

## eQ-3 MAX! Termostat ścienny

#### OPIS MODUŁU:

eQ3 MAX! Termostat ścienny służy do sterowania Termostatami grzejnikowymi. Zawiera wewnętrzny czujnik mierzący temperaturę otoczenia, która jest radiowo przekazywana do termostatów grzejnikowych. Urządzenie komunikuję się z serwerem poprzez eQ-3  $\,$  MAX!  $\,$  HUB.

### SYMBOL:



Moduł eQ-3 MAX! Termostat ścienny jest reprezentowany przez obiekt, który składa się z jednego wejścia typu temperatura, dwóch wyjść temperatury i jednego wyjścia binarnego. Każda zmiana stanu wejścia temperatury powoduje wysłanie komendy do termostatu. Zmiany temperatury zadanej wysyłane są do termostatu nie częściej niż co 3 sekundy.

Element na wyjściach raportuje temperaturę zmierzoną i zadaną oraz naładowanie baterii.

WEJŚCIA					
rysunek	nazwa	typ			
	Temperatura zadana	wejście temperatury			

WYJŚCIA					
rysunek	nazwa	typ			
	Temperatura zadana	wyjście temperatury			
	Temperatura zmierzona	wyjście temperatury			
-	Stan baterii	wyjście binarne			

Na wyjściu binarnym generowany jest stan logiczny '1' gdy moduł sygnalizuje niski poziom baterii.

Ustawienia instalatora					
nazwa funkcji	opis	zakres	jednostka/opis		
Monitorowanie połączenia	Ustala akcje w przypadku utraty połączenia z serwerem (informacja o modułach poza zasięgiem)	moduł standardowy	Informacja na wyjściu standardowym SX 752		
		moduł alarmowy	Informacja na wyjściu alarmowym SX 752		
		moduł niemonitorowany	Brak kontroli poprawności połączenia		
Opóźnienie w sygnalizowaniu braku zasięgu	Ustala opóźnienie, po którym moduł zostanie zgłoszony, że jest poza zasięgiem serwera	1—5			

## Rejestracja w systemie

- 1. Zarejestrować eQ-3 MAX! HUB
- 2. Wybrać sposób rejestracji
- 3. Na krótko nacisnąć przycisk na module eQ-3 MAX! HUB (LED będzie pulsował przez 30s)
- Wprowadzić urządzenie eQ-3 MAX! Termostat ścienny w tryb rejestracji zgodnie z instrukcją producenta
  Po rejestracji LED na module eQ-3 MAX! HUB przestanie pulsować

• Przed ponowną rejestracją należy wcześniej zresetować moduł

# UWAGA!

Sposób podłączenia określono w niniejszej instrukcji. Czynności związane z instalacją, podłączeniem i regulacją powinny być wykonywane przez osoby posiadające uprawnienia elektryczne, które zapoznały się z instrukcją obsługi i funkcjami modułu. Demontaż obudowy powoduje utratę gwarancji oraz stwarza niebezpieczeństwo porażenia prądem. Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się, czy na przewodach przyłączeniowych nie występuje napięcie. Na poprawne działanie ma wpływ sposób transportu, magazy nowania i użytkowania modułu. Instalacja modułu jest niewskazana w następujących przy padkach: brak elementów składowych, uszkodzenie modułu lub jego deformacja. W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania należy zwrócić się do producenta.