

# **Q** www.elektra.pl





# Uniwersalny regulator PL

# **TDR4020-PRO Uniwersalny regulator**

# **Regulator temperatury**

**PV (wartość procesowa)**: Wyświetla wartości mierzone, etykiety parametrów, alarmy i funkcje.

**SV (wartość zadana)**: Wyświetla wartości ustawione (zadane), status funkcji i innych elementów.



PRZYCISKI			WYŚWIETLACZ I DIODY LED		
	UP (góra) Wskazuje kolejne elementy menu. Zwiększa wskazanie na wyświetlaczu. Możliwość programowania parametrów (patrz: parametr H31).	Ľ	Wskazanie podawane jest w °C. Dla innych jednostek pomiaru wyłączony.		
		F	Wskazanie podawane jest w °F. Dla innych jednostek pomiaru wyłączony.		
*	<b>DOWN (dół)</b> Wskazuje kolejne elementy menu. Zmpiejsza wskazanie na wstwietlarzu	(((•)))	Włączony jeśli aktywny alarm, w innych przypadkach wyłączony. Miga w przypadku wyciszenia alarmu.		
	Możliwość programowania parametrów	Tun.	Nie używany.		
set	set (ustaw) (wartość zadana). Otwiera tryb edycyjny "Setpoint" (wartość zadana). Otwiera menu trybu programowania. Aktywuje funkcje. Zatwierdza komendy.	S.Str	Włączony jeśli aktywny "SoftStart" (łagodny start), w innych przypadkach wyłączony.		
		out 1	Włączony jeśli załączony przekaźnik, w innych przypadkach wyłączony. Miga w przypadku pojawienia się ustawionego opóźnienia, zabez- pieczenia lub zablokowania dostępu aktywacji.		
fnc	fnc (funkcja) Otwiera menu "QuickStart" (szybki start). Funkcja ESC (wyjście).	aux	Włączony jeśli przekaźnik załączony przyci- skiem pomocniczym, w innych przypadkach wyłączony.		
aux	aux (pomocniczy) Możliwość nadania dowolnego parametru (patrz: parametr H34).	out 2	Włączony jeśli załączony przekaźnik, w innych przypadkach wyłączony. Miga w przypadku pojawienia się ustawionego opóźnienia, zabez- pieczenia lub zablokowania dostępu aktywacji.		

#### USTAWIANIE WARTOŚCI ZADANYCH

Ustawienie dwóch punktów wartości zadanych urządzenia ("SEt1" i "SEt2") wykonuje się w następujący sposób:



## MENU QUICK START (szybki start)

#### W celu szybkiego zaprogramowania regulatora przejdź do przykładów na stronie 20!

W menu "QuickStart" (szybki start), które można wybrać przyciskając przycisk ( mo w menu głównym, są udostępnione funkcje specjalne, przydatne w konfigurowaniu i zarządzaniu urządzeniem. Znajdują się one w katalogach "Functions" (funkcje) i "Alarms" (alarmy) – pod warunkiem, że aktywowany jest przynajmniej jeden alarm.



Poniżej opisano strukturę menu i funkcje dostępne w poszczególnych katalogach:

# KATALOG FUNCTIONS (funkcje)



Podczas wyświetlania na ekranie wskazania FnC należy przycisnąć przycisk @@. Zostanie wyświetlone wskazanie i status bieżącej funkcji. Przewijanie pozostałych funkcji odbywa się za pomocą przycisku @@.

Przyciskami < (góra) i 😒 (dół) można zmienić status bieżącej funkcji.

Funkcja	Wskazanie funkcji	Status domyślny	Wskazanie aktywnej funkcji
"Soft Start" (łagodny start)	SStr	ON (włączona)	włączona dioda "SStr"
"Standby" (tryb czuwania)	Stnb	OFF (wyłączona)	wyświetlacz nieaktywny

## KATALOG ALARMS (alarmy)\*

Dokładny opis funkcji alarmowych na stronie: 17!

W celu uzyskania dostępu do katalogu alarmowego, należy przycisnąć przycisk () podczas wyświetlania na ekranie wskazania "ALAr". W katalogu znajdują się wszystkie alarmy które występują w urządzeniu. Kody błędów znajdują się w dalszej części instrukcji.

