

## Метеостанция KNX Standard



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
	2150 04	1	06	4010337058441

### Характеристики

- Метеостанция Standard для измерения и анализа метеоданных (скорость ветра, количество осадков, сумерки, температура и освещенность).
- Установка снаружи здания, преимущественно на крыше.
- Датчик температуры для измерения наружной температуры.
- Датчик ветра (термический) для расчета скорости ветра.
- Сумеречный датчик для измерения освещенности при наступлении сумерек.
- Три расположенных на 90° относительно друг друга датчика освещенности для определения освещенности при дневном свете и лучах солнца, в зависимости от направления.
- Датчик дождя для расчета количества осадков.
- Функция обучения позволяет присвоить предельному значению текущее значение параметра. Это можно сделать, например, нажав клавишу внешней кнопки.
- Для каждого датчика (кроме датчика дождя) можно настроить два предельных значения и параметры гистерезиса.
- Все параметры, для которых заданы предельные значения, имеют настраиваемую задержку включения и выключения.
- 6 логических элементов (И, И с обратной связью, ИЛИ, исключающее ИЛИ, НЕ-И, НЕ-ИЛИ), имеющих до четырех входов для внешних и внутренних 1-битовых значений.
- Четыре объекта блокировки для блокирования выполнения какой-либо функции или перехода на ручное управление.
- Циклическая отправка телеграмм при изменении значения контролируемого параметра.

### Технические характеристики

Среда KNX:	TP1-64
Номинальное напряжение:	AC/DC 24 В SELV
Потребляемая мощность:	7 Вт
Диапазон измерения	
- Скорость ветра:	от 0 до 40 м/с
- Яркость:	от 1 до 110 кЛк
- Сумерки:	от 0 до 674 лк
- Осадки:	Да/Нет (двоичный)
Степень защиты:	IP44
Температура окружающего воздуха:	от -20°C до +55°C

---

## Указания

- Прямые солнечные лучи могут повлиять на измерение температуры.
-