

testo Saveris 2-T1 - bezprzewodowy rejestrator danych z wyświetlaczem i wewnętrznym czujnikiem temperatury NTC

nr kat.0572 2031



Bezprzewodowy rejestrator danych WiFi testo Saveris 2-T1 pozwala na monitorowanie temperatury w pomieszczeniach magazynowych i halach produkcyjnych. Wartości temperatury mierzone za pomocą wbudowanego sensora są niezawodnie zapisywane w rejestratorze i przekazywane przez sieć WiFi bezpośrednio do Chmury Testo. Można uzyskać dostęp do tych wartości pomiarowych w dowolnym miejscu i czasie przez smartfon, tablet lub PC.

- automatyczne monitorowanie temperatury rejestratorem z wbudowanym sensorem
- system rejestratorów danych z WiFi, łatwy w montażu i eksploatacji
- dostępność do danych w dowolnym miejscu i czasie poprzez smartfon, tablet lub komputer
- alarmy naruszenia wartości granicznych przez e-mail lub SMS (opcjonalnie)

Zakres dostawy: rejestrator danych WiFi testo Saveris 2-T1 (bezprzewodowa sieć LAN) z wyświetlaczem i wewnętrznym czujnikiem temperatury NTC, włącznie z przewodem USB, uchwytem ściennym, bateriami i protokołem kalibracji.

Dane techniczne:

- typ czujnika: NTC
- zakres pomiarowy: -30... +50 °C
- dokładność: $\pm 0,5$ °C
- rozdzielczość: 0,1 °C
- wymiary: 95 x 75 x 30,5 mm
- czas pracy: -30...+50 °C
- klasa zabezpieczenia: IP65
- cykl pomiarowy BASIC: 15 min (na stałe)/ Advanced: 1 min...24h (nastawialny)
- cykl komunikacyjny BASIC: 15 min (na stałe)/ Advanced: 1 min...24h (nastawialny)
- standard: EN 12830
- gwarancja: 2 lata
- pamięć: 10 000 wartości pomiarowe / kanał
- zasilanie:
 - 4 x AA baterie AIMn; w opcji zasilacz sieciowy;
 - dla temperatur poniżej -10 °C prosimy używać baterii Energizer 0515 0572
- żywotność baterii:
 - 24 miesiące
 - przy +25 °C oraz 15 min cyklem pomiarowym i komunikacyjnym
 - przy -30 °C oraz 15 min cyklem pomiarowym i komunikacyjnym z bateriami z Energizer 0515 0572
- temperatura składowania: -40...+70 °C
- waga: 240 g