\* Jeśli alarmy nie występują, katalog nie jest wyświetlany w menu.

#### MENU TRYBU PROGRAMOWANIA

W menu trybu programowania dostępne są wszystkie parametry, niezbędne do ustawienia funkcji urządzenia. W menu dostępne są dwa poziomy programowania: <u>poziom użytkownika</u> i <u>poziom instalatora</u>. Domyślnie po przytrzymaniu przycisku <u>a</u> uzyskujemy dostęp do wszystkich funkcji.

Dostęp do poziomu użytkownika:

 Podczas wyświetlania ekranu podstawowego wskazania na wyświetlaczu, użytkownik może nacisnąć i przytrzymać przycisk ere przez 3 sekundy aby uzyskać dostęp do menu programowania parametrów użytkownika (Poziom USER).

Dostęp do poziomu instalatora:

Po przejściu w tryb programowania użytkownika należy przewinąć przyciskiem (164) do wskazania PA2, co oznacza dostęp do katalogu z parametrami poziomu instalatora (Poziom INSTALLER). Po wyświetleniu wskazania PA2, należy przycisnąć i zwolnić przycisk (189).



Zmiana wartości parametrów (dla obu poziomów programowania):

- Przyciskami (Sora) i (odł) należy przewinąć katalogi poziomu użytkownika do wskazania pożądanego katalogu. Przyciskiem (Przyciskiem) użyskuje się dostęp do parametrów, znajdujących się w wybranym katalogu (np. katalog "ALAr").
- Po naciśnięciu przycisku e w katalogu "ALAr", zostaje wyświetlony pierwszy parametr wybranego katalogu, jak poniżej:

Wyświetlanie PV: wskazanie parametru (PAO). Wyświetlanie SV: bieżąca wartość parametru (0).



- Przyciskiem sen można przewijać wszystkie parametry dostępne w wybranym katalogu.
- Przyciskami (S) (góra) i (S) (dół) można zmienić wartość wybranego parametru. Nowa wartość parametru zostanie zapisana po przyciśnięciu przycisku (mo) lub po upłynięciu 15 s.
- Powrót do poprzednich poziomów na wyświetlaczu następuje po przyciśnięciu przycisku (ma).



Powrót z każdego miejsca struktury menu do poprzednich poziomów na wyświetlaczu następuje po przyciśnięciu przycisku ( 10 po upływie czasu 15 sekund. Ostatnia wartość pokazywana na wyświetlaczu zostanie zapisana w pamięci urządzenia.

	OPIS PARAMETRÓW	
SEt1/SEt2	Wartość zadana.	
SET	Dwa szybie przyciśnięcia przycisku umożliwia ustawienie punktu wartości zadanej SEt1/SEt2.	
SET	Przytrzymanie przycisku umożliwia dostęp do wszystkich funkcji regulatora opisa- nych niżej (zmiana folderów po przewinięciu przyciskiem DOWN).	
	Menu programowania parametrów użytkownika (Poziom USER)	
dF1/dF2	Zakres histerezy punktu nastawionego SEt1/SEt2. Ze znakiem ujemnym – grzanie, ze znakiem dodatnim – chłodzenie.	
HC1/ HC2	Wybór trybu sterowania H – ogrzewanie, C – chłodzenie oddzielnie dla SEt1/SEt2.	
db1/db2	Dodatkowy zakres histerezy poza punktem nastawionym SEt1/SEt2.	
HS1/HS2	Wartość maksymalna, która może zostać przypisana punktowi wartości zadanej SEt1/SEt2.	
LS1/LS2	Wartość minimalna, która może zostać przypisana punktowi wartości zadanej SEt1/SEt2.	
HA1/HA2	Alarm temperatury maksymalnej. Ograniczenie temperatury, powyżej którego aktywuje się alarm (względny lub bezwzględny status tej wartości jest sprawdzany parametrem "Att", dostępnym na poziomie instalatora w katalogu "ALAr").	
LA1/LA2	Alarm temperatury minimalnej. Ograniczenie temperatury, poniżej którego aktywuje się alarm (względny lub bezwzględny status tej wartości jest sprawdzany parame- trem "Att", dostępnym na poziomie instalatora w katalogu "ALAr").	
CAi	Operacja kalibracji.	

