

Opis głównego termostatu XMA/ CMG2

1. Główny włącznik (0/1)

Włącza i wyłącza ogrzewanie
W ciągu pierwszych trzech sekund
wyświetlacz wskazuje, który czujnik
jest aktywny.

FI- czujnik wewnętrzny (w termostacie)
FE- czujnik zewnętrzny (ściana lub
podłoga)

2. Przycisk funkcji

Przycisk funkcji "F" stosowany jest
do następujących operacji.

- Kierowania termostatu na adres
zdalnego sterowania RFT/CTG (nastawy
temperatury wewnątrz pokoju) w
zakresie układu (zob. Adresowanie
grzejników str. 15)
- Kontrolowania, czy XMA/CMG2 odbiera
informacje z RFT/CTG czy nie.
- Sprawdzania adresu strefy jednostki.
Wyświetlacz wykaże numer strefy przez
czas 3 sekund (strefa 1-15/16)

3. Lampka kontrolna odbiornika

(Zielona) Gdy zapali się, wówczas Termo-
stat regulowany jest przez RFT/CTG.
Gdy zgaśnie, temperatura może być
sterowana ręcznie przy użyciu
przycisków \triangleup \triangledown

4. Ręczne ustawianie temperatury

W celu ustawienia temperatury ręcznie,
zielona lampka kontrolna odbiornika musi
być zgaszona (regulacja przyciskiem "F").

Używając przycisków \triangleup \triangledown można
teraz ustawić mechanicznie pożądaną
temperaturę.

5. "Aktywna" lampka kontrolna

Czerwona lampka pali się, gdy pracuje
grzejnik. Termostat dokonuje korekty w
przerwach co 40 sek. (W przybliżeniu).
Np. na zapotrzebowanie w 50 grzejnik
będzie włączał i wyłączał co 20 sek.
Na 100 - kiedy temperatura spadnie
o 1 C od nastawionej i 0 gdy tempera-
tura jest wyższa o 1 C od nastawionej)

6. Wyświetlacz

Wskazuje pożądaną temperaturę pokoju
(przy wewnętrznym lub zewnętrznym
czujniku ściennym) w C.

7. Antena

8. Miejsce przestawienie tem- peratury.

Można ustawić stały wariant tempera-
tur różniący się od tej ustawionej
przez RFT/CTG stosując się do
następującej procedury..

Wcisnąć i przytrzymać "F" następnie
nacisnąć przycisk \triangleup .
Gdy wyświetlacz zacznie migać,
puścić oba przyciski.

Następnie wcisnąć przycisk \triangleup
lub \triangledown na taką temperaturę, jaką
sobie życzymy zmienić (max. 5 C)
Podczas zmieniania ustawienia,
wyświetlacz wskaże poprzedni zapis.

Termostat zarejestruje i zachowa
nowe ustawienie. Po około 15 sek.
Wyświetlacz przestanie migać.

Przykład

Zdalne sterowanie RFT/CTG przesyła
sygnały do termostatów w różnych
pomieszczeniach w tej samej strefie,
aby ustawiły temp. na 22 C.
Powoduje to wrażenie, że w jednym
z pokoiów jest trochę chłodniej.
Można wtedy użyć funkcji
przestawiania, aby dodać, powiedzmy
2 C za pomocą przycisku \triangleup .
Teraz termostat wyświetli 24 C, nawet
gdy RFT/CTG zasygnalizuje 22 C.

9. Blokada centralna pilota RFT/CTG)

Jeśli na wyświetlaczu termostatu
pokaże się znak "--" (przez 3 sek.)
Podczas prób regulacji ręcznej (mech-
anicznej), oznacza to że pilot RFT
jest zablokowany centralnie w celu
zapobieżenia nieumiejętnemu mani-
pulowaniu przez osoby niepowołane.

Można to usunąć w RFT/CTG.

10. Kalibrowanie termostatu

Kalibrowanie termostatu musi być
przeprowadzona podczas gdy w
pomieszczeniu panuje ustabilizowana
temperatura, to znaczy gdy czerwona
lampka zapala się i wyłącza w
regularnych odstępach czasu.

Jeśli jest odchylenie pomiędzy aktualną
temperaturą pomieszczenia (odczyt z
termostatu) a temperaturą ukazaną
przez wyświetlacz, może to być
skorygowane za pomocą następującej
procedury :

Wcisnąć i przytrzymać "F", a potem
przycisk \triangledown .

Kiedy wyświetlacz zacznie migać,
zwolnić oba przyciski.

Użyć przycisków \triangleup \triangledown , aby
skorygować odczyt wyświetlacza,
tak aby odpowiadał odczytowi
termometru.

Termostat rejestruje i przechowuje
to nowe ustawienie.
Po około 15 sek. wyświetlacz przestanie
migać.

Przykład:

Termostat wykazuje 22 C podczas
gdy termometr wskazuje 20 C.
W takim przypadku termostat musi
być skorygowany o 2 C poprzez
użycie przycisku \triangledown .

