcje nagrywania audio i wideo wymagają karty SD (brak w zestawie).

Głośność dźwięku na nagraniu zależy od ostatnio ustawionej głośności podczas rozmowy.

Wymagania dotyczące karty SD:

- Maksymalna pojemność: 128 GB
- Klasa 4
- Format: FAT32, exFAT, NTFS

W chwili, gdy dostępna pamięć będzie mniejsza niż 50 MB, w menu głównym pojawi się ikona wskazująca brak karty SD.

Zarejestrowane pozycje należy usunąć ręcznie w menu *Dziennik połączeń*. Maksymalna liczba obrazów przechowywanych w pamięci centralki portierskiej MEET wynosi 384 (manualny + automatyczny -128 pozycji w rejestrze połączeń x 3 zdjęcia-).

## 3. Konfiguracja przez serwer sieciowy

Centralka portierska MEET ma wbudowany serwer sieciowy umożliwiający jej konfigurację. Zaleca się korzystanie z przeglądarki internetowej Chrome.

Domyślny adres IP: 10.201.100.0 Nazwa użytkownika: admin Hasło: 123456

#### 3.1 Informacje o urządzeniu

Wyświetlane są następujące informacje: nazwa urządzenia, wersja oprogramowania układowego, informacje o urządzeniu, adres MAC i adres IP.



#### 3.2 Ustawienia ogólne

TYP PORTIERA: Wybierz parametr identyfikacyjny centralki portierskiej. Istnieją inne powiązane parametry, w zależności od wyboru TYPU:

PORTIER GŁÓWNY

Portier zamontowany w centrali lub przy jednym z głównych wejść.

CONCIERGE TYPE:	GENERAL CONCIERGE	~
CONCIERGE NO .:	9901	
DEVICE NO .:	0	
DEVICE TAG:		(≦16 CHARACTERS)

CONCIERGE NO.: Numer centralki portierskiej, 9901 do 9998 (opcja domyślna 9901).DEVICE NO.: Nr wewnętrzny centralki portierskiej, 0 do 7 (opcja domyślna 0, centralka Główna).W przypadku, gdy jest tylko jedna centralka portierska, jej numerem urządzenia musi być 0.

Numerów wewnętrznych nie można powtarzać. Centralki portierskie z tym samym NR PORTIERA i innym NR URZĄDZENIA zadzwonią jednocześnie.

DEVICE TAG: Tekst wyświetlany na dowolnym monitorze lub w innej centralce portierskiej.

#### PORTIER BLOKOWY

Centralka portierska zainstalowana w pojedynczym budynku lub w bloku mieszkalnym.

CONCIERGE TYPE:	BLOCK CONCIERGE	~
BLOCK:	16	
CONCIERGE NO .:	9901	
DEVICE NO .:	0	
DEVICE TAG:		(≦16 CHARACTERS)

**BLOCK**: Numer przypisany blokowi, w którym zamontowana jest centralka portierska (1-999). **CONCIERGE NO.**: Numer centralki portierskiej, 9901 do 9998 (opcja domyślna 9901).

**DEVICE NO**.: Nr wewnętrzny centralki portierskiej, 0 do 7 (opcja domyślna 0, centralka Główna). W przypadku, gdy jest tylko jedna centralka portierska, jej numerem urządzenia musi być 0. Numerów wewnętrznych nie można powtarzać. Centralki portierskie z tym samym NR PORTIERA i innym NR URZĄDZENIA zadzwonią jednocześnie.

**DEVICE TAG**: Tekst wyświetlany na dowolnym monitorze lub w innych centralkach portierskich. **SYNC CODE**: Kod synchronizacji między centralkami o tym samym numerem portiera.

BACKWARD COMPATIBILITY: Jeśli ta funkcja jest włączona tryby robocze,

przekierowywanie połączeń i przekazywanie połączeń nie będą dostępne. Dla instalacji <V3.5.



### 3.3 Konfiguracja sieci

MEET umożliwia zdefiniowanie zakresu IP zgodnie z potrzebami, oraz ułatwia zarządzanie siecią. Tryb sieciowy centralki portierskiej MEET jest trybem statycznym. Należy dopilnować, by każde urządzenie w instalacji miało unikalny adres IP. W przypadku, gdyby dwóm lub większej ilości urządzeń nadano ten sam adres IP, urządzenia (panel, monitor i centralka) poinformują o konflikcie adresów.