ноо	Wybór typu czujnika: • ntC = Ntc • PtC = Ptc • Pt10 = Pt1000 • Pt1 = Pt100						
H01	Konfiguracja wyjść OUT1 i OUT2 – zgodnie z tabelą						
	H01	H01 Opis OUT1 OUT2					
	0	wolny	H21	H22			
	1	włącz/wyłącz (ON/OFF)	H/C	H22			
	2 i 3	nie używane	-	-			
	4	4 dwa niezależne włącz/wyłącz (ON/OFF) H/C H/C					
	5	5 dwa zależne włącz/wyłącz (ON/OFF) H/C H/C					
	6	6 strefa neutralna H/C H/C					
ndt	Format wyświetlacza z kropką jako znakiem wartości dziesiętnych: • y = aktywny • n = nieaktywny.						
dro	<ul> <li>Wybór wyświetlania w °C lub °F temperatury odczytanej przez czujnik: • 0 = °C • 1 = °F.</li> <li>UWAGA: Jeśli zmienia się °C na °F lub odwrotnie, nie ulegają przeliczeniu wartości zadane, różnicowe itd. (np. wartość zadana = 10°C zmieni się na 10°F).</li> </ul>						
LOC	Blokada panelu przycisków (ustawień): • y = aktywna • n = nieaktywna.						
PS1	Hasło do poziomu 1 (USER).						
rEL	Wersja urządzenia, parametr tylko do odczytu.						
tAb	Zastrzeżony, parametr tylko do odczytu.						
PA2	dostęp do poziomu instalatora (INSTALLER)						

SET	Naciśnięcie przycisku na folderze PA2 umożliwia dostęp do menu instalatora (zmia- na folderów po przewinięciu przyciskiem UP):	
	Menu programowania parametrów instalatora (Poziom INSTALLER)	
Podfolde	r rE1 i rE2	
OS1/OS2	Kalibracja wartości zadanej SEt1/SEt2. Wartość temperatury będzie arytmetycznie dodawa- na do wartości zadanej jeśli aktywowano zredukowaną wartość zadaną, nie może mieć wartości 0.	
db1/db2	Dodatkowy zakres histerezy poza punktem nastawionym SEt1/SEt2.	
dF1/dF2	Zakres histerezy punktu nastawionego SEt1/SEt2. Ze znakiem ujemnym – grzanie, ze znakiem dodatnim – chłodzenie.	
HC1/HC2	Wybór trybu sterowania H – ogrzewanie, C – chłodzenie oddzielnie dla SEt1/SEt2.	
HS1/HS2	Wartość maksymalna, która może zostać przypisana punktowi wartości zadanej SEt1/SEt2.	
LS1/LS2	Wartość minimalna, która może zostać przypisana punktowi wartości zadanej SEt1/ SEt2.	
HA1/HA2	Alarm temperatury maksymalnej. Ograniczenie temperatury, powyżej którego aktywuje się alarm (względny lub bezwzględny status tej wartości jest sprawdzany parametrem "Att", dostępnym na poziomie instalatora w katalogu "ALAr").	
LA1/LA2	Alarm temperatury minimalnej. Ograniczenie temperatury, poniżej którego aktywuje się alarm (względny lub bezwzględny status tej wartości jest sprawdzany parametrem "Att", dostępnym na poziomie instalatora w katalogu "ALAr").	

