# MONITOR ENERGII ELEKTRYCZNEJ 3F+N MEM-21

INSTRUKCJA OBSŁUGI



### OPIS

MEM-21 umożliwia pomiar energii, prądu, napiecia i mocy na każdei z 3 faz. Pomiar realizowany jest poprzez przekładniki prądowe. MEM-21 może być stosowany jako monitor energii zużytej, wyprodukowanej lub obu równocześnie. Dlatego z powodzeniem można go wykorzystać jako podlicznik w instalacjach fotowoltaicznych (PV). Dodatkową zaletą urządzenia MEM-21 jest prosta konfiguracja, archiwizacja danych pomiarowych w chmurze oraz możliwość exportu danych do pliku "\*.xls". Pozwala to uzyskać informacje o energii z podziałem na okres dzienny, tygodniowy, miesięczny i roczny z możliwością rozbicia na poszczególne fazy. Urządzenie przeznaczone jest do montażu w rozdzielnicy na szynie TH35. Odkręcana antena pozwala na zastosowanie anteny zewnętrznej.

Urządzenie MEM-21 można stosować wyłącznie jako monitor zużycia energii lub podlicznik w instalacjach domowych i przemysłowych.

### CECHY

- napięcie znamionowe 3x 230 VAC / 400 V AC,
- pomiar energii zużytej, wyprodukowanej lub obu jednocześnie,
- pomiar parametrów sieci z rozbiciem na każdą fazę,
- współpraca z kontrolerem EFC-01,
- pomiar realizowany poprzez przekładniki o maksymalnym prądzie 100 A,
- sygnalizacja obecności napięcia na poszczególnych fazach,
- gromadzenie danych o zużytej energii w chmurze + eksport danych do pliku xls,
- możliwość zdalnej aktualizacji oprogramowania,
- łatwy montaż w rozdzielnicy z wykorzystaniem szyny TH35.

Zamel Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego MEM-21 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE

Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami! Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, zużyte urządzenie należy składować w miejscach do tego przeznaczonych. Elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu.

### ZAMEL Sp. z o.o.

ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland tel. +48 (32) 210 46 65, fax +48 (32) 210 80 04 www.zamel.com, e-mail: marketing@zamel.pl



### DANE TECHNICZNE

Znamionowe napiecie zasilania:	3 x 230 VAC / 400 V AC
Częstotliwość znamionowa:	50 / 60 Hz
Znamionowy pobór mocy:	1,5 W
Transmisja radiowa – pasmo:	ISM 868 MHz (868,50 MHz)
Sposób transmisji radiowej:	dwukierunkowa
Kodowanie:	algorytm oparty o klucz 128 bitowy
Zasięg działania:	do 300 m w terenie otwartym
Moc nadawania:	ERP < 20 mW
Współpraca z kontrolerem EFC-01:	tak
Sygnalizacja optyczna - transmisja:	tak - dioda LED Zielona (STATUS)
Sygnalizacja obecności napięcia na poszczególnych fazach:	tak – diody LED czerwone (L1, L2, L3)
Mierzone parametry:	napięcie, natężenie prądu, częstotliwość, moc czynna, bierna, pozorna, energia czynna, energia bierna, pomiary realizowane niezależnie na każdej fazie
Element pomiarowy:	3 x przekładnik prądowy SC-16 100 A / 33,3 mA
Zaciski zasilające:	L1, L2, L3, N
Zaciski do podłączenia przekładników prądowych:	S1S2 (I1), S1S2 (I2), S1S2 (I3),
Liczba zacisków przyłączeniowych:	10 (przewody o przekroju do 2,5 mm <sup>2</sup> )
Mocowanie obudowy:	szyna TH35 (DIN)
Temperaturowy zakres pracy:	-10 do +55 °C
Stopień ochrony obudowy:	IP20
Wymiary:	90 x 35 x 66 mm (dwumodułowa)
Waga:	0,04 kg

## WYGLĄD

Zaciski zasilające L1, L2, L3, N		
	L1 L2 L3 N	
Sygnalizacja nadawania / odbierania / status	Zamel exta life	
Przycisk PROG	MEM-21	Gniazdo anteny
Diody sygnalizujące obecność napięcia na poszczególnych fazach	งใช้68MHz	
	L1 L2 L3	
	S1 S2 S1 S2 S1 S2 └ 1┘ └─ 2─┘ └ 3┘	
Zaciski do podłączenia przekładników prądowych		
Przekładnik pradowy		
		CE
	51" 52	



**INSTALACJA** UWAGA: Stosując przekładniki prądowe należy zwrócić szczególną uwagę na ich poprawne podłączenie do urządzenia MEM-21 oraz właściwe ich zamocowanie (ukierunkowanie) na przewodach prądowych: Przewód czerwony  $\rightarrow$  S1 Przewód czarny  $\rightarrow$  S2 Przekładnik umieszczony na L1 podłączamy do I1 (S1, S2) Przekładnik umieszczony na L2 podłączamy do I2 (S1, S2) Przekładnik umieszczony na L3 podłączamy do I3 (S1, S2) Kierunek płynącego prądu musi być zgodny ze strzałką umieszczoną wewnątrz obudowy przekładnika. Część błędów związanych z niewłaściwym podłączeniem przekładników prądowych do urządzenia MEM-21 można wychwycić analizując wartości niektórych parametrów w ekranie modułu wykresów (okno 'Zużycie bieżace') **INSTALACJA BEZ FALOWNIKA** – MEM-21 zamontowany za głównym licznikiem energii (tylko monitorowanie energii zużytej) W przypadku gdy MEM-21 będzie stosowany tylko do monitorowania energii zużytej to wszystkie wartości mocy czynnej na poszczególnych fazach muszą być dodatnie. Wartość ujemna może świadczyć o odwrotnie zamontowanym przekładniku. prawne podłączenie przekładnika – faza L1 Obciążenie o mocy ~100 W podłączone pod fazę L1 Właściwe podłączenie przekładnika (S1, S2) Właściwe ukierunkowanie przekładnika względem kierunku orądu płynącego przez przewodnik. ędne podłączenie przekładnika – faza L1 Jjemna wartość mocy czynnej (P) Błąd\_1: Błędne podłączenie przekładnika (przewód czerwony podłączony do S2, przewód czarny podłączony do S1) Słąd\_2: Błędne ukierunkowanie przekładnika względem kierunku prądu płynącego przez przewodnik.

