



# ROTRONIC HYGRO-MEASURE HL-1D

## Potężny rejestrator danych wilgotności i temperatury z wyświetlaczem, szary

Indeks: **818993** Producent: **rotronic** Kod producenta: **HL-1D-SET**

**Cena: 696.36 zł**

### Opis

## ROTRONIC HL-1D-SET rejestrator danych do pomiaru wilgotności i temperatury z wyświetlaczem, hydrolog, szary

Producent: ROTRONIC

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii, rejestrator danych ROTRONIC HL-1D-SET zapewnia niezawodne i dokładne pomiary, gdziekolwiek ich potrzebujesz. Przekonaj się o jego wszechstronności i użyteczności w codziennej pracy. Idealny do profesjonalnych zastosowań, gwarantujący precyzyjne wyniki i wygodną obsługę.

- Wysoka dokładność pomiaru  $\pm 3,0\%$  RF i  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ .
- Kompaktowa konstrukcja z wysokim poziomem ochrony IP.
- Duża pojemność: 64 000 pomiarów.
- Programowalny czas startu i zatrzymywania za pomocą oprogramowania HW4.
- Funkcja MIN/MAX/AVG.
  
- **waga przedmiotu:** 85 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** Wysoka dokładność pomiaru  $\pm 3,0\%$  RF i  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ ., Kompaktowa konstrukcja z wysokim poziomem ochrony IP., Duża pojemność: 64 000 pomiarów., Programowalny czas startu i zatrzymywania za pomocą oprogramowania HW4., Funkcja MIN/MAX/AVG.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** ROTRONIC
- **numer części:** HL-1D-SET
- **kolor:** szary
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.2 kilograms
- **producent:** ROTRONIC
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 7611990505913, 07611990505913
- **zalecane węzły przeglądan:** 20657669031, 20852838031
- **numer modelu:** 24010101
- **nazwa przedmiotu:** ROTRONIC HL-1D-SET rejestrator danych do pomiaru wilgotności i temperatury z wyświetlaczem, hydrolog, szary
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-30T23:05:45.371Z
- **typ mocowania:** Na blacie

## Parametry

<b>Waga</b>	85 g
<b>Kolor</b>	szary
<b>Pojemność pamięci</b>	64 000 pomiarów
<b>Dokładność wilgotności</b>	±3,0% RF
<b>Dokładność temperatury</b>	±0,3°C
<b>Model</b>	HL-1D

## Zdjęcia

