



## BEZPRZEWODOWY PANEL POKOJOWY eSTER\_x80

DO REGULATORÓW OBIEGÓW GRZEWCZYCH

WSPÓŁPRACUJE TYLKO Z REGULATORAMI KOTŁÓW Z SERII ecoMAX

ISM\_xSMART\*



### INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU

WYDANIE: 1.1

### **SPIS TREŚCI**

1. WSKAZOWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA 4
2. INFORMACIE OGOLNE
3. STUSUWANE SYMBULE
4. INFORMACIE DUTYCZĄCE DOKUMENTACII
5. PRZECHOW I WANIE DOKUMIEN TACJI
DERLARACIA ZGODINOSCI
7. DTRENTIWA WEEE/2012/19/0E
8.     OBSŁUGA PANELU
8.1 STEROWANIE PANELEIM
8.3.1 Harmonogram 6
8.3.2 Ekonomiczny 6
8.3.3 Komfortowy 6
8.3.4 Wwiście z domu
8.3.5 Wietrzenie 6
8.3.6 Party 6
8.3.7 Wakacie 6
8 3 8 Przeciwzamarzanie 7
839 ładowanie CWII 7
8.4 HARMONOGRAM 7
8.5 NASTAWY TEMPERATURY 7
8.6 Kocioł 7
8.7 CWU
8.8 TRYB LATO/ZIMA
8.9 Włacz oraz wyłacz kocioł
8.10 Powiadamianie o Alarmach regulatora
GŁÓWNEGO
8.11 USTAWIENIA
8.11.1 Histereza
8.11.2 Korekta temperatury
8.11.3 Jasność ekranu
8.11.4 Zmiana języka8
8.11.5 BLOKADA RODZICIELSKA
8.11.6 AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA
8.11.7 USTAWIENIA SERWISOWE
8.11.8 Dźwięk8
8.11.9 Zegar9
8.11.10 Data9
8.11.11 Panel9
8.11.12 Moduł radiowy9
8.11.13 Informacje 9
9. MONTAŻ PANELU POKOJOWEGO
10. PODŁĄCZENIE DO REGULATORA GŁÓWNEGO 10
11. MODUŁ RADIOWY11
11.1 MONTAŻ I PODŁĄCZENIE MODUŁU RADIOWEGO
DO REGULATORA GŁÓWNEGO 11
11.2 PAROWANIE MODUŁU RADIOWEGO Z PANELEM
POKOJOWYM 11
11.4 WSPÓŁPRACA MODUŁU RADIOWEGO Z
KILKOMA PANELAMI POKOJOWYMI

11.5	PODŁĄCZENIE	MODUŁU	RADIOWEGO	DO	
WYBR	ANYCH REGULAT	ORÓW GŁÓ	WNYCH	13	
12.	PODŁĄCZENIE	PANELU	POKOJOWEGO	DO	
ZACISKÓW REGULATORA GŁÓWNEGO					
13.	DANE TECHNICZ	ZNE		18	
14.	WARUNKI EKSP	LOATACYJN	E	18	

1. Wskazówki bezpieczeństwa

dotyczące

# $\triangle$

- Urządzenie należy używać zgodnie z przeznaczeniem, utrzymując je w suchym otoczeniu i montować wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.
- Przed przystąpieniem do podłączenia modułu radiowego do regulator głównego należy bezwzględnie przerwać pracę regulatora głównego przez jego wyłączenie i odłączenie do zasilania sieciowego.
- Niezgodne z instrukcją lub niewłaściwie podłączenie modułu radiowego do regulatora głównego może być źródłem nieprawidłowego działania regulatora głównego i samego modułu radiowego.
- Uruchomienie urządzenia powinno być przeprowadzone tylko przez osobę zaznajomioną z niniejszą instrukcją.
- W żadnym wypadku nie wolno dokonywać modyfikacji konstrukcji urządzenia.

#### 2. Informacje ogólne

Panel pokojowy eSTER\_x80 przeznaczony jest do bezprzewodowej współpracy Z zewnętrznym modułem transmisji radiowej ISM\_xSMART, który jest przewodowo podłączony do regulatora głównego. Panel montowany jest w wybranym pomieszczeniu np. salonie i ma za zadanie utrzymać zadaną temperature w pomieszczeniu przesyłając sygnał radiowy do modułu radiowego podłączonego do regulatora głównego. Zastosowana szyfrowana, dwukierunkowa komunikacja radiowa pozwala na transmisję informacji z regulatora głównego do panelu, przez co sam panel pełni rolę dodatkowego ekranu do serowania wszystkimi parametrami pracy regulatora głównego.



Komunikacja radiowa: 1 – panel pokojowy eSTER\_x80, 2 – moduł radiowy ISM\_xSMART, 3 – regulator główny.

#### 3. Stosowane symbole

Zastosowane w instrukcji symbole oznaczają:

J - dodatkowe rady i informacje.

- ważne informacje, od których zależeć może zniszczenie mienia, zagrożenie dla zdrowia/życia.