dn1/dn2	Opóźnienie, po którym uruchamiany jest OUT1/2. Wskazany czas opóźnienia musi upłynąć pomiędzy sygnałem żądania aktywowania od przekaźnika regulatora a fizycznym uruchomieniem.
do1/do2	Opóźnienie po wyłączeniu. Wskazany czas opóźnienia musi upłynąć pomiędzy deaktywowaniem przekaźnika regulatora a następnym uruchomieniem. UWAGA: wartość "0" dla parametrów dn1/2, di1/2, dE1/2 oznacza deaktywowanie.
di1/di2	Opóźnienie pomiędzy kolejnymi załączeniami. Wskazany czas opóźnienia musi upłynąć pomiędzy dwoma następującymi po sobie włączeniami regulatora.
dE1/dE2	Opóźnienie pomiędzy włączeniami. Wskazany czas opóźnienia musi upłynąć pomiędzy sygnałem żądania deaktywowania od przekaźnika regulatora a fizycznym wyłączeniem.
On1/On2	Czas włączenia regulatora w przypadku wady czujnika. Jeśli On1 = 1 i gdy OF1 = 0, regulator jest ciągle włączony, a przy On1 = 1 i OF1 > 0 działa w trybie cyklu dyżurnego ( <i>Duty Cycle</i> ). Patrz: Cykl Dyżurny ( <i>Duty Cycle</i> ).
OF1/OF2	Czas wyłączenia regulatora w przypadku wady czujnika. Jeśli OF1 = 1 i gdy On1 = 0, regulator jest ciągle wyłączony. Przy OF1 = 1 i On1 > 0 działa w trybie cyklu dyżurnego ( <i>Duty Cycle</i> ). Patrz: Cykl Dyżurny ( <i>Duty Cycle</i> ). Analogicznie dla folderu <b>rE2</b>
Podfolde	r SFt – parametry trybu "SOFTSTART"
dSi	Wartość dynamicznego kroku wzrostu temperatury w stosunku do wartości zadanej SEt1/SEt2 [st.C 0-25]
Std	Trwanie kroku dla trybu <i>Soft Start</i> (jednostka miary zdefiniowana parametrem <i>unt</i> ). [0-255] Unit: jednostka czasu <b>0</b> =godziny <b>1</b> =minuty <b>2</b> =sekundy

SEn	Wybór wyjścia dla funkcji <i>Soft Start</i> . Określa wyjście, na którym ma być aktywowany <i>Soft Start</i> 0 = deaktywowany $1$ = aktywowany na OUT 1 $2$ = aktywowany na OUT 2 3 = aktywowany na OUT 1 i 2.		
Sdi	Zakres reaktywacji automatycznej trybu Soft Start [st.C 0-30]		
Podfolder uwzględnie	cLc - parametry trybu "REGULATOR CYKLICZNY" – cykliczne załączanie na określony czas bez nia parametru temperatury. Uzyskiwany przez ustawienia parametrów wyjść H21=2 i H22=2		
Con	Czas włączenia (ON) dla wyjścia regulatora cyklicznego. [min. 0-255]		
CoF	Czas wyłączenia (OFF) dla wyjścia regulatora cyklicznego. [min. 0-255]		
Pod folde	r ALAr		
Att	Tryby parametrów HA1/HA2 i LA1/LA2 <i>Abs</i> = wartość bezwzględna <i>rEL</i> = wartość względna		
Afd	Histereza alarmu.		
PAO	Alarm wyłączenia po włączeniu urządzenia następującym po awarii zasilania. [h. 1-10]		
SAO	Czas wygaśnięcia dla wskazania alarmu "Nie osiągnięto wartości zadanej". [h. 0-24]		
tAO	Opóźnienie czasowe dla wskazania alarmu temperatury. [min. 0-255]		
AOP	Alarmowa polaryzacja wyjścia nc = normalnie zamknięta <i>no</i> = normalnie otwarta		
Podfolde	r diSP		
LOC	Blokada panelu przycisków (ustawień) $y =$ aktywna $n =$ nieaktywna		
PA1	Hasło do poziomu 1 (USER). Jeśli jest aktywne (wartość parametru różna od 0), należy je podać podczas dostępu do parametrów poziomu użytkownika (USEr).		