OBECNE ZUŻYCIE HI	STORIA
PARAMETRY GLOBALI	NE
Całkowite zużycie energii:	0,00 kWh
Bieżace zużvcie energii:	0.00 kWh
Ostatni reset: 30.05.2022 18:26:0	2 (6m temu)
WYRRANA FA7A	
EA7A 1 EA7A 2	EA7A 2
	220 1E V
Napięcie (O)	0.432.4
Macçzenne prąda (r) Moc czynna (P)	95 W
Moc bierna (Q)	2 var
Moc pozorna (S)	95 VA
Częstotliwość (f)	50.0 Hz
Współczynnik mocy (cos( <b>ф</b> ))	1.0
Przesunięcie fazowe (φ)	-1.4 °
Energia czynna (E)	0,00 kWh
	STODIA
PARAMETRY GLOBALI	storia NE
PARAMETRY GLOBALI Całkowite zużycie energii:	storia NE 0,00 kWh
PARAMETRY GLOBALI Całkowite zużycie energii: Bieżace zużycie energii:	storia NE <b>0,00 kWh</b> 0.00 kWh
PARAMETRY GLOBALI Całkowite zużycie energii: Bieżące zużycie energii: Ostatni reset: 30.05.2022 18:26:0	STORIA NE 0,00 kWh 0,00 kWh 2 (8m temu)
PARAMETRY GLOBALI PARAMETRY GLOBALI Całkowite zużycie energii: Bieżące zużycie energii: Ostatni reset: 30.05.2022 18:26:0: WYBRANA FAZA	STORIA NE 0,00 kWh 0,00 kWh 2 (8m temu)
DBELNE 2021/0E PARAMETRY GLOBALI Całkowite zużycie energii: Bieżące zużycie energii: Ostatni reset: 30.05.2022 18:26:0: WYBRANA FAZA FAZA 1 FAZA 2	STORIA NE 0,00 kWh 0,00 kWh 2 (8m temu) FAZA 3
OBECNE 2027CIE     Image: Control of the	STORIA NE 0,00 kWh 0,00 kWh 2 (8m temu) FAZA 3 224.18 V
PARAMETRY GLOBALI Całkowite zużycie energii: Bieżące zużycie energii: Ostatni reset: 30.05.2022 18:26:0: WYBRANA FAZA FAZA FAZA FAZA Napięcie (U) Natężenie prądu (I)	STORIA NE 0,00 kWh 0,00 kWh 2 (8m temu) FAZA 3 224.18 V 0.436 A
Decke 2021012     Image: Constraint of the second sec	STORIA NE 0,00 kWh 0,00 kWh 2 (8m temu) FAZA 3 224.18 V 0.436 A -96 W
Decke z0210ic     Image: Constraint of the second sec	STORIA NE 0,00 kWh 2 (8m temu) FAZA 3 224.18 V 0.436 A -96 W 2 var
Vertex     PARAMETRY GLOBALI       PARAMETRY GLOBALI       Całkowite zużycie energii:       Bieżące zużycie energii:       Ostatni reset: 30.05.2022 18:26:0:       WYBRANA FAZA       FAZA1       FAZA1       FAZA1       FAZA1       FAZA1       Napięcie (U)       Natężenie prądu (I)       Moc czynna (P)       Moc bierna (Q)       Moc pozorna (S)	STORIA NE 0,00 kWh 2 (8m temu) FAZA 3 224.18 V 0.436 A -96 W 2 var 96 VA
Decke 2021/02     PARAMETRY GLOBALN       Całkowite zużycie energii:     Bieżące zużycie energii:       Bieżące zużycie energii:     Ostatni reset: 30.05.2022 18:26:0:       Ostatni reset: 30.05.2022 18:26:0:     WYBRANA FAZA       FAZA 1     FAZA 2       Napięcie (U)     Natężenie prądu (I)       Moc czynna (P)     Moc bierna (Q)       Moc pozorna (S)     Częstotliwość (f)	STORIA NE 0,00 kWh 0,00 kWh 2 (8m temu) FAZA 3 224.18 V 0.436 A -96 W 2 var 96 VA 50.0 Hz
Decke zůžívcie     Image: Comparison of Compar	STORIA NE 0,00 kWh 2 (8m temu) FAZA 3 224.18 V 0.436 A -96 W 2 var 96 VA 50.0 Hz 1.0

INSTALACJA Z INWERTEREM PV – MEM-21 zamontowany bezpośrednio za inwerterem (tylko monitorowanie energii wyprodukowanej) W przypadku monitorowania tylko energii produkowanej wszystkie wartości mocy czynnej na poszczególnych fazach muszą być ujemne. Wartość dodatnia może świadczyć o błędnie zamontowanym przekładniku. INSTALACJA Z INWERTEREM PV - MEM-21 zamontowany za głównym licznikiem (monitorowanie energii zużytej i oddanej do sieci) W przypadku monitorowania obu energii aktualny znak mocy czynnej zależy od tego czy moc aktualnie zużywana jest większa od mocy produkowanej (aktualnie oddawanej do sieci energetycznej).

Pzużyta > PPRODUKOWANA – aktualna moc czynna ze znakiem "+"

Pzużyta < PPRODUKOWANA – aktualna moc czynna ze znakiem "-"

UWAGA: Jeżeli monitor MEM-21 jest montowany w instalacji z inwerterem PV za licznikiem głównym dwukierunkowym to wówczas monitor fizycznie mierzy energię zużytą oraz nadwyżkę energii, która zostaje oddana do sieci energetycznej.

