

Логгер данных IAQ для Testo 400

Многофункциональные приборы Арт. 0577 0400



Под заказ

Описание

Логгер данных IAQ для Testo 400

Логгер данных IAQ идеально подходит для проведения долгосрочных измерений качества воздуха в помещении. Для его работы нужен прибор [Testo 400](#).

При подключении к Testo 400 можно задать циклы и время измерений, считать, проанализировать и сохранить результаты измерений. После установки параметров логгер работает полностью автономно — вы можете использовать Testo 400 для других измерений и подключить его только тогда, когда нужно будет собрать данные.

К логгеру можно подключить до шести зондов одновременно. К нему подходят практически все кабельные зонды для Testo 400 (заказываются отдельно). Можно использовать зонды для измерения уровня комфорта, степени турбулентности, лучистого тепла, CO₂, CO, освещённости, скорости потока воздуха, влажности и температуры.

Обратите внимание — к логгеру нельзя подключить Bluetooth-зонды, только проводные!

Для установки логгеров и зондов вы можете опционально заказать специальную стойку.

В сочетании с подключаемыми зондами логгер данных IAQ идеально подходит для следующих измерений:

- Определение индексов PMV/PPD согласно стандартам EN ISO 7730 / ASHRAE 55.
- Определение уровня комфорта согласно стандартам EN ISO 7730 / ASHRAE 55, в том числе уровня сквозняка и степени турбулентности в трёх точках одновременно.
- Измерение NET согласно стандарту DIN 33403.

Комплект поставки

- Логгер данных IAQ для долгосрочных измерений.
- Блок питания с USB-кабелем.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	0577 0400
Бренд	Testo
Страна бренда	Германия

Габариты, мм	136×89×39
--------------	-----------

Вес, кг	0.162
---------	-------

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.