

Датчик освещенности ATB-BLE-S-IL

ATB-BLE-S-IL – внешний датчик освещенности обеспечивает измерение уровня освещенности на объекте. Передача контролируемых параметров на радиомодем осуществляется по беспроводному интерфейсу Bluetooth.



Датчик крепится по месту измерения с помощью стандартных крепежных элементов.

Базовые характеристики

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	BLE 5.3
АНТЕННА	Встроенная
НАЛИЧИЕ СВЕТОВОЙ ИНДИКАЦИИ	Светодиод состояния работы (на плате)
ВСТРОЕННЫЕ ДАТЧИКИ	Освещенности
ПИТАНИЕ	Батарея литиевая CR2477, 3 В
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