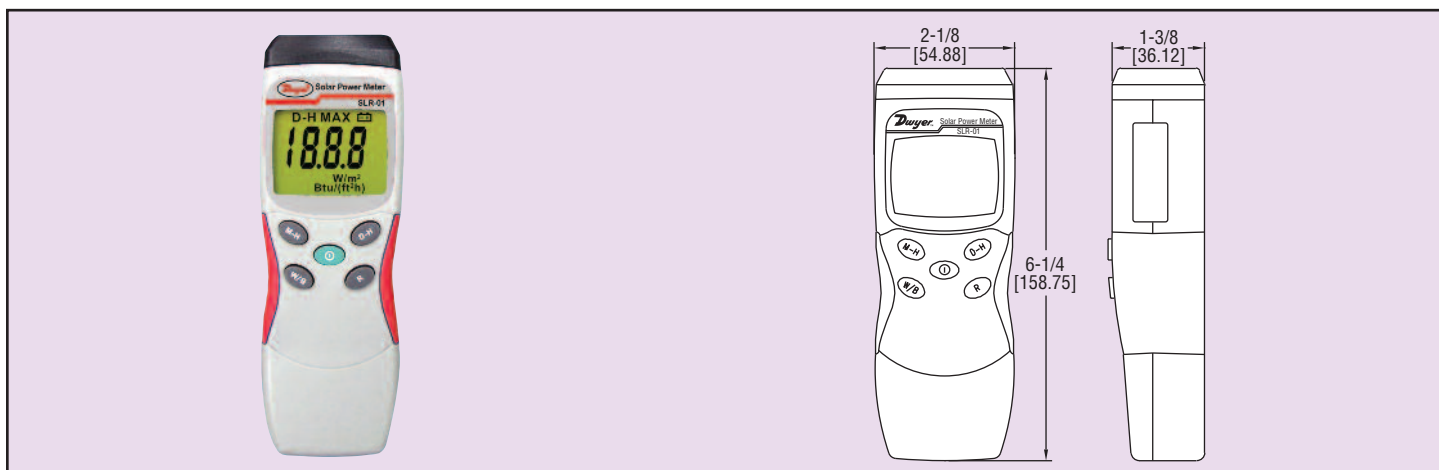




Модель
SLR-01

Ручной прибор ваттметр

Измеряет до 1999 Вт/м², с автоопределением



Модель SLR-01 Ручной прибор ваттметр измеряет солнечную энергию для определения соответствующего места для установки солнечных батарей. Он может быть использован для тестирования производительности солнечных приемников и солнечных окон. Используя датчик конечного света, прибор способен считывать и отображать данные в единицах Вт/м², и БТЕ / (фут² * ч). Многозначный и высококонтрастный ЖК-дисплей позволяет легко прочитать значение, даже в ярко освещенных местах. Применения включают в себя солнечные фермы, офисные здания, которые используют датчики, собирающие энергию, и системы телеметрии.

Model SLR-01, Ручной прибор ваттметр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон: от 0 до 1999 W/m²; 0 to 634 BTU/(ft²*h).

Точность: ±10 Вт/м²; ±3 БТЕ / (фут²*ч) или ±5%.

Дисплей: 3-1/2 значный LCD.

Разрешение: 0,1 Вт/м²; 0,1БТЕ/(фут²*ч).

Температурные ограничения:

Рабочие температуры: от 5 до 40°C;

Хранение: от -10 до 60°C.

Требования к питанию: 9 V угольных цинковых батарей, в комплекте, заменяемы пользователем.

Срок службы батареи: Примерно 100ч.

Вес: 567 г.

Официальные сертификаты: CE, RoHS.