



85741124



IP20

Таймер для вставки жалюзи с дисплеем, BERKER Q.1/Q.3

Технические данные

Функции

Смещение астрономического времени	± 2 h
Запас хода	≈ 24 h
Случайный генератор чисел	± 15 mn
Продолжительность цикла подъема/спуска	2 mn
- с функцией сброса в начальные настройки	
- с блокировкой клавиш	
- Функция Party, без выполнения команд автоматики, радиоустройств и дополнительных устройств (гарантия блокировки)	
- с переключением автоматического/ручного режимов	

Органы управления и индикации

- В рабочем режиме ЖК-дисплей подсвечивается
- Индикация совместимости накладки/вставки на дисплее
- настраиваемая контрастность ЖК-дисплея

Основные электрические характеристики

Номинальное напряжение	12 V
------------------------	------

Мощность

- незначительное энергопотребление

Размеры

Относительная влажность воздуха (без конденсации)	0 ... 65 % (без конденсации)
---	------------------------------

Датчик

- не подходит для датчика дождя и ветра

Материал

Цвет дизайнерской линии	цвет: алюминиевый
Цвет	Алюминий
Материал/обработка	окрашенный
Материал	пластмасса/металл

Установка, монтаж

- клеммное крепление

Настройки

минимальное время перестановки пластин	≈ 250 ms
Перестановка пластин нажатием кнопки	< 0,5 s
- с автоматическим переходом на летнее/зимнее время (отключаемо)	
- Астропрограмма для переключения при восходе и закате солнца с указанием города/страны или координат, индивидуальная настройка	
- Программа "отпуск" - вариации подъема/опускания жалюзи в автоматическом режиме	

Оснащение

Количество программируемых команд вверх/вниз	20
Время переключения при смене направления	< 0,6 s
Самоблокировка на 2 минуты при нажатии кнопки	> 0,5 s
- два пакета заводских настроек, возможны индивидуальные доводки	

Прикладная функция

- с дисплеем

Безопасность

- С защитой от демонтажа

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-5 ... 45 °C
---------------------	--------------

Обозначение

Применение	Управление жалюзи
Основная дизайн-серия	BERKER Q.1/Q.3
Вторичная дизайн-серия	Berker Q.1, Berker Q.3, Berker.Net

Инструкции

- Переключение на дополнительное ориентирование.