		[	I
$\Theta \otimes \Theta$	$\Theta \otimes \Theta$	$\Theta$	
L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2	L3 N
Zamer exta life		Transmisja danych	exta life Reset do ustawień
PROG.	MEM-21 ● PROG. ℃	MEM-21 • PROG.	₹⊙
Obecność     o o poszczegu	napięcia na งาริธรรมหาว ólnych fazach มี เมือง เมือง	งโลยพาะ 	0
(L1)(L2)(L s1 s2 s1 s2 s1 s2	3) <u>S1 S2 S1 S2 S1 S2 S1 S2</u>	S1 52 51	\$2 \$1 \$2
		000	
		ΟΝΤΛŻΙΙ	
OWAGIDOTTCZĄCE			
W celu skorzystania z funkcjonalno Obsługa urządzenia jest możliwa t	ości urządzenia MEM-21 konieczne jes ylko poprzez aplikację mobilną EXTA L	it dodanie go do kontrolera systemu EX IFE.	XTA LIFE (EFC-01).
Urządzenie wyszukuje się oraz jes Wymiana danych pomiędzy urządz	t widoczne w grupie 'Czujniki'. eniem MEM-21 a kontrolerem EFC-01	odbywa się na drodze radiowej w zwią	zku z tym należy zadbać o jak najlep-
sze parametry transmisji: - Odległość pomiędzy MEM-21 a	kontrolerem powinna gwarantować po	oprawną komunikację w obu kierunka	ch. W terenie otwartym odległość ta
wynosi około 300 m. W obiektach stropy, instalacje ogrzewania por	n budowlanych może być ona jednak zr Iłogowego itp. Czynniki te należy brać	nacznie mniejsza ze względu na liczne pod uwagę podczas lokacji kontrolera	przeszkody takie jak ściany, zbrojone EFC-01 w obiekcie.
<ul> <li>Urządzenie MEM-21 musi być w nicy z metalowymi drzwiami zale</li> </ul>	posażone w antenę zewnętrzną. W pr.	zypadku instalacji urządzenia wewnątr (ANT-01) umieszczonej poza rozdzielu	z rozdzielnicy metalowej lub rozdziel-
<ul> <li>Dopuszcza się stosowanie innyc</li> <li>W przypadku problemów z zasie</li> </ul>	h anten pracujących w paśmie 868 MH	Iz (wtyk SMA męski). REP-21 instalowany pomiedzy urządze	niem MEM-21 a kontrolerem EEC-01
Urządzenie przeznaczone jest do	montażu w szafach rozdzielczych z wy	korzystaniem szyny montażowej TH3	5. Wymiarowo produkt zajmuje 2 mo-
Urządzenie nie może być narażone	e na bezpośrednie działanie wody oraz	na pracę w środowisku o podwyższone	ej wilgotności. Temperatura w miejscu
Urządzenie przeznaczone jest do i	akresie od -10°C do +55°C. nontażu wewnątrz pomieszczeń. Podc	zas instalacji na zewnątrz urządzenie r	należy umieścić w dodatkowej obudo-
wie hermetycznej i zabezpieczyć p	rzed wnikaniem wody szczególnie od s	strony zacisków przyłaczeniowych.	
ivalezy zapewnić swobodny dostę	o do urządzenia co ułatwi jego obsługę	oraz prace serwisowe.	
Nalezy zapewnic swobodny dostęł Szczególną uwagę należy zwrócić Podłaczenie).	<ul> <li>o do urządzenia co ułatwi jego obsługę</li> <li>na prawidłowe podłączenie przekładn</li> </ul>	oraz prace serwisówe. ików prądowych dostarczonych w kon	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział
rvalezy zapewnic swobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk	o do urządzenia co ułatwi jego obsługę na prawidłowe podłączenie przekładn olwiek prac montażowych lub serwisow	oraz prace serwisowe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!!!
Nalezy zapewnic swobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk	o do urządzenia co ułatwi jego obsługę na prawidłowe podłączenie przekładn olwiek prac montażowych lub serwisow NA DO KONTROLERA EL	oraz prace serwisówe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!!!
Nalezy zapewnic swobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk DODANIE URZĄDZEN	o do urządzenia co ułatwi jego obsługę na prawidłowe podłączenie przekładn olwiek prac montażowych lub serwisow IA DO KONTROLERA EL	oraź prace serwisówe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!!!
Traiezy zapewnic swobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk DODANIE URZĄDZEN ()	o do urządzenia co ułatwi jego obsługę na prawidłowe podłączenie przekładn olwiek prac montażowych lub serwisow A DO KONTROLERA E	oraz prace serwisowe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01 3	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!!!
Traiezy zapewnic swobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk DODANIE URZĄDZENI URZĄDZENIA Odbornik Nedapilk Cząłki Cta Free	do urządzenia co ułatwi jego obsługę na prawidłowe podłączenie przekładn olwiek prac montażowych lub serwisow IA DO KONTROLERA EI      2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     2     4     2     4	oraz prace serwisówe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01 © PAROWANIE © &	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!!!
Traiezy zapewnic swobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk DODANIE URZĄDZENI URZĄDZENIA C Sie Odbiomiki Nadajniki Czajniki Esta Free	do urządzenia co ułatwi jego obsługę na prawidłowe podłączenie przekładn olwiek prac montażowych lub serwisow     A DO KONTROLERA E @     @     @     @     @     @     @     PAROWANIE     @     WSIZUKiwanie, pozostało 54 sek     MEM-21	oraz prace serwisowe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!!
Ivanezy zapewnic swobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk DODANIE URZĄDZENI ( URZĄDZENIA Odbiomiki Nadajniki Crajniki Erta Free	o do urządzenia co ułatwi jego obsługę         na prawidłowe podłączenie przekładn         olwiek prac montażowych lub serwisow         A DO KONTROLERA EI         Image: Comparison of the service of th	oraz prace serwisowe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!!! URZĄDZENIA Cupiki Ext Free URZĄDZENIA Cupiki Ext Free MEM-21 #2294030 Zuzycie całkowite: 0,00 kWh
Ivalezy zapewnic swobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk DODANIE URZĄDZEN URZĄDZENIA O Wadujuki Czujuki Exta Free	o do urządzenia co ułatwi jego obsługę         na prawidłowe podłączenie przekładn         olwiek prac montażowych lub serwisow         A DO KONTROLERA E         Image: Comparison of the service of the	oraz prace serwisowe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!!! C URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA Cudyinia Exts Free Cudyinia Cudyinia Exts Free Cudyinia Cudyini Cudyini Cudyinia Cudyinia C
Invarezy zapewnic Swobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk DODANIE URZĄDZENI ( WZĄDZENIA Odbiomiki Nadujniki Czujniki Exta Free	o do urządzenia co ułatwi jego obsługę         na prawidłowe podłączenie przekładn         olwiek prac montażowych lub serwisow         A DO KONTROLERA EI         Image: Comparison of the service of th	oraz prace serwisówe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!! URZĄDZENIA Cuyliki URZĄDZENIA Cuyliki URZĄDZENIA Cuyliki URZĄDZENIA Cuyliki URZĄDZENIA Cuyliki URZĄDZENIA Cuyliki Exta Free Cuylicie całkowste 0,00 kWh
Inarezy zapewnic Swobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk DODANIE URZĄDZENI ( Coborniki Nadujniki Czujnki Exteree Brak urządzeń dla danej kategorii.	a do urządzenia co ułatwi jego obsługę         na prawidłowe podłączenie przekładn         olwiek prac montażowych lub serwisow         A DO KONTROLERA EI         Image: Comparison of the service of th	oraz prace serwisowe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!!! COMURZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA
rvarezy zapewnic swobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk DODDANIE URZĄDZENI ( WRZĄDZENIA URZĄDZENIA Wadujniki URZĄDZENIA Cujuki Erta Free	a do urządzenia co ułatwi jego obsługę         na prawidłowe podłączenie przekładn         olwiek prac montażowych lub serwisow         A DO KONTROLERA EI         Image: Comparison of the service of th	oraz prace serwisówe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!! URZĄDZENIA C S URZĄDZENIA C S URZĄDZ
Inatezy zapewnic Swobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk ODDANIE URZĄDZENI C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	a do urządzenia co ułatwi jego obsługę         na prawidłowe podłączenie przekładn         olwiek prac montażowych lub serwisow         A DO KONTROLERA EI         Image: Comparison of the service of th	oraz prace serwisówe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!!! C C C C C C C C C C C C C C C C C
rvaiezy zapewnic śwobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk ODDANIE URZĄDZENIA C URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA Cławie Wadujuki Czujuki Esta Free	a do urządzenia co ułatwi jego obsługę         na prawidłowe podłączenie przekładn         olwiek prac montażowych lub serwisow         A DO KONTROLERA EL         Image: Comparison of the service of th	oraz prace serwisówe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!! URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA Exta Free URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA Exta Free URZĄDZENIA URZĄDZENIA Exta Free URZĄDZENIA URZĄ
rvariezy zapewnic swobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk ODDANIE URZĄDZENI C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	a do urządzenia co ułatwi jego obsługę         na prawidłowe podłączenie przekładn         olwiek prac montażowych lub serwisow         A DO KONTROLERA EI         Image: Comparison of the service of th	oraz prace serwisówe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!!! C C C C C C C C C C C C C C C C C
rivalezy zapewnic swobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA URZĄDZENIA Brek urządzeń dla danej kategorii.	o do urządzenia co ułatwi jego obsługę na prawidłowe podłączenie przekładn olwiek prac montażowych lub serwisow A DO KONTROLERA EL 2 PAROWANIE 2 Wyszukiwanie, pozostało 54 sek. MEM-21 #2294030 C :	oraz prace serwisówe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!!! C URZĄDZENIA Cutycie Cutyci Cutyci Cutycie Cutycie Cutycie Cutycie Cutyci
rialezy zapewnic swobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk ODDANIE URZĄDZENI C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	a do urządzenia co ułatwi jego obsługę na prawidłowe podłączenie przekładn olwiek prac montażowych lub serwisow A DO KONTROLERA E	oraz prace serwisówe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!!
Rak urządzeń dla danej kategorii.	o do urządzenia co ułatwi jego obsługę na prawidłowe podłączenie przekładn olwiek prac montażowych lub serwisow A DO KONTROLERA E	oraz prace serwisowe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!!! C C URZĄDZENIA C URZ
Image: Second	o do urządzenia co ułatwi jego obsługę na prawidłowe podłączenie przekładno olwiek prac montażowych lub serwisow          A DO KONTROLERA E         Image: Comparison of the service of the ser	oraz prace serwisowe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!!!
Należy zapewnic swobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk URZĄDZENIA URZĄDZEN	<ul> <li>b do urządzenia co ułatwi jego obsługę na prawidłowe podłączenie przekładni olwiek prac montażowych lub serwisow</li> <li>A DO KONTROLERA EI</li> <li>PAROWANIE</li> <li>Wyszukiwanie, pozostało 54 sek.</li> <li>MEM-21 #2294030</li> <li>:</li> </ul> EXTRZYMAJ Poczekaj aż urządzenie MEM-21 wyświetli się na liście czujników do powiązania z EFC-01. Naciśnij przycisk "ZATRZYMAJ".	oraz prace serwisówe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!!!
rvalezy zapewnic swobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk URZĄDZENIA	<ul> <li>bo do urządzenia co ułatwi jego obsługę na prawidłowe podłączenie przekładni obwiek prac montażowych lub serwisow</li> <li>A DO KONTROLERA EL</li> <li>PAROWANIE</li> <li>Wyszukiwanie, pozostało 54 sek.</li> <li>MEM-21 #Z294030</li> <li>Image: State of the service of the se</li></ul>	oraz prace serwisówe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!!!
Ivalezy zapewnic swobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk URZĄDZENIA	o do urządzenia co ułatwi jego obsługę na prawidłowe podłączenie przekładni obwiek prac montażowych lub serwisow in the prace montaże prace montaże montaże prace montaże p	oraź prace serwisówe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!!
Ivariezy zapewnic swobodny dostę Szczególną uwagę należy zwrócić Podłączenie). Zabrania się wykonywania jakichk URZĄDZENIA C URZ C	<ul> <li>o do urządzenia co ułatwi jego obsługę na prawidłowe podłączenie przekładni obwiek prac montażowych lub serwisow</li> <li>A DO KONTROLERA EI</li> <li>PAROWANIE</li> <li>WEM-21</li> <li>WEM-21</li> <li>#2294030</li> <li>:</li> </ul> Proczekaj aż urządzenie MEM-21 wyświetli się na liście czujników do powiązania z EFC-01. Naciśnij przycisk "ZATRZYMAJ".	oraz prace serwisówe. ików prądowych dostarczonych w kon rych jeżeli urządzenie MEM-21 znajduj FC-01	nplecie z urządzeniem (patrz rozdział je się pod napięciem elektrycznym!!!