#### 4. Informacje dotyczące dokumentacji

panelu pokojowego stanowi Instrukcja uzupełnienie dokumentacji regulatora głównego. W szczególności oprócz zapisów w niniejszej instrukcji należy stosować się do dokumentacji regulatora głównego. Za spowodowane nieprzestrzeganiem szkody instrukcji producent nie ponosi odpowiedzialności.

#### 5. Przechowywanie dokumentacji

Prosimy o staranne przechowywanie niniejszej instrukcji. W razie przeprowadzki lub sprzedaży urządzenia należy przekazać dołączoną dokumentację nowemu właścicielowi.

#### 6. Deklaracja zgodności

spełnia Zakupiony produkt wymagania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 sprawie harmonizacji r. w ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i nie jest źródłem szkodliwych zakłóceń w komunikacji radiowej dla pracy innych urządzeń, w obszarze mieszkalnym, pod warunkiem prawidłowej instalacji i użytkowania produktu, zgodnie z wymaganiami niniejszej instrukcji.

Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny w pod adresem internetowym www.plum.pl na stronie urządzenia, w części pliki do pobrania.

#### 7. Dyrektywa WEEE/2012/19/UE

Zakupiony produkt zaprojektowano i wykonano z materiałów najwyższej jakości i komponentów, które podlegają recyklingowi i mogą być ponownie użyte.

Produkt spełnia wymagania **Dyrektywy** Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w **sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)**, zgodnie z którą oznaczony jest symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady (jak poniżej), informującym, że podlega on selektywnej zbiórce.



Obowiązki po zakończeniu okresu użytkowania produktu:

 utylizować opakowania i produkt na końcu okresu użytkowania w odpowiedniej firmie recyklingowej,

 nie wyrzucać produktu razem ze zwykłymi odpadami,

• nie palić produktu.

Stosując się do powyższych obowiązków kontrolowanego usuwania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, unikasz szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zagrożenia zdrowia ludzkiego.

#### 8. Obsługa panelu

#### 8.1 Sterowanie panelem

W urządzeniu zastosowano ekran z panelem dotykowym.



W celu wyboru pozycji z menu i edycji parametrów naciskamy w wybranym miejscu odpowiednie symbole na ekranie.

Symbole oznaczają:

■Menu - wybór głównego Menu;

 - / + - zmniejsz/zwiększ wartość wybranego parametru;

/ ^ - przesuwanie listy parametrów dół/góra;

 wyjście z wybranej pozycji Menu lub brak akceptacji nastawy parametru;

🗬 - powrót do ekranu głównego;

 wejście do pozycji z Menu lub potwierdzenie nastawy wybranego parametru;

*informacja o przeznaczeniu wybranej* pozycji Menu;

#### 8.2 Ekran główny



Legenda:

- 1. Nazwa własna panelu wprowadzona przez użytkownika.
- 2. Aktualna temperatura w pomieszczeniu.
- 3. Tryb pracy panelu pokojowego:



Panel pokojowy,



Numer panelu, którego wyświetlany jest aktualnie ekran główny.

- 6. Zegar i dzień tygodnia.
- 7. Przycisk zmiany ekranu głównego.
- Aktualna temp. zewnętrzna (dostępna tylko, gdy do regulatora podłączony jest czujnik pogodowy).
- 9. Bieżący poziom paliwa w podajniku.
- 10. Aktualna temp. zadana w pomieszczeniu.
- 11. Ilość dostępnych ekranów głównych ze wskazaniem, który jest aktualnie wyświetlany.
- 12. Wskaźnik aktualnej temp. zadanej dziennej lub nocnej.
- 13. Dostęp do menu głównego.

#### 8.3 Tryby pracy

Ustawienia trybów pracy regulator głównego dostępne w menu:

 $\textbf{Menu} \rightarrow \textbf{Tryb pracy}$ 

#### 8.3.1 Harmonogram

Ustalana jest temp. zadana w pokoju zgodnie z ustawionym harmonogramem czasowym.

*Temp. zadana nocna* (ekonomiczna) lub

*Temp. zadana dzienna* (komfortowa) ustawiana jest w menu:

Nastawy temperatury  $\rightarrow$  Temperatura nocna/Temperatura dzienna

Na ekranie wyświetlany jest symbol **#**.

#### 8.3.2 Ekonomiczny

Regulator główny pracuje ze stałą *Temperaturą zadaną ekonomiczną*, ustawioną w menu: **Nastawy temperatury** → **Temperatura nocna** 

Na ekranie wyświetlany jest symbol

#### 8.3.3 Komfortowy

Regulator główny pracuje ze stałą *Temperaturą zadaną komfortową*, ustawioną w menu:

Nastawy temperatury  $\rightarrow$  Temperatura dzienna

Na ekranie wyświetlany jest symbol 🛛 👫

#### 8.3.4 Wyjście z domu

Można jednorazowo zastąpić istniejącą nastawę temperatury przez zaprogramowany

okres 1÷60h temperaturą ekonomiczną, ustawianą w menu:

### Nastawy temperatury $\rightarrow$ Temperatura nocna

Po aktywacji trybu należy ustawić czas jego trwania w zakresie  $1\div60h$ , co 1h. Po upływie tego czasu regulator główny przechodzi do trybu, w którym pracował przed ustawieniem trybu *Wyjście z domu*. Na ekranie wyświetlany jest symbol  $\mathbf{\hat{\Omega}}$ .