**IP**: Adres IP centralki portierskiej (opcja domyślna 10.201.100.0).

MASK: Maska podsieci centralki portierskiej (opcja domyślna 255.0.0.0).

GATEWAY: Brama domyślna centralki portierskiej (opcja domyślna 10.254.0.1).

DNS: DNS centralki portierskiej (opcja domyślna 8.8.8.8).

**SOFTWARE IP**: Adres IP komputera, na którym zainstalowany jest MMS . (Domyślnie 10.0.0200).

**SW. PIN**: Kod PIN, jeśli centralka portierska jest zarejestrowana w oprogramowaniu do zarządzania MEET.

DEVICE		
GENERAL		
NETWORK	IP:	192.168.6.100
SIP	MASK:	255.255.255.0
	GATEWAY:	192.168.6.1
SIP CALL	DNS:	8.8.8.8
ADVANCED	SOFTWARE IP:	192.168.6.230
LIFT CONTROL	SW. PIN:	
UNLOCK		SAVE
PINCODE		
RESTORE		

## 3.4 Konfiguracja SIP

**ENABLE SIP**: Włączenie lub wyłączenie funkcji SIP

SEARCH SIP STATUS: Ten przycisk pojawia się po włączeniu funkcji SIP. Wynik:

- A) SIP REGISTERED jeśli rejestracja się powiodła, lub
- B) SIP REGISTER FAILED jeśli rejestracja zakończyła się niepowodzeniem.

SIP SERVER: Adres IP serwera SIP.

DOMAIN: Domena serwera SIP.

OUTBOUND: Niektóre serwery są wykorzystywane w NAT.

STUN IP: NAT audio i wideo przechodzące przez adres IP serwera sieci publicznej.

STUN PORT: Port NAT audio i wideo przechodzących przez serwer sieci publicznej.

SIP USER: Nazwa użytkownika konta SIP.

SIP PASS: Hasło użytkownika konta SIP.

CONVERSATION: Brak funkcji.

Gdy centralka portierska jest używana jako urządzenie SIP, należy włączyć funkcję SIP i skonfigurować wszystkie parametry SIP odpowiadające używanemu serwerowi SIP.

DEVICE		
GENERAL		
NETWORK	ENABLE SIP:	SEARCH SIP STATUS
SIP	SIP SERVER:	sip:sip.fermax.com
511	DOMAIN:	sip.fermax.com
SIP CALL	OUTBOUND:	
ADVANCED	STUN IP:	
LIFT CONTROL	STUN PORT:	5060
100 00%	SIP USER:	0994624
UNLOCK	SIP PASS:	
PINCODE	CONVERSATION:	120S 🗸
RESTORE		
		SAVE

## 3.5 Połączenie SIP

Opcja ta pozwala na generowanie bezpośrednich połączeń na smartfony w instalacjach bez monitorów MEET, lub w przypadku konieczności wykonania połączenia z dodatkowym urządzeniem SIP przez protokół SIP (np. telefon VoIP) innym niż urządzenie MEET. W przypadku instalacji z monitorami MEET to menu należy pozostawić puste, a przekierowywanie połączeń należy skonfigurować bezpośrednio na każdym monitorze.

Bezpośrednie połączenia z mieszkaniami wymagają licencji FERMAX MEET ME o numerze 1496 za każde mieszkanie.

Połączenia z licencjami MEET ME mogą być odbierane jednocześnie na 8 smartfonach.

Plik csv zawierający powiązane numery mieszkań i połączenia SIP do wykonania należy przesłać do portiera.



Procedura generowania i aktualizowania pliku csv wygląda następująco:

1. Naciśnij EXPORT, aby wygenerować pustą tabelę csv i zapisać ją na swoim komputerze.

Zmień nazwę tej tabeli według własnego uznania lub pozostaw nazwę domyślną (MEET CALL DIVERT G99XY.csv, gdzie XY to numer urządzenia przypisany do tego portiera).

