



AFRISO Sp. z o.o.
Szalsza, ul. Kościelna 7
42-677 Czekanów
www.afriso.pl

Zespół Obsługi Klienta
tel. 32 330 33 55
fax 32 330 33 51
zok@afriso.pl

Czujnik temperatury FloorControl TS

Art.-Nr 86 058

OSTRZEŻENIA!



Nie dokonywać żadnych przeróbek w urządzeniu.

Nie dopuszczać do kontaktu urządzenia z wodą.

Opis urządzenia

Czujnik temperatury TS to kompaktowe urządzenie, które umożliwia pomiar temperatury w pomieszczeniu.

Czujnik temperatury TS łączy się bezprzewodowo z listwą sterującą do ogrzewania/chłodzenia podłogowego FloorControl WB02 F-8 w celu sterowania instalacją ogrzewania podłogowego.

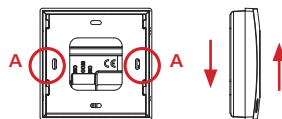
Czujnik zasilany jest dwiema bateriami AAA.

Listwa sterująca odczytuje temperaturę zmierzoną przez czujnik co ok. 4 minuty.



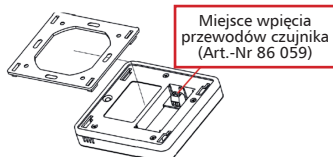
Montaż na ścianie

Miejsce montażu czujnika musi zapewniać ochronę przed czynnikami atmosferycznymi. Czujnik TS jest przeznaczony do montażu naściennego. Czujnik przytwierdza się do ściany poprzez otwory montażowe (A) w tylnej części obudowy. Aby odłączyć tylną część obudowy od czujnika, należy je rozsunąć i uwolnić z zatrzasków.



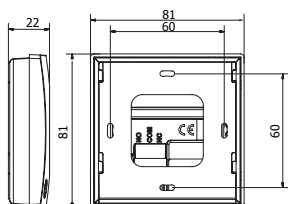
Czujnik temperatury podłogi

Opcjonalnie do czujnika TS można podłączyć przewodowy czujnik temp. podłogi FS.



Polaryzacja przewodów nie ma znaczenia.

Wymiary



Parowanie z listwą WB02 F-8

W celu połączenia czujnika z listwą WB02 F-8 na listwie w menu danej strefy wybieramy pozycję Rejestracja. Po naciśnięciu Rejestracja należy potwierdzić chęć rejestracji wybierając TAK. Następnie wcisnąć przycisk umieszczony w górnej części czujnika temperatury TS.



Po prawidłowo przeprowadzonym procesie rejestracji na wyświetlaczu listwy WB02 F-8 pojawi się stosowny komunikat.

Parowanie czujnika podłogi FS

W celu sparowania czujnika temp. podłogi FS należy wybrać opcję „Ogrzewanie podłogowe” w menu opcji po zarejestrowaniu czujnika TS, a następnie dwukrotnie szybko wcisnąć przycisk rejestracji na czujniku TS.

Dopuszczenia i certyfikaty

Czujnik temperatury FloorControl TS zgodny jest z:
Dyrektywą RED: dotyczącą urządzeń radiowych 2014/53/UE,
Dyrektywą Ekoprojekt: dla produktów związanych z energią 2009/125/WE.
Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 24 czerwca 2019
dotyczącym dyrektywy RoHS II (2011/65/UE) (Dz.U. 2019 poz. 1277)



Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym
adresem internetowym: www.afriso.pl.

Dane techniczne

| Parametr | Wartość |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Ogólna specyfikacja | |
| Wymiary (szer. x wys. x gł.) | 81 x 81 x 22 mm |
| Temperatura otoczenia | 5÷50°C |
| Błąd pomiaru czujnika | +/- 0,5°C |
| Częstotliwość komunikacji radiowej | 868 MHz |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | baterie 2xAAA 1,5 V (LR03, AIMn) |

Wyłączenie z eksploatacji, złomowanie



1. Odłączyć zasilanie urządzenia.
2. Zdemontować urządzenie.
3. W trosce o ochronę środowiska naturalnego nie wolno wyrzucać wyłączzonego z eksploatacji urządzenia razem z niesegregowanymi odpadami gospodarczymi. Urządzenie należy dostarczyć do odpowiedniego punktu złomowania.
4. Baterie zasilające urządzenie powinny zostać zutylizowane osobno, zgodnie z lokalnymi wymogami dotyczącymi recyklingu.

Czujnik bezprzewodowy TS zbudowany jest z materiałów, które można poddać recyklingowi.



Gwarancja

Producent udziela na urządzenie 36 miesięcy gwarancji od daty zakupu w AFRISO Sp. z o.o. Gwarancja traci ważność w wyniku dokonania samowolnych przeróbek lub instalacji niezgodnej z niniejszą instrukcją montażu i użytkowania.

Satysfakcja klienta

Dla AFRISO Sp. z o.o. zadowolenie klienta jest najważniejsze. W razie pytań, propozycji lub problemów z produktem, prosimy o kontakt: zok@afriso.pl, nr tel. 32 330 33 55.

Adresy

2

Adresy firm reprezentujących grupę AFRISO na całym świecie można znaleźć pod www.afriso.pl.