

# testo Saveris 2-H2 - bezprzewodowy rejestrator danych z wyświetlaczem i gniazdem dla czujnika wilgotności i temperatury

nr kat.0572 2035



Bezprzewodowy rejestrator danych WiFi testo Saveris 2-H2 pozwala na monitorowanie wilgotności i temperatury w chłodniach, halach produkcyjnych i magazynach. Wartości wilgotności i temperatury mierzone za pomocą przyłączanego czujnika są niezawodnie zapisywane, również długookresowo, w rejestratorze i przekazywane przez sieć WiFi użytkownika bezpośrednio do chmury Testo. Można uzyskać dostęp do tych wartości pomiarowych w dowolnym miejscu i czasie przez smartfon, tablet lub PC połączony z Internetem.

- automatyczne monitorowanie wilgotności i temperatury rejestratorem z przyłączanym (opcjonalnym) czujnikiem
- 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 SMS (opcjonalnie) lub e-mail

**Zakres dostawy:** rejestrator danych WiFi testo Saveris 2-H2 (bezprzewodowa sieć LAN) z wyświetlaczem do pomiaru temperatury i wilgotności względnej, gniazdo do jednej zewnętrznej sondy wilgotności i temperatury, włącznie z przewodem USB, uchwytem ściennym, bateriami i protokołem kalibracji.

## Dane techniczne:

- kanały: 1x zewnętrzny
- typ czujnika: NTC, pojemnościowy czujnik wilgotności
- zakres pomiarowy: zakres pomiaru i dokładność zależy od sondy
- dokładność: zakres pomiaru i dokładność zależy od sondy
- rozdzielczość:
  - 0,1 °C
  - 0,1 % wilg.wzg.
- wymiary: 95 x 75 x 30,5 mm
- czas pracy: -30...+50 °C
- klasa zabezpieczenia: IP30
- cykl pomiarowy BASIC: 15 min (na stałe)/ Advanced: 1 min...24h (nastawialny)
- cykl komunikacyjny BASIC: 15 min (na stałe)/ Advanced: 1 min...24h (nastawialny)
- 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

## Sondy wilgotności i temperatury (testo Saveris 2-H2):

1. sonda wilgotności / temperatury z kablem, śr.12 mm, zakres: -20..+70°C/0..100% rh  
nr kat.0572 6172



2. sonda wilgotności / temperatury z kablem, śr.4 mm, z oddzielną elektroniką, zakres: 0..+40°C/0..100% rh  
nr kat.0572 6174



3. zewnętrzna sonda wilgotności/temperatury śr.12 mm, z wtykiem, bez kabla, zakres: -30..+50°C/0..100% rh  
nr kat.0572 2151