2. Do otwarcia pobranego pliku użyj notatnika <u>Notepad++</u> lub dowolnego podobnego edytora tekstu.

🔚 MEET	MEET CALL DIVERT G9901.csv 🗵					
1	APARTMENT, NUMBER,					
2						

- 3. Pierwszy wiersz zawiera nagłówki: MIESZKANIE, NUMER. Nie zmieniaj go.
- 4. W kolejnych wierszach (2, 3, 4, itd.) wpisz dane wymaganych połączeń SIP.

Dane, które należy wpisać, zależą od żądanego rodzaju połączenia:

a. Zadzwoń po LICENCJĘ FERMAX MEET ME:

APARTMENT, sip:XXXXXX@sip.fermax.com gdzie XXXXXXX jest Strona 25 nazwą licencji, a APARTAMENT to numer, pod który należy zadzwonić u portiera.

 b. Połączenie z urządzeniem SIP innej firmy (przez serwer SIP lub P2P):
 APARTMENT, sip:user@IP\_SIP\_SERVER gdzie "user" to identyfikator użytkownika (numer wewnętrzny) określonego urządzenia SIP na serwerze SIP, a IP\_SIP\_SERVER to adres IP serwera SIP.

lub **APARTMENT, sip:anynumber@DEVICE\_IP\_ADDRESS** (połączenie P2P)

Istnieje również możliwość przypisania wielu różnych formatów przekierowań do tego samego mieszkania (na przykład równoległe połączenie z urządzeniem SIP innej firmy i smartfonem). Użyj odpowiedniego formatu opisanego powyżej, używając tego samego wiersza i innej kolumny dla każdego wywołania. Patrz poniższe przykłady.

Należy pamiętać, że połączenia P2P do monitorów MEET są wykonywane bezpośrednio, więc nie ma potrzeby ich deklarowania.

Inne funkcje, np. połączenia sekwencyjne, wymagają serwera SIP.

 Po utworzeniu tabeli zapisz ją i naciśnij przycisk "Wybierz plik", wybierz plik do zaimportowania i naciśnij przycisk IMPORT.
 Poczekaj kilka sekund, aż pojawi się wyskakujący komunikat "UPLOAD SUCCESSFUL" (PRZESŁANO POMYŚLNIE).

#### Przykład

- Naciśnięcie "101" musi powodować połączenie z licencją MEET ME 1234567
- Naciśnięcie "102" musi powodować połączenie z telefonem 1 SIP (wew. 500) zarejestrowany na lokalnym serwerze SIP o adresie IP 192.168.1.150
- Naciśnięcie "103" musi powodować połączenie z licencją MEET ME 7654321 i telefonem 2 SIP 192.168.1.152
- Naciśnięcie "104" musi powodować połączenie z licencjami MEET ME 7654000, 7654001 i 7654002

1	📙 MEE.	T CALL DIVERT G9901.csv 🗵
	1	APARTMENT, NUMBER,
	2	101,sip:1234567@sip.fermax.com
	3	102,sip:500@192.168.1.150
	4	103,sip:7654321@sip.fermax.com;sip:777@192.168.1.152
	5	104, sip:7654000@sip.fermax.com;sip:7654001@sip.fermax.com;sip:7654002@sip.fermax.com
	6	

Należy pamiętać, że oprócz tych połączeń zawsze będzie realizowane połączenie MEET P2P do mieszkań 101-104 <u>bez konieczności dodatkowej konfiguracji</u>.

UWAGI:

- 1. Można zaimportować maksymalnie 1000 wierszy.
- W przypadku, gdy lista przekierowań połączeń jest pusta lub zawiera nieprawidłowe dane, podczas importowania listy serwer sieciowy wyświetli komunikat IMPORT ERROR OR BLANK FILE, PLEASE CHECK (BŁĄD IMPORTOWANIA LUB PUSTY PLIK, PROSZĘ SPRAWDZIĆ)

### 3.6 Konfiguracja zaawansowana

**ALARM:** Włączenie lub wyłączenie funkcji odbierania alarmów. Po wyłączeniu tej funkcji portier nie otrzyma żadnych powiadomień alarmowych.