#### 8.3.5 Wietrzenie

Wybór tego trybu spowoduje zamknięcie zaworów mieszających i wyłącznie pomp obiegowych w regulatorze głównym przez zaprogramowany okres 1÷60min. Po aktywacji trybu należy ustawić czas jego trwania w zakresie 1÷60min, co 1min. Po upływie tego czasu regulator główny przechodzi do trybu, w którym pracował przed ustawieniem trybu Wietrzenie. Na ∎t ekranie wyświetlany jest symbol

#### 8.3.6 Party

Można jednorazowo zastąpić istniejącą nastawę temperatury dowolnie ustawioną temperaturą przez zaprogramowany okres 1÷48h. Po aktywacji trybu należy ustawić czas jego trwania w zakresie 1÷60h (co 1h) oraz wymaganą temperaturę. Po upływie tego czasu regulator przechodzi do trybu, w którym pracował przed ustawieniem tego trybu. Na ekranie wyświetlany jest symbol

#### 8.3.7 Wakacje

Można jednorazowo zastąpić istniejącą nastawę temperatury pokojowej przez wprowadzenie jednej stałej temperatury obowiązującej przez okres 1÷60 dni. Funkcja jest przydatna w przypadku wyjazdu na wakacje. Po aktywacji trybu należy ustawić czas jego trwania w zakresie 1÷60 dni (co 1 dzień) oraz wymaganą temperaturę. Po upływie tego czasu regulator przechodzi do trybu, w którym pracował przed ustawieniem tego trybu. Ustawienie tego trybu spowoduje ustawienie w dodatkowo regulatorze głównym temperatury zadanej ciepłej wody użytkowej na 8°C. Na ekranie wyświetlany

jest symbol

#### 8.3.8 Przeciwzamarzanie

Regulator główny pracuje ze stałą temperaturą zadaną, ustawioną w menu:

# Nastawy temperatury → Temperatura przeciwzamrożeniowa

Ustawienie tego trybu spowoduje dodatkowo ustawienie w regulatorze głównym temperatury zadanej ciepłej wody użytkowej na 8°C. Na ekranie wyświetlany jest symbol

#### 8.3.9 Ładowanie CWU

Umożliwia jednorazowe załadowanie zasobnika CWU. Po aktywacji trybu należy ustawić czas jego trwania w przedziale 0÷60h (co 1h). W czasie trwania tego trybu obniżenia nocne ustawione w harmonogramach dla zasobnika CWU i pompy cyrkulacyjnej zostają wyłączone.

#### 8.4 Harmonogram

Menu umożliwia zaprogramowanie harmonogramów czasowych dla termostatów pokojowych i zasobnika CWU oraz pracy pompy cyrkulacyjnej. Możliwe iest harmonogramów zaprogramowanie czasowych na każdy dzień tygodnia osobno z dokładnością 0,5h (48 zmian poziomu temperatury w ciągu doby). Panel pokojowy umożliwia zaprogramowanie dwóch poziomów temperatury: dziennej (komfortowej) nocnej (ekonomicznej). i Edycja harmonogramu dostępna jest w menu:

#### $\textbf{Menu} \rightarrow \textbf{Harmonogram}$

- Należy wybierać dzień tygodnia, dla którego chcemy ustawić / zmodyfikować harmonogram.
- wyświetlone zostaje okno edycji harmonogramu.



1-linia przedziału czasowego, 2-aktualnie edytowany przedział czasowy, 3 - temp. nocna, 4 - temp. dzienna, 5,7-wybór

przedziału czasowego, 6-wybór temp., 8wejście do menu kopiowania harmonogramów.

Aby ustawić wymagany przedział czasowy należy:

- Przyciskami < , > należy ustawić wskaźnik "2" na godzinę początku zadziałania strefy czasowej.
- Wciskając kolejno przycisk ✓ należy ustawić temperaturę komfortową (dzienną) lub ekonomiczną (nocną).
- Przyciskami < , > należy ustawić wskaźnik "2" na godzinę końca zadziałania strefy czasowej.
- Zakończyć edycję danej strefy poprzez wciśnięcie przycisku ✓.
- W razie potrzeby powyższe czynności należy powtórzyć dla innego przedziału czasu.
- wciśnięcie przycisku wyświetla okno do kopiowania ustawionego harmonogramu do dowolnych dni tygodnia.

#### 8.5 Nastawy temperatury

Umożliwia zmianę nastaw *temperatur zadanych* w pomieszczeniu:

- Temperatura dzienna (komfortowa),
- Temperatura nocna (ekonomiczna),
- Temperatura przeciwzamrożeniowa.

#### 8.6 Kocioł

Umożliwia zdalny dostęp do menu regulatora głównego, do którego jest podłączony panel pokojowy. Możliwy jest podgląd i edycję wszystkich parametrów i alarmów dostępnych w regulatorze głównym.