Normalne działanie				
Nazwa urządzenia		Moduł	ł wykresów	🖉 Licznik główny
Ikona				Zmień nazwę
	← Cliczi i k growiny ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓		Menu kontekstowe	Zmień ikonę
Energia całkowita (zużyta/wyprodukowa	ina)			Konfiguruj
zliczona przez MEM-21 jako suma ze wszystkich 3 faz	Biezące zuzycie: 8,18 kWh (5,89 zł) Ostatni reset: 07.09.2022 19:45:37	') 7 (14h temu)		Konfiguracja wykresów
	•			Użytkownicy
Licznik dodatkowy (podlicznik) Energia (zużyta/wyprodukowana) oraz kos	zt liczone od czasu 'Ostatniego reset	tu' (wyzerowania)		Informacje o wersji
<ul> <li>Zmieri nazwę – zmiana nazwy urządze</li> <li>Zmień ikonę – zmiana ikony przypisane</li> <li>Konfiguruj – ekran konfiguracyjny urząd</li> <li>Konfiguracja wykresów – włączanie/w</li> <li>Przypisz do kategorii – przypisanie urządzenia i</li> <li>Użytkownicy – przypisanie urządzenia i</li> <li>Informacje o wersji – informacje o zain</li> <li>Usuń – usunięcie urządzenia z kontrolei</li> </ul>	j do urządzenia ( tylko określona baz żenia yłączanie wykresów, zerowanie wykre ądzenia do wybranej kategorii w ekra do wybranego użytkownika / użytkow stalowanym oprogramowaniu, możliw ra	a ikon ) esów, eksport do pliku .xls anie Dom ników vość aktualizacji oprogramo	owania do nowsze	j wersji łówny
Licznik głowny Zużycie: 9,05 kWh	Licznik głowny Produkcja: 7,47 kw	y 🛵 i	Zużycie: 9 Produkcja	0.08 kWh : 7,48 kWh
Bieżące zużycie: 8,18 kWh (5,89 zł) Ostatni reset: 07.09.2022 19:45:37 (14h temu)	Bieżąca produkcja:6,54 kWh (4,7 Ostatni reset: 07.09.2022 19:45:3	'1 zł) 39 (14h temu) I	Bieżące zużycie: 8,21 k Ostatni reset: 07.09.20 Bieżąca produkcja:6,56 Ostatni reset: 07.09.20	Wh (5,91 zł) 22 19:45:37 (14h temu) 5 kWh (4,72 zł) 22 19:45:39 (14h temu)
Okno główne – widok dla trybu	Okno główne – wi	idok dla trybu	Okno gł	ówne – widok dla trybu
<ul> <li>'Wyświetlaj zużycie'</li> <li>Widok okna głównego przy braku komu Przyczyny:</li> <li>Brak napięcia zasilającego</li> <li>Problem z komunikacją na drodze MEM EFC-01:</li> <li>sprawdź antenę,</li> </ul>	Junikacji Junikacji -21, a kontroler -21, a kontroler -21, a kontroler -21, a kontrolere komunikow z kontrolere	ynchronizacja kiedy ostatni – enie MEM-21 1 vało się em EFC-01	Licznik g Zużycie: 6,7	łówny <sup>9 kwh</sup>
<ul> <li>'Wyświetlaj zużycie'</li> <li>Widok okna głównego przy braku komu Przyczyny:</li> <li>Brak napięcia zasilającego</li> <li>Problem z komunikacją na drodze MEM EFC-01:</li> <li>sprawdź antenę,</li> <li>zastosuj antenę zewnętrzną (ANT-01)</li> <li>zmniejsz odległość pomiędzy urządze</li> <li>zastosuj retransmiter REP-21 pomiędz lerem.</li> </ul>	-21, a kontroler -21, a kontroler niem a kontrolerem, zy MEM-21 a kontro-	ynchronizacja kiedy ostatni enie MEM-21 alo się em EFC-01 Ost Bież Ost	Licznik g Zużycie: 6,7 atnia synchronizacja: żące zużycie: 6,79 kW atni reset: 05.09.2022	łówny 9 kWh 08.09.2022 11:28:32 (7m temu /h (4,89 zł) 2 07:13:46 (3 Dni temu)
<ul> <li>'Wyświetlaj zużycie'</li> <li>Widok okna głównego przy braku komu Przyczyny:</li> <li>Brak napięcia zasilającego</li> <li>Problem z komunikacją na drodze MEM EFC-01:</li> <li>sprawdź antenę,</li> <li>zastosuj antenę zewnętrzną (ANT-01)</li> <li>zmniejsz odległość pomiędzy urządze zastosuj retransmiter REP-21 pomiędz lerem.</li> <li>KONFIGURACJA URZĄĮ</li> <li>Konfiguracji urządzenia MEM-21 dokonuje s zużycia oraz produkcji. Widok okna konfigur</li> <li>UWAGA: Niezależnie od wybranej funkc determinuje tylko, które dane są aktualni</li> <li>LICZNIK GŁÓWNY</li> <li>Eurkcia</li> </ul>	-21, a kontroler -21, a kontroler -21, a kontroler -21, a kontrolerem, ty MEM-21 a kontro-	ynchronizacja kiedy ostatni enie MEM-21 rało się em EFC-01 ost bistępny z poziomu menu ko nkcji (wyświetlaj zużycie / w pisuje w chmurze energię esach Korekta licznika – włączer ca. Wartość korekty nadpisi produkcji ). Dzięki tej opcji 21 na przykład w celu zrów	Licznik g Zużycie: 6,7 atnia synchronizacja: żące zużycie: 6,79 kW atni reset: 05.09.2022 ntekstowego. Osoł yświetlaj produkcję zużytą oraz wyp nie tej opcji umożliw uje wartość licznik: można zmienić w ymania go z aktua	hówny 9 kWh 08.09.2022 11:28:32 (7m temu th (4.89 zł) 2 07:13:46 (3 Dni temu) bono konfiguruje się parame e / wyświetlaj zużycie i proc produkowaną. Wybrana f wia wprowadzenie korekty a głównego ( osobno dla z jartość licznika energii dla ułym stanem licznika dłó
<ul> <li>'Wyświetlaj zużycie'</li> <li>Widok okna głównego przy braku komu Przyczyny:</li> <li>Brak napięcia zasilającego</li> <li>Problem z komunikacją na drodze MEM EFC-01:</li> <li>sprawdź antenę,</li> <li>zastosuj antenę zewnętrzną (ANT-01)</li> <li>zmniejsz odległość pomiędzy urządze</li> <li>zastosuj retransmiter REP-21 pomiędz lerem.</li> <li>KONFIGURACJA URZĄI</li> <li>Konfiguracji urządzenia MEM-21 dokonuje s zużycia oraz produkcji. Widok okna konfigur</li> <li>UWAGA: Niezależnie od wybranej funkc determinuje tylko, które dane są aktualni</li> <li>EUCZNIK GŁÓWNY</li> <li>Funkcja</li> <li>Wyświetlaj zużycle &gt;</li> <li>Tużwcia, konfiguracja</li> </ul>		ynchronizacja kiedy ostatni enie MEM-21 alo się em EFC-01 ost Biez ost ost pistępny z poziomu menu ko nkcji (wyświetlaj zużycie / w pisuje w chmurze energię esach Korekta licznika – włączer ca. Wartość korekty nadpisu produkcji ). Dzięki tej opcji 21 na przykład w celu zrów w miejscu instalacji.	Licznik g Zużycie: 6,7 atnia synchronizacja: żące zużycie: 6,79 kW atni reset: 05.09.2022 ntekstowego. Osoł yświetlaj produkcję zużytą oraz wyp nie tej opcji umożliw uje wartość licznika i można zmienić w wnania go z aktua	łówny 9 kWh 08.09.2022 11:28:32 (7m temu /h (4,89 zł) 2 07:13:46 (3 Dni temu) 0000 konfiguruje się parame e / wyświetlaj zużycie i proc produkowaną. Wybrana f wia wprowadzenie korekty a głównego ( osobno dla z rartość licznika energii dla alnym stanem licznika głó
