

Технический паспорт продукта

Таймер универсальный Bluetooth «стрелки»



Ссылочный номер

LS 1751 PBT LG

Таймер универсальный Bluetooth «стрелки»

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Использование по назначению

- Управление жалюзи, рольставнями, маркизами, освещением или вентиляторами, ручное и с таймером
- Управление и программирование с помощью мобильного устройства (смартфона или планшета) через Bluetooth
- Работа со вставками включения, диммирования, жалюзи, а так же с 3-х проводными вставками из системы LB

Характеристики

Функции непосредственно на накладке

- Управление жалюзи/рольставнями и освещением
- Активация/деактивация функции блокировки
- Активация/деактивация автоматического режима
- Время работы и позиция жалюзи/рольставен для вентиляции может быть сохранена с помощью вставки управления жалюзи
- Значение яркости при включении или включение с последним значением яркости сохраняются в памяти
- Ночной режим

Функции через приложение (Clever Config App)

- Управление жалюзи/рольставнями и освещением с квитированием состояния
- Индикация текущего положения жалюзи, положения регулировки яркости или состояния переключения
- Программирование до 40 индивидуальных значений времени переключения
- В любое время переключения можно выполнить сохранение данных о положении жалюзи и его планок или значений переключения и степени затемнения
- Возможно копирование значений времени переключения на другие устройства
- Переключение времени восхода и захода солнца (астрометрическая функция)
- Астрономическое время зависит от положения объекта
- Возможна настройка смещения астрономического времени для каждого времени переключения
- Автоматический переход на летнее/зимнее время с возможностью отключения
- Случайная функция
- Автоматическое обновление даты и времени при соединении со смартфоном
- Возможен запрос кода для защиты программ выдержек времени и конфигурации
- Сохранение данных о положении при вентиляции, времени работы жалюзи, времени реверсирования ламелей и продолжительности их реверсирования при смене направления
- Возможно переключение в инверсный режим для вставок жалюзи
- Возможна настройка максимальной и минимальной яркости для вставки регулятора яркости
- С помощью дополнительного датчика яркости возможна реализация функций защиты от солнечного света и затемнения

Технические характеристики

Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Температура хранения/транспортировки:	-20 ... +70 °C
Точность хода в месяц:	± 10 с
При любом соединении с приложением время обновляется.	
Резерв питания:	около 4 ч
Радиочастота:	2,402 ... 2,480 ГГц
Мощность передачи:	макс. 2,5 мВт (класс 2)
Дальность передачи:	тип. 10 м

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

Цвет:
светло-серый

металл:
дуропласт