#### 8.7 CWU

Umożliwia ustawienie temperatury zadanej oraz trybu pracy zasobnika ciepłej wody użytkowej.

#### 8.8 Tryb Lato/Zima

Umożliwia zmianę trybu pracy "Lato/Zima" w regulatorze głównym.

#### 8.9 Włącz oraz wyłącz kocioł

Umożliwia zdalne włączanie lub wyłączenie regulatora głównego z poziomu panelu pokojowego. Pozycje w menu: *Kocioł*, *CWU*, *Lato/Zima* oraz *Włącz/Wyłącz kocioł* są opcjonalne. Dostępne są tylko w przypadku podłączenia panelu pokojowego do regulatora głównego z kompatybilnym oprogramowaniem.

#### 8.10 Powiadamianie o alarmach regulatora głównego

Panel pokojowy wyświetla oraz zgłasza sygnałem dźwiękowym alarmy wysyłane przez regulator główny. Podczas trwania alarmu dotknięcie ekranu wyłączy go. Alarm nie zostanie skasowany. Ze względów bezpieczeństwa można to zrobić tylko za pośrednictwem regulatora głównego.

#### 8.11 Ustawienia

ΠÉ

Ustawienia dostępne są w menu: **Menu**  $\rightarrow$  **Ustawienia** 

#### 8.11.1 Histereza

Parametr definiuje histerezę temperatury w pomieszczeniu. Regulator główny rozpocznie grzanie, gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej aktualnej temperatury zadanej minus histereza, zakończy grzanie, gdy aktualna temperatura zadana w pomieszczeniu zostanie osiągnięta.

#### 8.11.2 Korekta temperatury

Umożliwia wprowadzenie korekty temperatury mierzonej przez panel pokojowy w przedziale od -4.0°C do +4.0°C.

#### 8.11.3 Jasność ekranu

Umożliwia ustawienie jasności podświetlania ekranu panelu pokojowego oddzielnie dla dnia (6:00-22:00), nocy (22:00-6:00) oraz podczas bieżącej edycji ustawień.

#### 8.11.4 Zmiana języka

Umożliwia zmianę języka menu panelu pokojowego.

#### 8.11.5 Blokada rodzicielska

Umożliwia automatyczną blokadę panelu pokojowego. Funkcja aktywuje się po kilku minutach bezczynności i wówczas na ekranie

obok zegarka wyświetlany jest symbol 🖸 . Odblokowanie panelu polega na przytrzymaniu dotkniętego ekranu na kilka sekund.

#### 8.11.6 Aktualizacja oprogramowania

Umożliwia aktualizację oprogramowania panelu pokojowego za pomocą karty pamięci microSDHC wkładanej do gniazda w obudowie panelu.



#### 8.11.7 Ustawienia serwisowe

Wejście do ustawień wymaga wpisania hasła serwisowego.

- Tryb hotelowy blokuje możliwość edycji innych paneli i termostatów pokojowych oraz dostęp do menu regulatora głównego z poziomu tego panelu pokojowego. Użytkownik może wykonać tylko podstawowe nastawy.
- Widoczność w innych panelach zezwolenie na możliwość podglądu i edycji tego panelu pokojowego z poziomu innych paneli i termostatów pokojowych.
- Przywracanie ustawień domyślnych powrót do ustawień fabrycznych.
- Kalibracja panelu dotykowego umożliwia przeprowadzenie kalibracji ekranu dotykowego dla panelu pokojowego.

#### 8.11.8 Dźwięk

Włączenie/wyłączenie dźwięku alarmów i powiadomień pochodzących z regulatora głównego.

#### 8.11.9 Zegar

Ustawienie aktualnego czasu. Panel pokojowy posiada funkcję synchronizacji czasu z innymi termostatami i panelami pokojowymi oraz regulatorem głównym.



Synchronizacja czasu nastąpi przy różnicy czasu pomiędzy panelami a regulatorem głównym większej niż 10s.

Zmiana czasu z poziomu wybranego panelu pokojowego wywoła zmianę czasu w pozostałych panelach oraz termostatach i samym regulatorze głównym. Podłączony do zasilania panel pokojowy pobiera nastawę czasu z regulatora głównego.



Zaprogramowany harmonogram działa w oparciu o wewnętrzną pamięć panelu pokojowego i nie jest kasowany przy braku jego zasilania.

#### 8.11.10 Data

Ustawienie aktualnej daty. Po wprowadzeniu daty samoczynnie ustawi się dzień tygodnia. Funkcja synchronizacji ma tutaj również zastosowanie i działa analogicznie jak przy zmianie nastaw czasu.

#### 8.11.11 Panel

Umożliwia nadanie indywidualnego adresu panelu pokojowego i nadanie mu dowolnej nazwy.

 Adres – do wyboru adresy 1,2 lub 3. Parametr umożliwia zmianę adresu panelu pokojowego w przypadku, gdy do jednego regulatora głównego podłączonych jest przewodowo lub bezprzewodowo kilka paneli pokojowych.

Aby system pracował prawidłowo poszczególne panele pokojowe muszą mieć ustawione inne adresy.