<ul> <li>'Wyświetlaj zużycie'</li> <li>Widok okna głównego przy braku komu Przyczyny:</li> <li>Brak napięcia zasilającego</li> <li>Problem z komunikacją na drodze MEM EFC-01:</li> <li>sprawdź antenę,</li> <li>zastosuj antenę zewnętrzną (ANT-01)</li> <li>zmniejsz odległość pomiędzy urządze zastosuj retransmiter REP-21 pomiędz lerem.</li> <li>KONFIGURACJA URZĄI</li> <li>Konfiguracji urządzenia MEM-21 dokonuje s zużycia oraz produkcji. Widok okna konfigur</li> <li>UWAGA: Niezależnie od wybranej funkc determinuje tylko, które dane są aktualni</li> <li>Funkcja Wyświetlaj zużycie &gt;</li> <li>Zużycie - konfiguracja</li> <li>Korekta licznika</li> </ul>	-21, a kontroler -21, a kontroler -21, a kontroler -21, a kontroler -21, a kontrolere -21, a kontrolere -21, a kontrolere -21, a kontrolere -22, a kontrolere -24, a kontrolere -25, a kontrole	ynchronizacja kiedy ostatni enie MEM-21 vało się em EFC-01 ost Biez ost bistępny z poziomu menu ko nkcji (wyświetlaj zużycie / wy pisuje w chmurze energię esach Korekta licznika – włączer ka. Wartość korekty nadpisy produkcji ). Dzięki tej opcji 21 na przykład w celu zrów w miejscu instalacji.	Licznik g Zużycie: 6,7 atnia synchronizacja: żące zużycie: 6,79 kW atni reset: 05.09.2022 ntekstowego. Osoł yświetlaj produkcję zużytą oraz wyp nie tej opcji umożlik je wartość licznika i można zmienić w wnania go z aktua	tówny 9 kWh 08.09.2022 11:28:32 (7m temu th (4.89 zł) 2 07:13:46 (3 Dni temu) bno konfiguruje się parama e / wyświetlaj zużycie i proc produkowaną. Wybrana f wia wprowadzenie korekty a głównego ( osobno dla z rartość licznika energii dla ulnym stanem licznika głó
<ul> <li>'Wyświetlaj zużycie'</li> <li>Widok okna głównego przy braku komu Przyczyny:</li> <li>Brak napięcia zasilającego</li> <li>Problem z komunikacją na drodze MEM EFC-01:</li> <li>sprawdź antenę,</li> <li>zastosuj antenę zewnętrzną (ANT-01)</li> <li>zmniejsz odległość pomiędzy urządze zastosuj retransmiter REP-21 pomiędz lerem.</li> <li>KONFIGURACJA URZĄI</li> <li>Konfiguracji urządzenia MEM-21 dokonuje s zużycia oraz produkcji. Widok okna konfigur</li> <li>UWAGA: Niezależnie od wybranej funkci determinuje tylko, które dane są aktualni</li> <li>Funkcja Wyświetlaj zużycie &gt;</li> <li>Zużycie - konfiguracja</li> <li>Myświetlaj zużycie &gt;</li> <li>Korekta licznika</li> <li>Obecny stan licznika</li> </ul>	-21, a kontroler -21, a kontroler -21, a kontroler -21, a kontroler -21, a kontrolere -21, a kontrolere -21, a kontrolere -21, a kontrolere -22, a kontrolere -24, a kontrolere -24, a kontrolere -25, a kontrolere -26, a kontrolere -27, a kontrole	ynchronizacja kiedy ostatni enie MEM-21 vało się em EFC-01 ost Biez ost ostępny z poziomu menu ko nkcji (wyświetlaj zużycie / wy pisuje w chmurze energię esach Korekta licznika – włączer ka. Wartość korekty nadpisy produkcji ). Dzięki tej opcji 21 na przykład w celu zrów w miejscu instalacji. Licznik główny Zużycie: 9,60 kWh	Licznik g Zużycie: 6,7 atnia synchronizacja: żące zużycie: 6,79 kW atni reset: 05.09.2022 ntekstowego. Osoł yświetlaj produkcję zużytą oraz wyp nie tej opcji umożliw uje wartość licznika i można zmienić w wnania go z aktua	hówny       Image: Signal
<ul> <li>'Wyświetlaj zużycie'</li> <li>Widok okna głównego przy braku komu Przyczyny:</li> <li>Brak napięcia zasilającego</li> <li>Problem z komunikacją na drodze MEM EFC-01:</li> <li>sprawdź antenę,</li> <li>zastosuj antenę zewnętrzną (ANT-01)</li> <li>zmniejsz odległość pomiędzy urządze zastosuj retransmiter REP-21 pomiędz lerem.</li> <li>KONFIGURACJA URZAI</li> <li>Konfiguracji urządzenia MEM-21 dokonuje s zużycia oraz produkcji. Widok okna konfigur</li> <li>UWAGA: Niezależnie od wybranej funkci determinuje tylko, które dane są aktualni</li> <li>Eucznik GŁOWNY</li> <li>Funkcja</li> <li>Myświetlaj zużycie</li> <li>Korekta licznika</li> <li>Obecny stan licznika</li> <li>Aktywuj/Dezaktywuj wyświetlanie kosztu</li> </ul>	unikacji       Ostatnia sy         -21, a kontroler       Informacja         -21, a kontroler       raz urządze         komunikow       z kontrolerem,         zy MEM-21 a kontro-       z kontrolere         DZEENIA       Się w ekranie 'Konfiguruj', który jest do         się w ekranie 'Konfiguruj', który jest do       acyjnego jest zależny od wybranej fur         ji urządzenie cały czas mierzy i zag       e wyświetlane w aplikacji i na wykre         Corekta licznika       Wyświetlaj         dukcja - konfiguracja       wyświetlaj         korekta licznika       0.00 >         ktywuj/Dezaktywuj       0.00 >	ynchronizacja kiedy ostatni enie MEM-21 valo się em EFC-01 Ost Bie: Ost bistępny z poziomu menu ko nkcji (wyświetlaj zużycie / wy pisuje w chmurze energię esach Korekta licznika – włączer ka. Wartość korekty nadpisu produkcji ). Dzięki tej opcji 21 na przykład w celu zrów w miejscu instalacji. Licznik główny Zużycie: 9,60 kWh Korekta licznika	Licznik g Zużycie: 6,7 atnia synchronizacja: żące zużycie: 6,79 kw atni reset: 05.09.2022 ntekstowego. Osoł yświetlaj produkcję z zużytą oraz wyp nie tej opcji umożliw uje wartość licznik można zmienić w wnania go z aktua	tówny 9 kWh 08.09.2022 11:28:32 (7m temu h (4.89 zł) 2 07:13:46 (3 Dni temu) bono konfiguruje się parame e / wyświetlaj zużycie i proc produkowaną. Wybrana f wia wprowadzenie korekty a głównego ( osobno dla z artość licznika energii dla ulnym stanem licznika głó Wskazanie przed korekta = 100 kWh