**KSIĄŻKA TELEFONICZNA:** Celem połączenia się z mieszkaniami portier może skorzystać z książki telefonicznej. Z książki telefonicznej portier może wybrać nazwisko lokatora w mieszkaniu i zadzwonić bezpośrednio, nie znając numeru mieszkania.

Należy utworzyć tabelę .CSV z nazwiskami lokatorów i numerami mieszkań.

Procedura generowania i aktualizowania pliku .CSV wygląda następująco:

1. Naciśnij EXPORT, aby wygenerować pustą tabelę .CSV i zapisać ją na swoim komputerze.

Nadaj tabeli nazwę według własnego uznania lub pozostaw nazwę domyślną.

2. Do otwarcia pobranego pliku użyj notatnika <u>Notepad++</u> lub dowolnego podobnego edytora tekstu.

agenda.csv X APARTMENT, NAME, MAPPING CODE, WHITELIST (Y)					
1	APARTMENT, NAME, MAPPING	CODE, WHITELIST (Y)			
2					

- 3. Pierwszy wiersz zawiera nagłówki wymaganych informacji: MIESZKANIE, NAZWA, KOD MAPOWANIA oraz BIAŁA LISTA. Nie zmieniaj go.
- 4. W kolejnych wierszach (2, 3, 4...) wpisz wymagane dane, każde w osobnym wierszu. W każdym wierszu muszą zawsze występować 4 przecinki.
- 5. Po sporządzeniu tabeli zapisz ją i zaimportuj do urządzenia, naciskając "Wybierz plik", a po wybraniu IMPORTUJ.

Poczekaj kilka sekund, aż pojawi się wyskakujący komunikat "UPLOAD SUCCESSFUL" (PRZESŁANO POMYŚLNIE).

#### Przesłana lista

۱/	<b>١</b>		-	.:	L
v	v	ν	L	п	κ
	•		•	••	•

😸 agen	da.csv 🗵	
1	APARTMENT, NAME, MAPPING CODE, WHITELIST (Y),	
2	1, Merideth Semmes, , ,	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
3	2,Jasmin Drennan,,,	
4	4, Cherri Bredove, , ,	Alesia P
5	201, Avril Wagstaf,,,	Auril Ma
6	202, Mac Gatchel,,,	Avni wa
7	301,Carl Elott,,,	Carl Ellic
8	401,Elias Spagnudo,,,	Dawn Al
9	402, Marilyn Arvizo,,,	Elias Sp
10	1001,Irwin Schoemaker,,,	Grega Y
11	1002,Alesia Pareja,,,	lan Han
12	2104, Austin Lucio,,,	Jan Hait
13	2202, Gregg Ying, , ,	Kassie F
14	2602, Ginny Dampier, , ,	Mac Gat
15	2705,Jan Harshbarger,,,	
16	2706, Dawn Allington, , ,	
17	28,Deetta Robb,,,	
18	2901, Jame Bradfield, , ,	
19	3001.Beulah Hassler	

Alesia Pareja	1002	Austin Lucio	2104	ALL	
Avril Wagstaff	201	Beulah Hassler	3001	. ABC	
Carl Elliott	301	Cherri Breedlove	4	DEF	
Dawn Allington	2706	Deetta Robb	28	G HI	
Elias Spagnuolo	401	Ginny Dampier	2602	_ JKL	
Gregg Ying	2202	Jame Bradfield	2901	M N O	
Jan Harshbarger	2705	Jasmin Drennan	2	○ PQR	
Kassie Rawley	302	Irwin	1001	O STU	
Mac Gatchell	202	Maryln Arvizo	402	VWXYZ	-

W przypadku alfabetów innych niż łacińskie (np. chiński, rosyjski/cyrylica, arabski, hebrajski, itp.) procedura wygląda następująco:

- 1. Z serwera sieciowego portiera wyeksportuj pusty plik .CSV.
- 2. Otwórz za pomocą Notatnika Windows i skopiuj listę katalogów pliku CSV do notatnika z żądanym alfabetem (łaciński, chiński, rosyjski / cyrylica, arabski, ...).
- 3. Zapisz plik jako .CSV / all files \*. \* / UTF-8
- 4. Z serwera sieciowego centralki portierskiej zaimportuj ten plik i poczekaj na wyświetlenie komunikatu "plik przesłano pomyślnie".