 Nazwa – wprowadzamy własną nazwę panelu pokojowego np. poddasze, pokój dzienny itp. Ułatwia to określenie lokalizacji panelu w budynku i zmianę temperatury zadanej w oddalonym pokoju. Nazwa ta będzie dodatkowo widoczna na ekranach pozostałych paneli pokojowych.

Wybrany A*dres* dla panelu pokojowego (przy połączonych 2 lub 3 panelach) pokazany jest

na ekranie głównym jako 🇭 (kolejne cyfry 2,3), a *Nazwa* wyświetlana (również dla pozostałych paneli) jest na górnym pasku ekranu (lewa strona).

#### 8.11.12 Moduł radiowy

Umożliwia wykonanie parowania panelu pokojowego z modułem radiowym. Ро podłączeniu modułu radiowego do regulatora głównego należy ustawić parametr Tryb parowania urządzenia Tak, na со parowania uruchomi funkcję panelu pokojowego z modułem radiowym na czas 4 Poprawne minut. parowanie zostanie potwierdzone komunikatem ekranie na panelu pokojowego.

#### 8.11.13 Informacje

W menu Informacje wyświetlana jest siła sygnału radiowego oraz informacje o wersji oprogramowania paneli pokojowych, regulatora głównego oraz modułów dodatkowych.

Zalecane jest aby wersja oprogramowania we wszystkich podłączonych panelach pokojowych była taka sama.

#### 9. Montaż panelu pokojowego

Panel pokojowy przewidziany iest do montażu wyłącznie w suchym pomieszczeniu mieszkalnym i powinien zostać zamontowany ścianie w pomieszczeniu na reprezentatywnym dla danego obwodu grzewczego. Po dokonaniu wyboru miejsca montażu należy upewnić się, że:

- wybrane miejsce jest wolne od nadmiernej wilgotności a temperatura otoczenia panelu powinna mieścić się w dozwolonym przedziale,
- wybrane miejsce powinno zapewniać swobodna cyrkulację powietrza znajdować się Ζ dala od źródeł emitujących ciepło, np. sprzętu elektronicznego, kominka, grzejnika oraz bezpośredniego nasłonecznienia,
- wybrane miejsce nie może być przyczyną zakłóceń lub braku sygnału radiowego.
  Termostat można zamontować na wysokości umożliwiającej wygodną obsługę, typowo 1,5m nad posadzką.



Montaż panelu sterującego powinien przebiegać zgodnie z poniższymi wytycznymi.

Należy wywiercić otwory w ścianie (2) i wkręcić wkręty (3) (zastosować kołki rozporowe w ścianie murowanej). Następnie podłączyć przewodem panel pokojowy z dodatkowym zasilaczem sieciowym lub doprowadzić zasilanie bezpośrednio z gniazda regulatora głównego przewodem (4), który może być zagłębiony w ścianie lub może przebiegać po jej powierzchni.

Nie prowadzić przewodu łączącego panel z regulatorem głównym razem z kablami sieci elektrycznej budynku. Przewód nie powinien także przebiegać w pobliżu urządzeń emitujących silne pole elektromagnetyczne.



#### 10.Podłączenie do regulatora głównego

Zalecane napięcie zasilania panelu pokojowego to +12V DC.

Panel może być zasilany niższym napięciem z zakresu +5...12V. Nie jest to jednak zalecane ze względu na straty poziomu napięcia przy długich przewodach połączeniowych.

Do przewodowego połączenia panelu pokojowego z regulatorem głównym wymagany jest przewód 4-żyłowy o maks. długości 30 m, przy przekroju min. 0,5 mm<sup>2</sup>.

Przy przewodowym podłączeniu panelu z regulatorem głównym transmisja radiowa jest wyłączana.

Wyprowadzenia sygnałów w złączu są pokazane na tylnej ścianie obudowy panelu pokojowego:



Nie pomylić biegunów przewodów ponieważ może to uszkodzić panel pokojowy i regulator główny.

Przy współpracy bezprzewodowej panelu pokojowego z regulatorem głównym należy podłączyć do regulatora głównego moduł radiowy ISM\_xSMART, zgodnie z pkt. 11.

Panel pokojowy wymaga podłączenia zewnętrznego zasilania. W tym celu należy zastosować zasilacz sieciowy +12 VDC, min. 0,5 A, który należy podłączyć, z zachowaniem odpowiedniej biegunowości, do złącza panelu. Panel może zasilanv bezpośrednio bvć z aniazda regulatora głównego, wykorzystaniem Z przewodu 2-żyłowego, który należy podłączyć zgodnie z pkt. 12, pomijając podłączenie sygnałów D+ i D-.

Do podłączenia zasilania panelu można wykorzystać dostępny w domach przewód 2-żyłowy, przewidziany dla termostatów i poprowadzony pomiędzy kotłownią a pomieszczeniem mieszkalnym, do którego podłączamy zasilacz sieciowy i panel pokojowy.

#### 11.Moduł radiowy

#### 11.1 Montaż i podłączenie modułu radiowego do regulatora głównego

Moduł radiowy ISM\_xSMART należy zamontować na ścianie w pobliżu miejsca instalacji regulatora głównego.



