

Brunata Futura Comfort

Brunata

elektroniczny miernik temperatury mierzący i przesyłający dane o temperaturze 24/7/365

pozwala monitorować temperaturę obiektu

opcja zdalnego odczytu dzięki wbudowanemu modułowi radiowemu



Zarządzaj temperaturą z elektronicznym miernikiem temperatury Brunata Comfort.

Futura Comfort to elektroniczny miernik temperatury. Pomiar dokonywany jest co minutę. Na tej podstawie kalkulowane są średnie wartości, które wyświetlane są na ekranie miernika.

Może być używany do pomiaru temperatury i monitorowania czy pomieszczenie jest właściwie ogrzewane, co ma znaczenie dla wewnętrznego klimatu pomieszczenia i „zdrowia” budynku.

Miernik jest także dostępny w wersji z zewnętrznym czujnikiem, co pozwala na umieszczenie czujnika w pewnej odległości od miejsca, w którym znajduje się urządzenie, w związku z czym znajduje zastosowanie także w trudno dostępnych miejscach takich jak szachty czy rury.

Dzięki wbudowanemu modułowi radiowemu może być włączony do systemu zdalnego odczytu sieci Brunata w dowolnym rodzaju budynku. Dzięki temu dane kolekcjonowane są na bieżąco i można je monitorować w portalu internetowym Brunata WebMon.

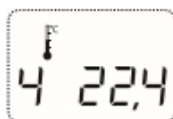
Miernik mierzy temperaturę od -25°C do $+100^{\circ}\text{C}$

Temperatura przedstawiana jest w stopniach Celsjusza i uaktualniania co minutę.

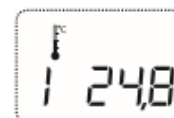
Miernik zaopatrzony w moduł radiowy przesyła dane co minutę 24/7/365. Miernik jest dostępny z wymienną baterią o żywotności 10 lub 15 lat.

Posiada łatwy w odczycie wyświetlacz. Dane wyświetlane są naprzemiennie.

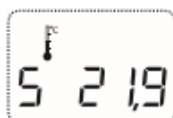
ekran 1
bieżąca temperatura z
ostatniego odczytu



ekran 4
średnia temperatura dla
bieżących dwóch tygodni



ekran 2
średnia temperatura dla
bieżących 24 godzin



ekran 5
średnia temperatura dla
poprzednich dwóch tygodni



ekran 3
średnia temperatura z
poprzednich 24 godzin



ekran 6
numer miernika



Dane techniczne

Komunikacja

Protokół: Brunata V2
Częstotliwość radiowa: 434 MHz
Częstotliwość transmisji: co minutę
Aktualizacja telegramu: co 15 minut

Inne

Klasa IP: 42
Zgodność CE: 2004/108/EC
1999/5/EC
2006/95/EC

Bateria

Typ baterii: litowa
Żywotność baterii: do 10 lub 15 lat

Konstrukcja

Wymiary: 131 x 39 x 19 mm
Waga: 59 g