<ul> <li>'Wyświetlaj zużycie'</li> <li>Widok okna głównego przy braku komu Przyczyny:</li> <li>Brak napięcia zasilającego</li> <li>Problem z komunikacją na drodze MEM EFC-01:</li> <li>sprawdź antenę,</li> <li>zastosuj antenę zewnętrzną (ANT-01)</li> <li>zmniejsz odległość pomiędzy urządze</li> <li>zastosuj retransmiter REP-21 pomiędz lerem.</li> <li>KONFIGURACJA URZĄI</li> <li>Konfiguracji urządzenia MEM-21 dokonuje s zużycia oraz produkcji. Widok okna konfigur</li> <li>UWAGA: Niezależnie od wybranej funkcy determinuje tylko, które dane są aktualni</li> <li>EulczNIK GŁOWNY</li> <li>Funkcja</li> <li>Wyświetlaj zużycie &gt;</li> <li>Zużycie - konfiguracja</li> <li>Korekta licznika</li> <li>Obecny stan licznika</li> <li>Aktywuj/Dezaktywuj wyświetlanie kosztu</li> <li>Podaj cenę za 1kWh</li> <li>Ozaj zwiedania konza konzycie</li> </ul>	unikacji       Ostatnia sy         -21, a kontroler       Informacja         -21, a kontroler       raz urządze         inem a kontrolerem, cy MEM-21 a kontro-       z kontrolere         DZEENIA       Się w ekranie 'Konfiguruj', który jest do racyjnego jest zależny od wybranej fur         ji urządzenie cały czas mierzy i zape wyświetlane w aplikacji i na wykre       *         Świetlane w aplikacji i na wykre       *         Śukcja - konfiguracja       *         krywij/Dezaktywuj       •         wyświetlanie kosztu       •         wydaj cenę za 1 kWh       0.72 >	ynchronizacja kiedy ostatni ało się em EFC-01 Ost Bież Ost Stępny z poziomu menu ko nkcji (wyświetlaj zużycie / w pisuje w chmurze energię esach Korekta licznika – włączer ka. Wartość korekty nadpisu produkcji ). Dzięki tej opcji 21 na przykład w celu zrów w miejscu instalacji. Licznik główny Zużycie: 9,60 kWh Korekta licznika Obecny stan licznika	Licznik gi Zużycie: 6,7 atnia synchronizacja: żące zużycie: 6,79 kw atni reset: 05.09.2022 ntekstowego. Osoł yświetlaj produkcję zużytą oraz wyp nie tej opcji umożlik uje wartość licznika i można zmienić w wnania go z aktua	hýwny       Image: Signal
'Wyświetlaj zużycie'         Widok okna głównego przy braku komu         Przyczyny:         • Brak napięcia zasilającego         • Problem z komunikacją na drodze MEM         EFC-01:         • sprawdź antenę,         • zastosuj antenę zewnętrzną (ANT-01)         • zmniejsz odległość pomiędzy urządze         • zastosuj retransmiter REP-21 pomiędzi lerem.         KONFIGURACJA URZĄ[         Konfiguracji urządzenia MEM-21 dokonuje si zużycia oraz produkcji. Widok okna konfigur         UWAGA: Niezależnie od wybranej funkci determinuje tylko, które dane są aktualni <ul> <li>Funkcja</li> <li>Wyświetlaj zużycie &gt;</li> <li>Zużycie - konfiguracja</li> <li>Możenka i icznika</li> <li>Obecny stan licznika</li> <li>Aktywuj/Dezaktywuj wyświetlanie kosztu</li> <li>Podaj cenę za 1kWh</li> <li>Ozo &gt;</li> <li>Podaj stałe koszty</li> </ul>	unikacji       Ostatnia sy Informacja         -21, a kontroler       Informacja         -21, a kontroler       raz urządze komunikow z kontrolerem, zy MEM-21 a kontro-         DZENIA         Się w ekranie 'Konfiguruj', który jest do racyjnego jest zależny od wybranej fur ji urządzenie cały czas mierzy i zap e wyświetlane w aplikacji i na wykrot iurkcja         Wyświetlaj produkcje / dukcja - konfiguracja       • K ki i z wyświetlanie kosztu         Corekta licznika       • O (2000)         Wyświetlaj produkcje       • K ki i z wyświetlanie kosztu         Obecny stan cznika       0.00 >         Wodaj cenę za 1 kWh       0.72 >	ynchronizacja kiedy ostatni enie MEM-21 rało się em EFC-01 Ost Bie: Ost Ostępny z poziomu menu ko nkcji (wyświetlaj zużycie / w pisuje w chmurze energię esach Korekta licznika – włączer ka. Wartość korekty nadpisi produkcji ). Dzięki tej opcji 21 na przykład w celu zrów w miejscu instalacji. Licznik główny Zużycie: 9,60 kWh Korekta licznika Obecny stan licznika Licznik główny zużycie: 100,00 kWh	Licznik gi Zużycie: 6,7 atnia synchronizacja: żące zużycie: 6,79 kW atni reset: 05.09.2022 ntekstowego. Osoł yświetlaj produkcję p zużytą oraz wyp nie tej opcji umożliku je wartość liczniki i można zmienić w wnania go z aktua i można zmienić w można zmienić w można zmienić w można zmienić w można zmienić w mania go z aktua	hýwny       Image: Standard Standar
'Wyświetlaj zużycie'         Widok okna głównego przy braku komu         Przyczyny:         • Brak napięcia zasilającego         • Problem z komunikacją na drodze MEM         EFC-01:         • sprawdź antenę,         • zastosuj antenę zewnętrzną (ANT-01)         • zmniejsz odległość pomiędzy urządze         • zastosuj retransmiter REP-21 pomiędzi lerem.         KONFIGURACJA URZĄI         Konfiguracji urządzenia MEM-21 dokonuje si zużycia oraz produkcji. Widok okna konfigur         UWAGA: Niezależnie od wybranej funkci determinuje tylko, które dane są aktualni         I UCZNIK GŁOWNY       Image: Comparison of the system of t	unikacji       Ostatnia sy Informacja         -21, a kontroler       Informacja         raz urządze komunikow z kontrolerem, zy MEM-21 a kontro-       Skiewe kranie 'Konfiguruj', który jest do acyjnego jest zależny od wybranej fur ji urządzenie cały czas mierzy i zag e wyświetlane w aplikacji i na wykrot iurkcja         Wyświetlaj produkcje - konfiguracja       Wyświetlaj produkcje - konfiguracja         corekta licznika       0.00 >         ktywuj/Dezaktywuj wyświetlanie kosztu       0.00 >         wołaj stałe koszty       0.00 >         Valuta       zi PIN >	ynchronizacja kiedy ostatni enie MEM-21 rało się em EFC-01 Ost Bie: Ost bistępny z poziomu menu ko nkcji (wyświetlaj zużycie / w pisuje w chmurze energię esach Korekta licznika – włączer ra. Wartość korekty nadpisi produkcji ). Dzięki tej opcji 21 na przykład w celu zrów w miejscu instalacji. Licznik główny Zużycie: 9,60 kWh Korekta licznika Obecny stan licznika Dobecny stan licznika Licznik główny Zużycie: 100,00 kWh	Licznik gr Zużycie: 6,7 atnia synchronizacja: żące zużycie: 6,79 kW atni reset: 05.09.2022 ntekstowego. Osoł yświetlaj produkcję p zużytą oraz wyp nie tej opcji umożlik je wartość licznika i można zmienić w wnania go z aktua i można zmienić w nożna zmienić w nożna zmienić w nożna zmienić w nożna zmienić w nania go z aktua	him       Image: Section 1         him       Image: Section 2