PA2	Hasło do poziomu 2 (INSTALLER). Jeśli jest aktywne (wartość parametru różna od 0), należy je podać podczas dostępu do parametrów poziomu instalatora (inST).	
ndt	Format wyświetlacza z kropką jako znakiem wartości dziesiętnych $y$ = aktywny $n$ = nieaktywny <i>Ent</i> = nieużywana	
CA1	Kalibracja czujnika. Wartość temperatury ze znakiem dodatnim lub ujemnym jest doda- wana do odczytu z czujnika, wg. ustawienia parametru "CAi".	
CAi	<ul> <li>Operacja kalibracji</li> <li>Ø = dodaj jedynie do wyświetlanej temperatury</li> <li>I = dodaj jedynie do wartości temperatury używanej przez regulatory, nie do wartości pokazywanej na wyświetlaczu (która pozostaje bez zmian)</li> <li>2 = dodaj zarówno do wartości temperatury używanej przez regulatory, jak i do wartości pokazywanej na wyświetlaczu.</li> </ul>	
LdL	Wartość minimalna, która może być pokazywana na wyświetlaczu przez urządzenie.	
HdL	Wartość maksymalna, która może być pokazywana na wyświetlaczu przez urządzenie.	
dro	Wybór wyświetlania w °C lub °F temperatury odczytanej przez czujnik $0 = °C$ $1 = °F$	
ddd	Informacja na wyświetlaczu w trybie wyświetlania ciągłego: <b>0</b> = wartość zadana 1 SEt1 <b>1</b> = wartość zadana 2 SEt2 <b>2</b> = wartość nie obsługiwana w tym modelu.	
Podfolder	· CnF - konfiguracja	
ноо	Wybór typu czujnika: <i>ntC</i> = Ntc <i>PtC</i> = Ptc <i>Pt10</i> = Pt1000 <i>Pt1</i> = Pt100	

H01	Konfiguracja wyjść OUT1 i OUT2 – zgodnie z tabelą			
	H01	Opis	OUT1	OUT2
	0	wolny	H21	H22
	1	włącz/wyłącz (ON/OFF)	H/C	H22
	2 i 3	nie używane	-	-
	4	dwa niezależne włącz/wyłącz (ON/OFF)	H/C	H/C
	5	dwa zależne włącz/wyłącz (ON/OFF)	H/C	H/C
	6	strefa neutralna	H/C	H/C
H02	Czas aktywacji dla funkcji panelu z przyciskami. Dla przycisków FNC oraz UP (góra) i DOWN (dół), które można konfigurować tak, aby dawały możliwość dostępu do dwóch funkcji każdy, ustawia się czas aktywacji drugiej funkcji. Wyjątkiem jest przycisk AUX (pomocniczy), który ma ustalony czas opóźnienia na 0,5 sekundy.			
H06	Przy wyłączonym urządzeniu (OFF) aktywne przyciski lub cyfrowe wejście AUX/oświetlenie $o = n = nieaktywne, T = y = aktywne.$			
H08	Tryb czuwania (Standby): <i>0</i> = wyłączony jedynie wyświetlacz, <i>1</i> = włączony wyświetlacz, wyłączone wyjścia, <i>2</i> = wyłączony wyświetlacz i wyjścia.			
H10	Opóźnienie aktywacji wyjścia po włączeniu, minimalny czas opóźnienia dla pod- łączenia obciążenia w przypadku ponownego uruchomienia po awarii zasilania.			

H21*	Możliwość konfiguracji wyjścia cyfrowego 1(jeśli jest): $0 = \text{deaktywowane } 1 = \text{alarm}$	
	2 = cykliczne 3 = AOX (pomocnicze)/oswietienie 4 = tryb czuwania (standby).	
H22*	Możliwość konfiguracji wyjścia cyfrowego 2; jak H21.	
H31	Konfiguracja przycisku UP (góra): <i>0</i> = deaktywowany <i>1</i> = aktywowanie/deaktywowa- nie "Soft Start" <i>2</i> = aktywowanie/deaktywowanie OS1/OS2: (kalibracji SEt1/SEt2) <i>3</i> = regulator cykliczny <i>4</i> = aktywowanie/deaktywowanie wyjścia AUX (pomocniczego) <i>5</i> = aktywowanie/deaktywowanie trybu czuwania (Standby) <i>6</i> , <i>7</i> , <i>8</i> = nie używane.	
H32	Konfiguracja przycisku DOWN (dół); jak H31.	
H34	Konfiguracja przycisku AUX (pomocniczego); jak H31.	
rEL	Wersja urządzenia, parametr tylko do odczytu.	
tAb	Zastrzeżony, parametr tylko do odczytu	
Podfold	<b>ler FPr</b> → patrz opis Karta kopiująca (Copy Card)	
Podfold	ler Add - KOMUNIKACJA	
Pts	Wybór protokołu $t$ = Televis $d$ = Modbus.	
dEA	Indeks urządzenia w grupie (wartości parametru od 0 do 14).	
FAA	Grupa urządzeń (wartości parametru od 0 do 14). Parametry dEA i FAA reprezentują adres sie- ciowy urządzenia, który jest podawany w formacie "FEDD", gdzie "FF" = FAA, a "DD" = dEA.	
PtY	Bit parzystości protokołu Modbus $n =$ brak $E =$ parzysty $o =$ nieparzysty.	
StP	Bit stopu protokołu Modbus $1b = 1$ bit $2b = 2$ bity.	
* patrz: ta	abela, parametr H01	