UWAGI:

- 1. Można zaimportować maksymalnie 1000 wierszy.
- Jeśli lista jest pusta lub zawiera nieprawidłowe dane, podczas jej importu pojawi się komunikat IMPORT ERROR OR BLANK FILE, PLEASE CHECK (BŁĄD IMPORTU LUB PUSTY PLIK, PROSZĘ SPRAWDZIĆ), prawidłowe dane nadal można zaimportować.

**MAPPING CALL:** Instalator może utworzyć listę mapowania połączeń. Kod mapowania połączeń może zawierać cyfry i litery (A-H). W przypadku blokowej centralki portierskiej można użyć od 1 do 5 cyfr, w przypadku głównej centralki portierskiej od 1 do 8 cyfr. W przypadku, gdy mieszkanie nie ma przypisanego kodu mapowania, można do niego zadzwonić używając numeru mieszkania. Przykład:

😸 agenda\_Mapping\_call.csv 🗵 APARTMENT, NAME, MAPPING CODE, WHITELIST (Y), 102, Jasmin Drennan, 1,, 202, Austin Lucio, 2,, 444,Olen Pelt,3,,

WHITELIST: Jeśli ta funkcja jest włączona, centralka portierska może zadzwonić do określonego mieszkania tylko wtedy, gdy zostało ono wcześniej wpisane do książki telefonicznej, oraz wyrażono na to zgodę ustawiając znacznik na Y (TAK). W przeciwnym razie do tego mieszkania nie można zadzwonić (przez książkę telefoniczną ani przez połączenie z mieszkaniem). Nie należy wpisywać "N" (NIE), gdyż przesył się nie powiedzie.

Przesłana lista

Wynik (biała lista udostępniona)

1	APARTMENT, NAME, MAPPING CODE, WHITELIST (Y),						
2	1, Merideth Semmes, , Y,	AGENDA					
3	2,Jasmin Drennan,,Y,	Alasia Paraja	1002	Austin Lucio	2104	• AU	
4	4, Cherri Bredove,, Y,	Alesia Faleja	1002	Rustin Locio	2104	40.0	
5	201, Avril Wagstaf,, Y,	Avrii wagstat	201	Beulan Hassler	3001	ABU	
6	202,Mac Gatchel,,Y,	Carl Elott	301	Cherri Bredove	4	DEF	
7	301,Carl Elott,AB3,Y,	Gregg Ying	2202	Irwin	1001	GHI	
8	401,Elias Spagnudo,,,	Jame Bradfield	2901	Jan Harshbarger	2705	JKL	
9	402, Marilyn Arvizo, Y,	Jasmin Drennan	2	Mac Gatchel	202	MN0	
10	1001, Irwin Schoemaker, , Y,	Marilyn Arvizo	402	Merideth	1	O PQR	
11	1002,Alesia Pareja,AAA,Y,					O STU	
12	2104, Austin Lucio, , Y,					O VWXYZ	→
13	2202,Gregg Ying,,Y,						
14	2602,Ginny Dampier,,,	T					
15	2705,Jan Harshbarger,,Y,	Niewid	oczn	e w wvka	azie		
16	2706, Dawn Allington, , ,			,			
17	28,Deetta Robb,,,	Nio m	nżna	tam za	dzw	onić z	nozio
10	2901, Jame Bradfield, , Y,		02110		uz W		POZIC
9	3001,Beulah Hassler,,Y,	-					

**KLAWIATURA ALFANUMERYCZNA:** Włącz tę funkcję w przypadku, gdy wymagane jest użycie wywołania alfanumerycznego. Włączenie tej funkcji umożliwia użycie liter od A do H. Użycie znaków zależy od włączenia lub wyłączenia funkcji mapowania połączeń.

A) MAPPING CALL disabled: Urządzenie przekształci znak A na 1, B na 2, itd.

📄 agenda_Mapping_call.csv 🗵	104 - Zodzuvoć do mioozkonio 101
1 APARTMENT, NAME, MAPPING CODE, WHITELIST (Y),	
2 102, Jasmin Drennan, 10A, Y,	10B = Zadzwoń do mieszkania 102
4 444,01en Pelt,22D,Y,	
	↓22D = Zadzwoń do mieszkania 224

 B) MAPPING CALL enabled: Centralka portierska dokona konwersji zgodnie z pobraną książką telefoniczną.