### MODUŁ WYKRESÓW

- Wykresy dla urządzenia MEM-21 dostępne są tylko i wyłącznie w chmurze exta life. W celu skorzystania z tej usługi należy zalogować się na swoje konto chmurowe. W przypadku połaczenia lokalnego wykresy nie są widoczne. Po dodaniu urządzenia MEM-21 do kontrolera wykresy domyślnie są włączone. Dane pomiarowe automatycznie zapisywane są w chmurze exta life. Do konfiguracji opcji związanych z wykresami służy zakładka 'Konfiguracja wykresów' wybierana z poziomu menu kontekstowego urządzenia MEM-21. LICZNIK GŁÓWNY właczenie / wyłaczenie wykresów dla MEM-21 Włącz / wyłącz wykresy . przycisk do zerowania wykresów (kasowanie wszystkich danych pomiarowych zapisanych w chmurze) Zerowanie historii (wykresów) (ZERUJ przycisk umożliwiający eksport danych z chmury Licznik główny do pliku \*.xls ⊥ Eksport danych do pliku Zmień nazwe Zmień ikone ZAPISZ Konfiaurui Konfiguracja wykresów Użvtkownicy Informacje o wersji Usuń UWAGA: Dane dotyczące energii zużytej i wyprodukowanej są zapisywane w chmurze. Nie są one kasowane po wykonaniu takich operacji jak:
- przywrócenie kopii zapasowej na kontrolerze,
- odparowanie i ponowne sparowanie urządzenia MEM-21,
- reset urządzenia do ustawień fabrycznych,
- wyzerowanie liczników zużycia/produkcji bieżacej

Jedyną możliwością usunięcia danych z wykresów jest wybranie opcji 'Zerowanie historii (wykresów)'. Dane pomiarowe są zapisywane do chmury z odstępem 1 godziny. Plik \* xls zawiera dane dotyczące zarówno energii zużytej jak i wyprodukowanej z rozdzieleniem na poszczególne fazy. W pliku widoczne są próbki godzinowe czyli odczyty energii z poszczególnych faz rejestrowane z rozdzielczością 1 godziny. Dodatkowo w pliku widoczne są przyrosty godzinowe, dniowe oraz miesięczne. Swobodny dostęp do tych danych umożliwia ich szczegółową analizę i obróbkę w arkuszach kalkulacyjnych.

