




testo 608 - H1/H2

Bedienungsanleitung Руководство пользователя




Технические данные: testo 608-H1/H2	
Измеряемые параметры	Относительная влажность / Температура (°C; °F) / Точка росы
Сенсоры	Сенсор 0B, NTC
Диапазон измерений testo-608-H1	15...85%ОВ/0...+50°C/-20...+50°F Стр.
Диапазон измерений testo-608-H21	15...85%ОВ/-10...+70°C/-40...+70°F Стр.
Точность измерений testo-608-H1	±3%ОВ/±0,5°C
Точность измерений testo-608-H2	±3%ОВ/±0,5°C
Разрешение	0,1%ОВ/0,1°C
Дисплей	ЖК-Двухстрочный
Цикл измер.	18 сек.
Рабочая температура testo-608-H1	0...+50°C
Рабочая температура testo-608-H2	-10...+70°C
Температура хранения	-40...+70°C
Питание	Батарейка 9В («крона»)
Ресурс батарейки	Около 1 года
Корпус	Пластик ABS
Размеры	120x89x40мм
Вес	168 гр.
Гарантия	2 года

Примечания для testo 608 - H2
 - вы можете установить сигнал тревоги (отображается ) который будет срабатывать при превышении граничных значений. Сигнал тревоги можно установить для параметров относительной влажности, точки росы или температуры. Граничные значения сигнала тревоги могут быть установлены только для одного параметра. Сигнал тревоги для параметра относительной влажности установлен на заводе изготовителя.

Messgerät konform zu EN 61 326-1:1997
 Measuring instrument conforms with EN 61 326-1:1997

Instructions

- Вставьте батарейку, прибор готов к работе
- Емкость аккумуляторной батареи контролируется
- При появлении символа  (севшая батарейка), прибор может еще работать:
 - testo 608 - H1 приближ. 14 days
 - testo 608 - H2 приближ. 8 days (flashing alarm)
- Настройки не сбиваются при замене батарейки.

