

Датчик освещенности АТБ-EXT-S-IL

АТБ-EXT-S-IL – внешний датчик освещенности, обеспечивает измерение уровня освещенности на объекте. Передача контролируемых параметров на радиомодем осуществляется по проводному интерфейсу I2C.



Датчик крепится по месту измерения с помощью стандартных крепежных элементов.

Базовые характеристики

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	I2C
ВСТРОЕННЫЕ ДАТЧИКИ	Освещенности
КОРПУС	ABS пластик IP65
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НЕ БОЛЕЕ (Ш X Д X В), ММ	70 x 60 x 22
МАССА НЕ БОЛЕЕ, Г	25
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	От -40 до +70 °С
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЯЕМОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ	от 0.11 до 100 000 Люкс