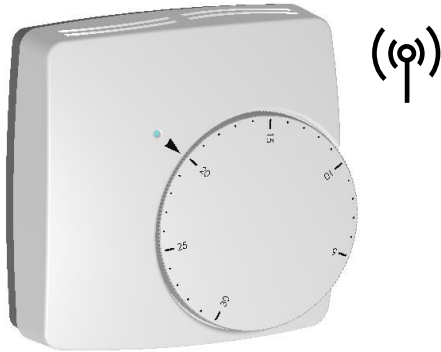
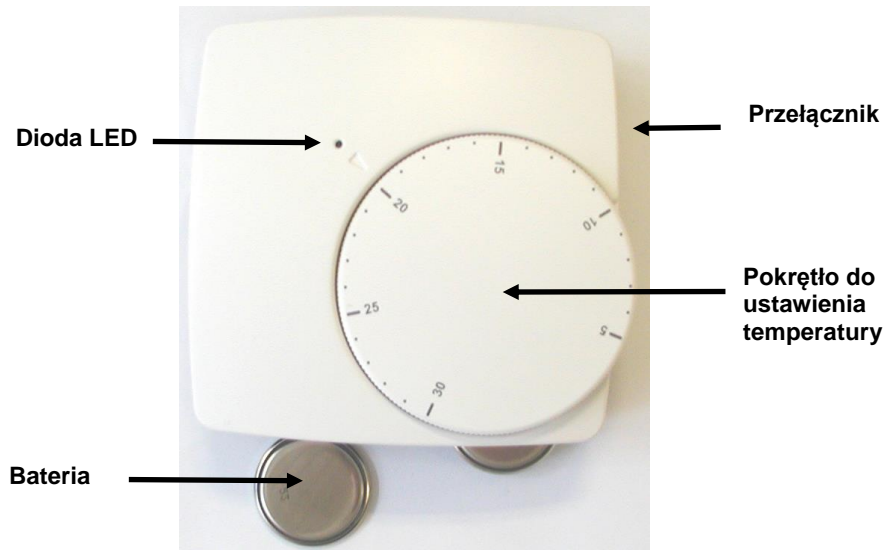


## Elektroniczny termostat radiowy typ WFHTRF 001 (WFHT- 20033)



## RODZAJ PRACY

- Elektroniczny termostat radiowy (433,92 MHz) do sterowania siłownikiem w ogrzewaniu powierzchniowym
- Przełącznik tryb pracy normalny (☀), obniżonym (☾) lub wyłączony (OFF).
- Każdy termostat posiada własny kod radiowy w celu zagwarantowania jednoznacznego przyporządkowania do odbiornika radiowego.
- Niniejszy termostat pracuje razem tylko z pojedynczym odbiornikiem radiowym lub elektrycznym radiowym rozdzielaczem regulowanym producenta.



## KONFIGURACJA RADIOWA

- Umieścić termostat radiowy w pobliżu elektrycznego radiowego rozdzielacza regulacji (EFR).
- Ustawić przełącznik w pozycji (OFF). Jeżeli jednemu EFR przyporządkowanych jest kilka termostatów wszystkie ustawić w pozycji (OFF).
- Aby termostat radiowy przyporządkować do EFR musi on być najpierw ustawiony w trybie "RF init". Sposób postępowania patrz instrukcja obsługi EFR.
- Jeżeli wybrano tryb „RF init” na EFR przełącznik termostatu radiowego jest ustawiony na tryb pracy normalny (☀).EFR zostaje włączony automatycznie. Zapala się zielona dioda na termostacie.
- Po udanej konfiguracji termostat radiowy wyłączyć.
- Przy innych termostatach czynności powtórzyć.

## DIODA LED

- Czerwona:** - tryb grzanie
- Czerwona mruga:** - co. 1 Sek. = słaba bateria, proszę wymienić.
- Zielona mruga:** - przesyłanie sygnału radiowego

## DANE TECHNICZNE

<b>Dokładność mierzonej temperatury</b>	0,1 °C (lub 0,2 °F)
<b>Temperatura robocza</b>	0 - 50 °C (oder 32 – 122 °F)
<b>Zakres ustawienia temperatury</b>	5 - 30 °C (oder 41 - 86 °F)
<b>Regulacja</b>	Proporcjonalne pasmo 2 K (15 min)
<b>Rodzaj ochrony</b>	Klasa II - IP 30
<b>Zasilanie</b>	2 sztuki 3V (CR2430)
<b>Żywotność baterii</b>	około 2 lata
<b>Częstotliwość radiowa</b>	433,92 MHz, <10 mW.
<b>Dopuszczenia</b>	CE. EN 300220-3, EN 301 489 (Radio frequency certifications)
<b>Wersja software</b>	V x.xx