Umieszczenie modułu radiowego w metalowej obudowie np. skrzynka montażowa, metalowa obudowa kotła itp. spowoduje tłumienie sygnału radiowego, a tym samym zakłócenia w pracy tego modułu.

Moduł radiowy należy przykręcić do ściany za pomocą wkrętów montażowych. Dostęp do otworów pod wkręty montażowe uzyskuje się po odkręceniu pokrywy tego modułu.



Zaciski D+, D-, GND, 12 VDC modułu radiowego należy podłączyć do gniazda transmisji RS485 regulatora głównego.

	Przy łączeniu	transmisji	oraz
	zasilania należy	/ zwrócić uwa	agę na
	odpowiednie	zach	owanie
	biegunowości p	odłączenia sy	gnałów
$\wedge$	D+, D- i zas	silania GND,	12 V
	pomiędzy mod	lułem radiow	vym a
<u>ب</u>	regulatorem	głć	ównym.
	Nieodpowiednie	podłączenie	może
	doprowadzić	do uszko	odzenia
	regulatora głów	nego lub błę	dów w
	jego działaniu.		
	Maksymalna o	długość prze	wodów

jest uzależniona od przekroju przewodów. Dla przewodu 0,5 mm<sup>2</sup> nie powinna przekraczać 30 m. Przekrój nie powinien być jednak mniejszy niż 0,5 mm<sup>2</sup>.



#### 11.2 Parowanie modułu radiowego z panelem pokojowym

	Podłączony	/ elekt	ryczni	e do
n B	regulatora	głównego	moduł	radiowy
لككا	wymaga	parowania	Z	panelem
	pokojowyn	า.		

### Parowanie z poziomu menu regulatora głównego:

Metoda parowania dostępna tylko przy pełnej kompatybilności programu regulatora głównego z modułem radiowym.

Należy wejść do menu regulatora głównego: **MENU** → **Ustawienia ogólne** → **Ustawienia modułu radiowego** → **Tryb parowania** i ustawić *Tryb parowania* na *TAK*, wówczas na czas 4 min. zostanie uruchomiona funkcja parowania. W tym czasie należy sparować panel pokojowy z modułem radiowym, zgodnie z pkt. 8.11.12.

W czasie uruchomionej funkcji parowania można sparować, w analogiczny sposób kolejne panele pokojowe. Po poprawnym sparowaniu paneli z modułem radiowym należy zakończyć tryb parowania w menu regulatora głównego lub można poczekać aż upłynie czas aktywnego trybu parowania. Po nawiązaniu połączenia radiowego z panelem w menu **Informacje** regulatora głównego panele będą pokazywane jako eSTER\_x80 z podaną wersją oprogramowania.

> połaczenie modułu Ponownie radiowego do regulatora głównego, z wcześniej już sparowanymi panelami, nie wymaga ponownego parowania.

#### Parowanie bezpośrednio z modułu radiowego:

Przy ograniczone kompatybilności programu regulatora głównego z modułem radiowym do uruchomienia funkcji parowania służy przycisk **P** modułu radiowego, który należy krótko raz nacisnąć, wówczas zacznie pulsować dioda LED modułu, co oznacza włączenie funkcji parowania na czas 4 min.



W tym czasie można sparować tylko jeden panel pokojowy, analogicznie jak opisano przy parowaniu z poziomu menu regulatora głównego. Po poprawnym sparowaniu panelu należy zakończyć tryb parowania poprzez krótkie naciśnięcie przycisku P lub można poczekać aż upłynie czas aktywnego trybu parowania. Ро nawiązaniu połaczenia radiowego z panelem w menu Informacje regulatora głównego panel będzie widoczny jako ecoSTER podaną wersją Z oprogramowania.

	Metoda	parowani	ia j	przycis	kiem
	może byo	ć również	stoso	owana	przy
T	pełnej k	ompatybilı	ności	progi	ramu
_	modułu	radiowego	z r	egulat	orem
	głównym.				

#### 11.3 Reset pamięci parowania modułu radiowego

Moduł radiowy zapisuje w swojej pamięci dane o parowanych panelach pokojowych, dlatego po wymianie dowolnego panelu pokojowego należy wykonać reset pamięci modułu radiowego przez ustawienie parametru w menu regulatora głównego:

#### MENU Ustawienia ogólne $\rightarrow$ $\rightarrow$ Ustawienia modułu radiowego -> Usuń parowane urządzenia = Tak

Reset pamięci można wykonać również przez wciśnięcie przycisku P modułu radiowego na ok. 8 sek. Potwierdzeniem usunięcia pamięci parowania jest wyłączenie na chwile diody LED, bezpośrednio po puszczeniu przycisku Ρ.

Zresetowany moduł radiowy I ( wymaga ponownego parowania z panelami pokojowymi.