#### KATALOG ALARMS (alarmy)\*

W celu uzyskania dostępu do katalogu alarmowego, należy przycisnąć przycisk cel podczas wyświetlania na ekranie wskazania **ALAr**. W katalogu znajdują się wszystkie alarmy zaprogramowane w urządzeniu.

Jeśli nie zaprogramowano alarmów, katalog nie jest wyświetlany w menu.

Jeśli zaprogramowano alarmy, przyciskami 🕋 (góra) i 👀 (dół) można przewijać pomiędzy poszczególnymi alarmami.

Wskazanie	Alarm	Przyczyna	Skutki*	Rozwiązanie problemu
E1	Wadliwy czuj- nik 1 (sterujący)	zmierzone wartości są poza zakresem nominalnym czujnik sterujący wadliwy/ zwarcie/otwarty obwód	Na głównym wyświetla- czu – ale nie w katalogu "ALAr" – pokazuje się wskazanie "E1".	sprawdzić przewód czujnika wymienić czujnik
HA1 HA2	Alarm wysokiej temperatury na czujniku 1 lub 2	wartość zmierzona przez czujnik ≥ HA1/2 po upływie czasu tAO (patrz: opis para- metrów HA1/2, Att i tAO)	W katalogu "ALAr" zaprogramowany alarm przez wskazanie HA1/ HA2.	poczekać, aż wartość temperatury odczytywana przez czujnik spadnie poni- żej wielkości HA1/2-AFd
LA1 LA2	Alarm niskiej temperatury na czujniku 1	wartość zmierzona przez czujnik ≤ LA1/2 po upływie czasu tAO (patrz: opis para- metrów LA1/2, Att i tAO)	W katalogu "ALAr" zaprogramowany alarm przez wskazanie LA1/ LA2.	poczekać, aż wartość tem- peratury odczytywana przez czujnik wzrośnie powyżej wielkości LA1/2-AFd
EAL	Alarm ze- wnętrzny	regulacja alarmu z opóźnie- niem ustawiona parametrem H14 z poprzez aktywowanie wejścia cyfrowego D.I., jeśli H11 = 9 lub 10 (patrz: parametr H11 i H14)	Alarmowa dioda LED ciągle zapalona, alarm wskazany w katalogu "ALAr" wskazaniem "EAL". Jeśli H11 = 10, regulato- ry są zablokowane.	wyłączyć alarm ręcznie przyciskając przycisk jeśli H11 = 10, regulatory mogą być ponownie aktywowane tylko po dezaktywowani wejścia cyfrowego

\* Pojawia się, kiedy aktywny jest przynajmniej jeden alarm.

#### HASŁA

Hasła mogą zostać wprowadzone, aby ograniczyć dostęp do poszczególnych poziomów zarządzania parametrami. Można aktywować dwa różne hasła poprzez ustawienie parametrów *PA1* i *PA2* w katalogach *diSP* (*PA1* na poziomie *USEr, PA2* na poziomie *InSt*). Hasło jest aktywne, jeśli wartość parametru *PA1/PA2* jest różna od 0.

- Aby uzyskać dostęp do menu programowania, należy przycisnąć i przytrzymać przycisk przez ponad 5 sekund. Jeśli uprzednio wprowadzono hasło, pojawi się żądanie wprowadzenia hasła (PASSWORD), należy znów przycisnąć en .
- Jeśli hasło PA1 zostało aktywowane (wartość parametru różna od 0), należy je wprowadzić, poprzez wybór właściwej wartości przez przewijanie dostępnych elementów za pomocą przycisków (góra) i (1) (dół) i zatwierdzenie przyciśniętym przyciskiem (1).