🔚 agenda_Mapping_call.csv 🗵	
1 APARTMENT, NAME, MAPPING CODE, WHITELIST (Y),	10A = Zadzwon do mieszkania 102
2 102, Jasmin Drennan, 10A, Y,	10B = Zadzwoń do mieszkania 202
4 444,01en Pelt,22D,Y,	↓22D = Zadzwoń do mieszkania 444

**SIP EXTENSION:** Włączenie lub wyłączenie funkcji numerów wewnętrznych SIP. Ta funkcja umożliwia wywołanie innego urządzenia SIP (ogólnie z licencją MEET ME). W chwili wywołania centralki portierskiej z panelu lub monitora, zadzwonią również numery wewnętrzne SIP. Gdy któryś z nich odbierze połączenie, pozostałe urządzenia przestaną dzwonić. Maksymalna ilość numerów wewnętrznych SIP wynosi 2.

URL: sip: konto sip @adres IP serwera sip

**NUMBER OF CAMERAS:** Numery kamer IP powiązanych z panelem, które można włączyć podczas połączenia z panelu. (0-4 opcjonalnie).

RTSP: Włączenie lub wyłączenie funkcji RTSP.

Gdy centralka portierska dzwoni do monitora lub innej centralki portierskiej, na monitorze lub centralce portierskiej zostaje wyświetlony powiązany strumień wideo IP CCTV RTSP.

URL: <a href="mailto:rtsp://user:password@adres">rtsp://user:password@adres</a> IP kamery

Jest to adres URL strumienia wideo CCTV RTSP, który zostanie powiązany z centralką portierską.

Użytkownik i hasło: opcjonalne, dla kamer, które ich wymagają.

Format adresu URL może się różnić w zależności od marki/modelu kamery. Patrz arkusz danych odpowiedniej kamery.

	D DOOR ENTRY SY	YSTEM
DEVICE		ADVANCED SETTINGS
GENERAL		
NETWORK	ALARM:	
SIP	DIRECTORY	
SIP CALL	DIRECTORT.	Seleccionar archivo Ninlec. IMPORT EXPORT
ADVANCED	MAPPING CALL:	
LIFT CONTROL	WHITE LIST:	
UNLOCK	ALPHANUMERIC KEYPAD:	
PINCODE	URL:	
PESTORE	SIP EXTENSION 2:	
RESTORE	URL:	
	NUMBER OF CAMERAS: RTSP:	
		SAVE

## 3.7 Sterowanie windą

**LIFT RELEASE:** Włączenie lub wyłączenie funkcji WINDY. Jeśli ta funkcja jest włączona, w menu ZADZWOŃ DO MIESZKANIA i KSIĄŻKA TELEFONICZNA pojawi się PRZYCISK WINDY. (*Sterowanie widną bez nadzoru*)

**VISITOR LIFT CONTROL:** Włączenie lub wyłączenie sterowania windą dla odwiedzającego gościa. Jeśli ta funkcja jest włączona, portier będzie mógł zezwolić na użycie windy po połączeniu się z określonym mieszkaniem. (*Sterowanie widną z nadzorem*)

DEVICE			LIFT CONTROL
GENERAL			
NETWORK	LIFT RELEASE:		
SIP	VISITOR LIFT CONTROL:		
SIP CALL		SAVE	
ADVANCED			
LIFT CONTROL			
UNLOCK			
PINCODE			
RESTORE			

### 3.8 Ustawienia otwarcia zamka

**NUMBER OF DOORLOCKS**: Określa liczbę zamków drzwi, którymi steruje centralka portierska. (Między 0 a 4). W zależności od podanej liczby, w chwili odebrania połączenia z panelu przez centralkę portierską na ekranie centralki portierskiej pojawią się dodatkowe ikony drzwi.

DTMF UNLOCK: Włączenie lub wyłączenie funkcji odblokowania DTMF

Ta funkcja jest używana z urządzeniami SIP innych firm, które wymagają określonej komendy DMTF do otwarcia drzwi.