#### 11.4 Współpraca modułu radiowego z kilkoma panelami pokojowymi

Współpraca regulatora głównego z niż jednym więcej panelem pokojowym możliwa jest jedynie przy pełnej kompatybilności programu regulatora głównego z modułem radiowym.

sprawdzić, czy program regulatora Aby głównego jest w pełni kompatybilny z modułem radiowym należy w menu głównego regulatora wybierać zakładkę: Informacje MENU  $\rightarrow$ Wersje programów i jeżeli jest widoczna informacja ISM\_xSMART, z podaną wersją programu, to moduł radiowy będzie współpracował z maksymalnie trzema panelami pokojowymi, jeżeli nie ma tej informacji, to moduł radiowy może współpracować tylko Z jednym panelem pokojowym i aby była możliwość uzyskania pełnej współpracy z kolejnymi panelami, należy skontaktować się z producentem regulatora głównego, który określi czy będzie możliwe przeprowadzenie oprogramowania aktualizacji regulatora głównego tak, aby ta współpraca była zapewniona.

Moduł radiowy może współpracować maksymalnie z trzema panelami pokojowymi.



Poprawnie sparowane panele pokojowe z modułem radiowym wymagają ustawienia indywidualnego adresu dla każdego z tych paneli, zgodnie z pkt. 8.11.11

Elementy konstrukcyjne budynku, rozkład i wyposażenie pomieszczeń, ilość sprzętu odległość elektronicznego, pomiędzy miejscem montażu modułu a termostatem ma wpływ na poziom odbieranego sygnału radiowego - RSSI, dlatego przy wyborze miejsca instalacji termostatu należy brać pod uzyskany poziom uwagę sygnału W wybranym miejscu. Wartość siły sygnału radiowego można odczytać w **MENU**  $\rightarrow$ Ustawienia  $\rightarrow$  Informacje.

> W przypadku zakłóceń lub utraty połączenia radiowego modułu radiowego z panelami, moduł radiowy nie będzie wpływał na pracę regulatora głównego do czasu odzyskania połączenia.

 11.5 Podłączenie modułu radiowego do wybranych regulatorów głównych
Poniżej przedstawione są schematy podłączenia elektrycznego modułu radiowego do zacisków gniazda regulatora głównego.



Podłączenie modułu do **ecoMAX350P1, P2, R1, R2**: 1 - moduł radiowy, 2 – regulator główny.



Podłączenie modułu do **ecoMAX800P3, D3** oraz **ecoMAXX800R3, T3**: 1 - moduł radiowy, 2 - regulator główny.



Podłączenie modułu do regulatora głównego **ecoMAX850P2, R2, D2**: 1 - moduł radiowy, 2 – regulator główny.



Podłączenie modułu do **ecoMAX860P1, P2, D1, D2:** 1 - moduł radiowy, 2 – regulator główny.



Podłączenie modułu do **ecoMAX860P3, D3**: 1 - moduł radiowy, 2 – panel sterujący, 3 – regulator główny.



Podłączenie modułu do **ecoMAX910R1, ecoMAX920P1**: 1 - moduł radiowy, 2 – regulator główny.

#### 12.Podłączenie panelu pokojowego do zacisków regulatora głównego



Podłączenie do ecoMAX800P1, P2, D1, D2 oraz ecoMAXX800R2, T2:

Wszystkie panele pokojowe 1,2,3 wymagają zastosowania dodatkowego zasilacza 12 VDC, min. 0,5 A.



Podłączenie ecoMAX800 P3, D3 oraz ecoMAXX800 R3, T3:

Moduł regulatora może zasilić jednocześnie tylko 2 panele typu TOUCH.

W przypadku, gdy regulator wyposażony jest w panel standardowy (wersja z pokrętłem), wówczas dwa panele pokojowe mogą być zasilane bezpośrednio z modułu regulatora (zacisk 31). Panel trzeci musi być zasilany z dodatkowego zasilacza 12 VDC, min. 0,5 A.



W przypadku, gdy regulator wyposażony jest w panel TOUCH, wówczas tylko jeden panel pokojowy może być zasilany bezpośrednio z modułu regulatora (zacisk 31). Panele 2 i 3 muszą być zasilane z dodatkowego zasilacza 12 VDC, min. 0,5 A.



#### Podłączenie do ecoMAX850P1, R1, D1:

Wszystkie panele pokojowe 1,2,3 wymagają zastosowania dodatkowego zasilacza 12 VDC, min. 0,5 A.



#### Podłączenie do ecoMAX850P2, R2, D2:

Moduł regulatora może zasilić jednocześnie tylko 2 panele typu TOUCH.

W przypadku, gdy regulator wyposażony jest w panel standardowy (wersja z pokrętłem) wówczas dwa panele pokojowe mogą być zasilane bezpośrednio z modułu regulatora (zacisk 40). Panel trzeci musi być zasilany z dodatkowego zasilacza 12 VDC, min. 0,5 A.



W przypadku, gdy regulator wyposażony jest w panel TOUCH (kolorowy, z panelem dotykowym) wówczas tylko jeden panel pokojowy może być zasilany bezpośrednio z modułu regulatora (zacisk 40). Panele 2 i 3 muszą być zasilane z dodatkowego zasilacza 12 VDC, min. 0,5 A.