Jeśli wprowadzone hasło jest błędne, urządzenie wyświetli ponownie żądanie wprowadzenia hasła (wskazanie **PAS1**), a operacja musi zostać powtórzona.

Hasło PAS2 dla poziomu InSt działa analogicznie do PAS1.

# KARTA KOPIUJĄCA (Copy Card)

Karta kopiująca to element dodatkowy, który podłączony do portu równoległego TTL pozwala na szybkie programowanie parametrów urządzenia (pobieranie i przesyłanie mapy parametrów z i do jednego lub więcej urządzenia takiego samego typu). Przesyłanie (upload, wskazanie UL) i pobieranie parametrów (download, wskazanie dL), jak również formatowanie przycisków (wskazanie Fr), wykonuje się, jak następuje:



**Reset pobierania (***download reset***)** Należy podłączyć kartę przy wyłączonym urządzeniu. Po włączeniu urządzenia parametry programowania zostaną przesłane do urządzenia. Po teście wyświetlacza, przez kolejne 5 sekund pokazywane jest następujące wskazanie: wskazanie *dLY*, jeśli

operacja się powiodła; wskazanie dLn, w przeciwnym przypadku.

UWAGI • po operacji przesyłania danych urządzenie będzie działać wg. nowo załadowanej mapy parametrów • patrz katalog FPr w "Parametrach" • podłączyć kartę kopiującą tak, aby napis MEMORY MODULE (moduł pamięci) był zorientowany do góry.



#### **REGULATOR ON-OFF**

Regulator domyślnie jest ustawiony na pomiar temperatury i obsługę wyjść **OUT1** i **OUT2** w momencie przekroczenia wartości temperatur nastawionych **SEt1/SEt2**. Odpowiada to następującej konfiguracji parametrów wyjść:

- H01 wartość 4 dwa niezależne wyjścia ON/OFF
- H21 0 wyjście obsługiwane przez H01
- H22 0 wyjście obsługiwane przez H01

Takie ustawienie pozwala na:

- Obsługę 2-ch niezależnych obwodów grzejnych przy pomiarze za pomocą jednego czujnika temperatury.
- Obsługę obwodu podstawowego przez wyjście OUT1 oraz obwodu rezerwowego przez wyjście OUT2 uruchamiane w przypadku nie zapewnienia parametrów przez obwód podstawowy.
- Obsługe obwodu grzejnego przez wyjście OUT1 oraz informacje do systemu BMS przez wyjście OUT2 o spadku temperatury (nie zapewnieniu parametrów) przez obwód grzejny.

## REGULATOR ON-OFF z informacją o sytuacji alarmowej do systemu BMS

Wciśnij i przytrzymaj przycisk Wciśnij przycisk 
i zaakceptuj wybór **PA2** (tryb ustawień instalatora). Wciśnij kilkakrotnie przycisk 
i ub 
i wyszukaj podfolder **CnF**. Wciśnij kilkakrotnie przycisk 
i ub 
i wyszukaj parametr **H01** za pomocą przycisku Wybierz wartość 1 (czyli **OUT1 – ON/OFF, OUT2** obsługiwany przez parametr **H22**). Wyszukaj parametr **H22** i ustaw go na wartość 1 – Alarm. Następnie (w menu użytkownika) ustaw wartości alarmowe temperatur: **HA1/HA2** – wysokich, LA1/LA2 – niskich. Wciśnij kilkakrotnie przycisk 
i ub 
i wyszukaj podfolder **ALAr**. Wciśnij kilkakrotnie przycisk <sup>(C)</sup> lub <sub>(C)</sub> i wyszukaj parametr **AOP** następnie przestaw polaryzację wyjścia alarmowego na **nO** – normalnie otwarte.

Takie ustawienie pozwala na:

- Obsługę obwodu(ów) grzejnego za pomocą wyjścia OUT1.
- Obsługę zdarzenia alarmowego każdego typu za pomocą OUT2, dodatkowo przestawienie nastaw alarmów temperatury HA1, LA1 spowoduje przekazanie informacji do systemu BMS o zbyt wysokiej lub zbyt niskiej temperaturze na rurociągu.