### WIDOK MODUŁU WYKRESÓW

- Moduł wykresów składa się z dwóch ekranów: 'Obecne zużycie' oraz 'Historia'.
- W ekranie 'Obecne zużycie' wyświetlane są podstawowe parametry sieci w rozbiciu na każdą z faz L1,L2 oraz L3. Są to wartości mierzone w czasie rzeczywistym (aktualizowane co 5 s).
- W ekranie 'Historia' dostępne są dane historyczne dotyczące zużycia/produkcji energii w jednym z wybranych okresów (Dzień, Tydzień, Miesiąc i Rok) z podziałem na poszczególne fazy.









### MONTAŻ

Urządzenie MEM-21 przeznaczony jest do montażu w szafach rozdzielczych na szynie TH35 (DIN). Obudowa zajmuje dwa moduły. Do poprawnej pracy wymagane jest podłączenie anteny. Jeżeli antena musi być zainstalowana poza szafą rozdzielczą (dotyczy głównie rozdzielnic metalowych) to można do tego celu wykorzystać antenę zewnętrzną ANT-01 z przewodem o długości 3 m. Antena posiada złącze typu SMA.

- 1. Rozłączyć obwód zasilania bezpiecznikiem, wyłącznikiem nadmiarowoprądowym lub rozłącznikiem izolacyjnym przyłączonymi do odpowiedniego obwodu
- 2 Sprawdzić odpowiednim przyrządem stan beznapięciowy na przewodach zasilających.
- 3. Podłączyć przewody pod zaciski zgodnie ze schematem podłączenia.
- Zamontować urządzenie w rozdzielnicy na szynie TH35 (DIN).
- Załaczyć obwód zasilania i sprawdzić poprawność działania.

### AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

Informacje dotyczące wersji oprogramowania zainstalowanego w urządzeniu znajdują się w ekranie 'Informacje o wersji'. Ekran jest dostępny z poziomu menu kontekstowego.



- Jeżeli dostępne oprogramowanie ma wyższy numer wersji niż zainstalowane oprogramowanie to przycisk 'Aktualizuj' jest aktywny i możliwa jest aktualizacja urządzenia.
- Najnowsze oprogramowanie jest udostępniane na serwerze aktualizacji i jego dostępność sprawdzana jest automatycznie raz na dobę. Dostępność oprogramowania można też sprawdzić w ekranie Ustawienia ---- Aktualizacje po naciśnięciu przycisku 'Wyszukaj'. Jeżeli nowsze oprogramowanie jest dostępne to zostanie ono ściągnięte z serwera.
- Urządzenie przeznaczone do aktualizacji jest oznaczone symbolem "Q".
- . Urządzenia mogą być aktualizowane tylko przez użytkownika 'root'. Podczas aktualizacji sterowanie innymi urządzeniami nie jest możliwe. Proces aktualizacji trwa około 2 minut i kończy się wyświetleniem informacji statusowej: - "Pomyślnie zaktualizowano urządzenie" – jeżeli aktualizacja zakończyła się sukcesem

  - "Wystąpił błąd" jeżeli z jakiegoś powodu aktualizacja zostanie przerwana
- W przypadku błędu aktualizacji nie wolno usuwać urządzenia z zasobów kontrolera!!! należy tylko ponowić proces aktualizacji.
- Jeżeli jednak pomimo wielokrotnych prób aktualizacja nie powiedzie się to konieczne jest odesłanie urządzenia na serwis.
- Zaleca się korzystanie z najnowszych wersji oprogramowania ponieważ zawierają one poprawki starszych błędów oraz nowe funkcjonalności.



Urządzenie należy podłączyć do sieci jednofazowej zgodnie z obowiązującymi normami. Sposób podłączenia określono w niniejszej instrukcji. Czynności związane z: instalacją, podłączeniem i regulacją powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych elektryków, którzy zapoznali się z instrukcją obsługi i funkcjami urządzenia. Demontaż obudowy powoduje utratę gwarancji oraz stwarza niebezpieczeństwo porażenia prądem. Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się czy na przewodach przyłączeniowych nie występuje napięcie. Do instalacji należy użyć wkrętaka krzyżowego o średnicy do 3,5 mm. Na poprawne działanie ma wpływ sposób transportu, magazynowania i użytkowania urządzenia. Instalacja u ządzenia jest niewskazana w następujących przypadkach: brak elementów składowych, uszkodzenie u ządzenia lub jego deformacje. W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania należy zwrócić się do producenta.

### **KARTA GWARANCYJNA**

ZAMEL Sp. z o.o. udziela 24- miesięcznej gwarancji na sprzedawane towary. Producent udziela 24 miesiecznej gwarancji Gwarancją ZAMEL Sp. z o.o. nie są objęte a) mechaniczne uszkodzenia powstałe w transporcie, załadunku / rozładunku lub innych okolicznościach,
 b) uszkodzenia powstałe na skutek wadliwie wykonanego montażu lub eksploatacji wyrobów ZAMEL Sp. z o.o.,
 c) uszkodzenia powstałe na skutek jakichkolwiek przeróbek dokonanych przez KUPUJĄCEGO lub osoby trzecie a odnoszących się do wyrobów będących przedmiotem sprzedaży lub urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania wyrobów będących przedmiotem sprzedaży, d) uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej lub innych zdarzeń losowych, za które ZAMEL Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności ności. e) źródła zasilania (baterie), będące na wyposażeniu urządzenia w momencie jego sprzedaży (jeśli występują). Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji KUPUJĄCY zgłosi w punkcie zakupu lub firmie ZAMEL Sp. z o.o. na piśmie po ich stwierdzeniu. ZAMEL Sp. z o.o. zobowiązuje się do rozpatrywania reklamacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego. Wybór formy załatwienia reklamacji, n.p. wymiana towaru na wolny od wad, naprawa lub zwrot pieniędzy należy do ZAMEL Sp. z o.o. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień KUPUJĄCEGO wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy 6. Pieczęć i podpis sprzedawcy, data sprzedaży sprzedanej