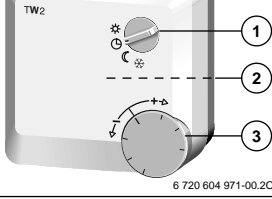




6 720 604 971 (00.12) OSW

# TW 2

## INFO



6 720 604 971-00.20

### Po polsku

### Skrócona instrukcja obsługi

Zdalny sterownik można stosować tylko z regulatorem pogodowym.

Następujące warunki przyłączenia muszą zostać spełnione:

- wbudowany zegar przełączniowy,
- prawidłowe ustawienia podstawowe,
- Ustawić na regulatorze tryb pracy ☾ lub **Automatik** pracą automatyczną.

### Wybór trybu pracy (1)

	Zabezpieczenie przed mrozem (wyłączenie ogrzewania przy temperaturach zewnętrznych ponad +4 °C)
	Stałe utrzymywanie obniżonej temperatury (tryb nocny) (temperatura dopływu obniżona o ok. 25 K w stosunku do trybu normalnego)
	Zmiana między trybami pracy: ochrona przeciwmrozowa/praca oszczędna i praca normalna, odpowiednio do ustawienia na regulatorze pogodowym
	Trwały tryb normalny

### Przełącznik (2)

– TW2 ściągnąć z podstawy. Na tylnej ścianie znajduje się przełącznik, którym można włączyć lub wyłączyć wbudowany czujnik temperatury.

- Pozycja ●: Czujnik aktywny
- Pozycja ○: Czujnik nieaktywny

### Regulator temperatury (3)

Ustawienie regulatora temperatury ma wpływ na tryb normalny i tryb obniżonej temperatury.

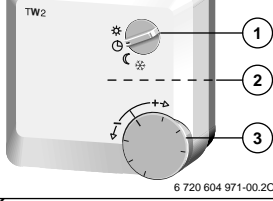
– Ustawić żądaną temperaturę na pokrętle regulacyjnym.

- Zakres regulacji przy aktywnym czujniku: ±1,5 K (°C)
- Zakres regulacji przy nieaktywnym czujniku: ±12 K (°C)

1 K = 1 °C

# TW 2

## INFO



6 720 604 971-00.20

### Česky





#### Zkrácený návod k obsluze

Dálkové ovládání může být použito pouze s ekvitermními regulátory.

Musí být splněny následující podmínky:

- zabudované spínací hodiny,
- správná základní nastavení,
- Režim provozu ☰ nebo nastavená **automatika** na regulátoru.

#### Druh provozu (1)

	Ochrana proti zamrznutí (vypne topení při vnější teplotě nad +4 °C)
	Trvalý sporo režim (nabíhací teplota snižená o ca. 25 K oproti normálnímu režimu)
	Změna mezi provozem „ochrana proti zamrznutí/noční pokles“ a „denním provozem“ v závislosti na nastavení ekvitermního regulátoru.
	Trvalý normální režim

#### Přepínač (2)

– TW2 stáhněte ze soklu.

Na zadní straně se nachází spínač sloužící k zapnutí nebo vypnutí zabudovaného čidla místnosti.

- Poloha ●: Čidlo aktivní
- Poloha ○: Čidlo neaktivní

#### Regulátor teploty (3)

Nastavení regulátoru teploty působí na normální a sporo režim.

– Požadovanou teplotu místnosti nastavte na otočném knoflíku.

- Oblast nastavení při aktivním čidlu:  
 $\pm 1,5 \text{ K (}^\circ\text{C)}$
- Oblast nastavení při neaktivním čidlu:  
 $\pm 12 \text{ K (}^\circ\text{C)}$

1 K = 1 °C