**DTMF KEY**: Znak, który ma zostać wysłany w celu zwolnienia panelu zewnętrznego SIP, np. # Strona 31

lub \*. Znaki zwalniające blokadę można również ustawić w panelu SIP. Polecenie DMTF KEY zostanie wysłane po naciśnięciu przycisku "klucz" (otwórz).

HTTP UNLOCK: Włączenie lub wyłączenie funkcji odblokowania HTTP.

W chwili naciśnięcia przez portiera przycisku zwolnienia blokady centralka portierska wyśle żądanie http.

**URL**: Określa polecenie odblokowania HTTP, które centralka portierska wysyła w celu zwolnienia blokady z panelu SIP, gdy portier naciśnie ikonę otwarcia drzwi.

Adres URL należy poprawnie skonfigurować w panelu SIP.

DEVICE			UNLOCK SETTINGS
GENERAL			
NETWORK	NUMBER OF	0 ~	
ein	DOORLOCKS:		
эг	DTMF UNLOCK:		
SIP CALL	DTME KEY	#	
	DIWI KET.	#	
ADVANCED	HTTP UNLOCK:		
	URL:	#	
LIFTCONTROL			
UNLOCK		SAVE	
PINCODE			
RESTORE			

## 3.9 Konfiguracja PIN instalatora

DEVICE			INSTALLER PIN
GENERAL			
NETWORK	CURRENT PIN:		
SIP	NEW PIN:		
SIP CALL	CONTINUE IN		1
ADVANCED		SAVE	
LIFT CONTROL			
UNLOCK			
PINCODE			
RESTORE			

W tym menu można dokonać zmiany domyślnego hasła logowania do serwera sieciowego.

### 3.10 Przywrócenie ustawień

**RESTORE FACTORY SETTINGS:** Umożliwia przywrócenie domyślnych ustawień fabrycznych. Adres IP zostanie zmieniony na domyślny adres IP: 10.201.100.0.

**REBOOT DEVICE:** Portier zostanie uruchomiony ponownie, z zachowaniem wszystkich wcześniejszych ustawień.

## 4. Montaż

## 4.1 Schemat ideowy montażu centralki portierskiej





Załóż wspornik na płytce podstawy.

Montaż wspornika.

Kierunek montażu.



Ekran wyświetlacza wsuwa się od góry do dołu.



Montaż zakończony.



Ekran wyświetlacza wysuwa się ze wspornika od dołu w górę.

Caracteristic

Za pomocą śrubokręta podważ wewnętrzny kołnierz łączący wspornik i podstawę. Dwie części rozdzielą się.

Odłącz wspornik od podstawy.

## 4.2 Złącza



- Gniazdo zasilania 12 VDC. Wtyk wewnętrzny jest plusowy
- Gniazdo RJ45 10/100Mbps (PoE)

### 4.3 Dane techniczne

Zasilanie: 12 VDC lub POE. Prąd w trybie czuwania: 200 mA. Prąd roboczy: 500 mA. Ekran: pojemnościowy ekran dotykowy o przekątnej 10,1 cala . Rozdzielczość: 1024x600 dpi. Maksymalny czas połączenia: 120 sek. Maksymalny czas rejestracji: 120 sek. Numer portiera: 9901-9998. Numer wewnętrzny: 0-7 (0 = Główny). Dzwonki sygnalizacji połączenia: 6. Temperatura robocza: -10~55°C. Wilgotność względna: 20-93%, bez kondensacji.



The device you have purchased is identified under Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment. More info:



# FC

Niniejsze urządzenie sprawdzono i uznano za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Niniejsze urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z zaleceniami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w danej instalacji nie wystąpią

zakłócenia.

Jeśli niniejsze urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić wyłączając i włączając urządzenie, owe zakłócenia można skorygować

- za pomocą jednego lub więcej z następujących środków:
- Zmiana kierunku lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Zwrócenie się do sprzedawcy lub doświadczonego serwisanta radiowo-telewizyjnego z prośbą o pomoc.

Więcej informacji podano na stronie internetowej <u>www.fermax.com</u> Kontakt: <u>tec@fermax.com</u> / <u>www.fermax.com/contact</u>