## UWAGA! Przy zmianie parametrów wyjść tj H01, H21, H22 należy ponownie uruchomić regulator.

#### CYKL DYŻURNY – cykliczne załączanie na określony czas bez uwzględnienia parametru temperatury przy zgłoszeniu błędu czujnika E1

Niezależnie od trybu pracy (**ON/OFF** lub praca z informacją o trybie alarmowym do systemu BMS z wykorzystaniem **OUT2**, j.w.) jest możliwość ustawienia reakcji regulatora na zdarzenie uszkodzenia czujnika (E1). Regulator będzie cyklicznie włączał obwód dołączony do **OUT1** lub/i **OUT2** na ustawiony czas. W celu zaprogramowania cyklu dyżurnego:

Wciśnij i przytrzymaj przycisk 💷.

Wciśnij przycisk 💓 i zaakceptuj wybór PA2 (tryb ustawień instalatora).

Wciśnij kilkakrotnie przycisk 🔊 lub v i wyszukaj podfolder rE1/rE2.

Wyszukaj funkcję **On1/On2** i ustaw wartość minut pracy w cyklu w zakresie 1-255.

Wyszukaj funkcję OF1/OF2 i ustaw wartość minut przerw w cyklu w zakresie 1-255.

Jeśli **On1** = 1 i gdy **OF1** = 0, regulator jest ciągle włączony, a przy **On1** = 1 i **OF1** > 0 działa w trybie cyklu dyżurnego ("Duty Cycle").

#### REGULATOR CYKLICZNY – cykliczne załączanie na określony czas bez uwzględnienia parametru temperatury

- Wciśnij i przytrzymaj przycisk set.
- Wciśnij przycisk 💓 i zaakceptuj wybór PA2 (tryb ustawień instalatora).
- Wejdź do podfolderu CnF i nadaj funkcji H01 parametr 0.
- Odszukaj funkcje H21 i H22 i nadaj im parametr 2.
- Przejdź folder wyżej za pomocą przycisku (mc) następnie wciśnij kilkakrotnie przycisk () i znajdź podfolder cLc.
- Con: Czas włączenia (ON) dla wyjścia regulatora cyklicznego. [min. 0-255]
- CoF: Czas wyłączenia (OFF) dla wyjścia regulatora cyklicznego. [min. 0-255]
  - Przypisz włączenie trybu cyklicznego np. przyciskiem a odszukaj parametr H34 i nadaj mu wartość: 3 regulator cykliczny.
  - Wciśnij kilkakrotnie przycisk me w celu przejścia do katalogu głównego, następnie wciśnij i przytrzymaj przycisk me aby włączyć tryb cykliczny.

#### FUNKCJA STANDBY – wyłączenie regulatora bez odłączenia napięcia lub dowolna konfiguracja za pomocą parametru H08 w podfolderze CnF

Wciśnij przycisk mc następnie wciśnij przycisk .

Wciśnij przycisk 💓 i zaakceptuj wybór Stnb.

W celu przywrócenia pracy regulatora powtórz powyższą operację.

# FUNKCJA SOFT START

Włączenie uruchamia procedurę podniesienia temperatury w stosunku do ustawień temperatury zadanej **SEt1/SEt2** w określonym czasie. Ustawienia temperatur i czasu znajdują się w podfolderze **SFt** katalogu **PA2** (**INSTALLER**).

Wciśnij przycisk inc następnie wciśnij przycisk set. Wciśnij set w celu włączenia funkcji Soft Start (SStr).



ZACISKI			
1-2 OUT2 (H22)	18-19 Zasilanie termostatu L-N		
13-14 OUT1 (H21) zacisk przekaźnika normalnie otwarty (tryb ogrzewanie)	22-24 Czujnik temperatury NTC		
13-15 OUT1 (H21) zacisk przekaźnika normalnie zamknięty (tryb chłodzenie)	A TTL do BusAdapter, CopyCard, UniCard		

# WYMIARY



**mPL/**2014/04