#### Podłączenie do ecoMAX860P1, D1:

_	Moduł	regul	atora	n	noże	zasilić
LE .	jednocze	eśnie	tylko	2	panele	e typu
	TOUCH.					

W przypadku, gdy regulator wyposażony jest w panel standardowy (wersja z pokrętłem) wówczas dwa panele pokojowe mogą być zasilane bezpośrednio z modułu regulatora (zacisk 46). Panel trzeci musi być zasilany z dodatkowego zasilacza 12 VDC, min. 0,5 A.



W przypadku, gdy regulator wyposażony jest w panel TOUCH, wówczas tylko jeden panel pokojowy może być zasilany bezpośrednio z modułu regulatora (zacisk 46). Panele 2 i 3 muszą być zasilane z dodatkowego zasilacza 12 VDC, min. 0,5 A.



#### Podłączenie do ecoMAX860P2, D2:

<u>I</u>F

Moduł regulatora może zasilić jednocześnie tylko 2 panele typu TOUCH.

W przypadku, gdy regulator wyposażony jest w panel standardowy (wersja z pokrętłem) wówczas dwa panele pokojowe mogą być zasilane bezpośrednio z modułu regulatora (gniazdo G4). Panel trzeci musi być zasilany z dodatkowego zasilacza 12 VDC, min. 0,5 A.



W przypadku, gdy regulator wyposażony jest w panel TOUCH, wówczas tylko jeden panel pokojowy może być zasilany bezpośrednio z modułu regulatora (gniazdo G4). Panele 2 i 3 muszą być zasilane z dodatkowego zasilacza 12 VDC, min. 0,5 A.



#### Podłączenie do ecoMAX860P3, D3:

regulatora zasilić Moduł może ЦĘ jednocześnie tylko 2 panele kolorowe typu TOUCH. W przypadku, qdy regulator kotła wyposażony jest W panel standardowy (wersja z pokrętłem) wówczas dwa panele pokojowe mogą być zasilane bezpośrednio z modułu regulatora (gniazdo G4). Panel trzeci musi być zasilany z dodatkowego zasilacza 12 VDC, min. 0,5 A.



W przypadku, gdy regulator kotła wyposażony jest w panel TOUCH wówczas tylko jeden panel pokojowy może być zasilany bezpośrednio z modułu regulatora (gniazdo G4). Panele 2 i 3 muszą być zasilane z dodatkowego zasilacza 12 VDC, min. 0,5 A



#### Podłączenie do ecoMAX910R1, ecoMAX920P1:

Moduł regulatora wyposażony w panel standardowy (wersja z pokrętłem) lub w panel TOUCH może zasilić bezpośrednio tylko jeden panel pokojowy. Do modułu może być podłączonych jednocześnie maksymalnie 3 panele pokojowe (gniazdo G3), przy czym 2 należy już zasilić z zewnętrznego, dodatkowego zasilacza 12 VDC, min. 0,5 A.



#### 13.Dane techniczne

Zasilanie panelu pokojowego	512V DC – z zasilacza zewnętrznego lub gniazda regulatora głównego
Zasilanie modułu radiowego	512 VDC bezpośrednio z gniazda regulatora
Pobierany prąd przez panel (przy napięciu zasilania 12V)	0,15 A
Stopień ochrony panelu; modułu	IP 20; IP 40
Wilgotność względna	585%, bez kondensacji pary wodnej
Temperatura pracy panelu i modułu	535°C
Temperatura składowania panelu i modułu	-1060°C
Komunikacja	Dwukierunkowa komunikacja radiowa
Pasmo transmisji	868 MHz,
radiowej	(pasmo 865868 MHz)
Moc nadawania panelu i modułu	20 mW (+13 dBm)
Topologia sieci radiowej	Jeden moduł i wiele podrzędnych paneli
Wyświetlacz	Graficzny 480x272pix, z panelem dotykowym
Wymiary	Panel: 148 mm x97 mm x23 mm Moduł radiowy: 70 mm x50 mm x7,7 mm
Masa panelu; modułu	0,2 kg; 0,16 kg
Normy	PN-EN 60730-2-9 PN-EN 60730-1
Klasa oprogramowania	А
Sposób montażu panelu i modułu	Naścienny

Skład zestawu:

- pa	anel es	STER_	_x80		1 szt	•
			1014	CHAND T		

-	moduł	radiowy	ISM_	_XSMART	I SZT.
		-			

#### 14.Warunki eksploatacyjne

Panel pokojowy nie można narażać na bezpośrednie oddziaływanie warunków atmosferycznych (deszczu, promieni słonecznych) i wibracje większe niż typowo podczas transportu kołowego. Nie używać w warunkach wystąpienia kondensacji pary wodnej i chronić od wody a temperatura składowania i transportu nie powinna przekraczać zakresu -15...65°C. Panel powinien być zainstalowany w suchym pomieszczeniu mieszkalnym.

#### Rejestr zmian:

v1.1 – 06-2019 – poprawa opisów w pkt. 8.2, dodanie nowych opisów podłączenia do pkt. 12





ul. Wspólna 19, Ignatki 16-001 Kleosin Polska plum@plum.pl www.plum.pl