

SONDY PRZEWODOWE

Mobilna sonda temperatury



LS 30
2 lub 3 m

Wykonana z włókna szklanego, końcówka ze stali nierdzewnej. Przeznaczona do szybkiego pomiaru temperatury w przyzmach. Wyposażona w kabel o długości 50 cm. Współpracuje z modułami odczytu CT2R-P i CT3R.

Opcja: sonda do paszy LS 35 – 0,85 m

Pół-mobilna sonda temperatury



LS 33
2 lub 3 m

Wykonana z włókna szklanego, końcówka z tworzywa sztucznego. Zestaw 4 sond połączonych przewodem o długości 40 m (10 metrów pomiędzy sondami). Przeznaczony do szybkiego pomiaru temperatury w przyzmach. Współpracuje z modułami odczytu CT2R-P i CT3R.

Opcja: Przedłużenia przewodów 10 lub 20 m

Moduł odczytu

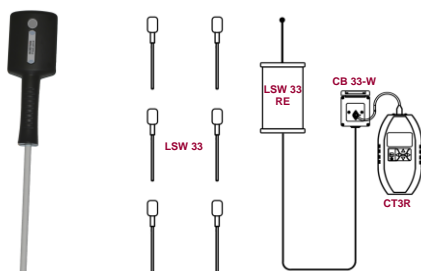


CT2R-P

Współpracuje z sondami LS 30, LS 33, LS 35, TBK 33 i RTC ATEX. Daje możliwość kontrolowania temperatury do 4 punktów, zakres pomiaru temperatur od -10°C do +85 °C.

Opcja: kabel CT2R-P (do sond TBK33 & RTC ATEX)

SONDY BEZPRZEWODOWE



LSW 33
(2 lub 3 m)

LSW 33 - RE



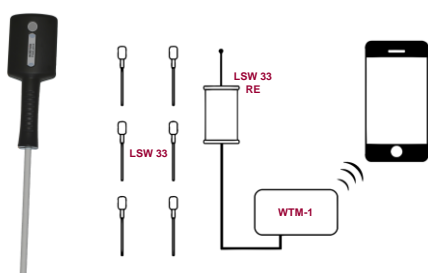
CB 33 - W



CT3R

Bezprzewodowe sondy temperatury LSW 33, bardzo łatwe do zainstalowania i użycia. Zasilanie (1 sonda) przez 3 litowe baterie AA (do wymiany co 2 lata). Wyniki pomiaru temperatur są przekazywane do koncentratora danych LSW 33 - RE (zasięg 100 m w linii prostej bez przeszkód). Koncentrator jest połączony do modułu zasilającego CB 33-W (podłączany do sieci przez wbudowany transformator). Obsługa do 32 sond przez 1 moduł CB 33-W. Wczytywanie danych odbywa się przez moduł odczytu CT3R. Możliwość transferu danych przez interfejs PC. Opcjonalnie w sprzedaży stojak na sondy (zestaw dla 8 sond) do bezpiecznego magazynowania po sezonie.

SONDY BEZPRZEWODOWE *on line*

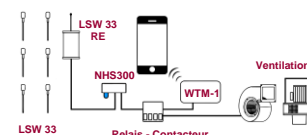


LSW 33
(2 lub 3 m)

LSW 33 - RE



WTM - 1



NHS 300

Stworzone aby w sposób ciągły monitorować temperaturę w przyźmie przez cały okres magazynowania. Bezprzewodowe sondy temperatury LSW 33 przekazują wyniki pomiarów do koncentratora danych LSW 33 - RE, który jest połączony sieciowo z modułem transmisyjnym WTM-1. Wyniki z pomiaru temperatur są dostępne na dedykowanej stronie www (dostęp po zalogowaniu na indywidualne konto przy użyciu smartphona, PC/notebook'a lub tableta). Możliwość zarządzania wentylacją poprzez dodanie czujnika temperatur i wilgotności powietrza NHS 300 oraz skrzynki przekaźnikowej - stycznikowej ([dostępnej na zamówienie w zależności od specyfiki instalacji](#)).

SONDY RĘCZNE Z WYŚWIETLACZEM 2 w 1

ST 2.1

- długość całkowita: 2,65 m (operacyjna : 2,50 m)
- 3 czujniki umieszczone w korpusie sondy
- wykonana z aluminium i stali nierdzewnej
- zakres pomiaru temperatur : od -40°C do +125°C



GT 1

- długość: 2 m
- 2 czujniki: pierwszy w konsolce, drugi w końcówce sondy
- wykonana z włókna szklanego – końcówka z stali nierdzewnej
- zakres pomiaru temperatur: od -10°C do +70°C
- możliwość zapamiętania minimalnej i maksymalnej temperatury

