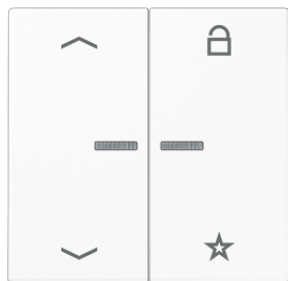


Технический паспорт продукта

eNet центральная плата «стрелки»



Ссылочный номер

FM A 1701 BFP WW

eNet центральная плата «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

- Manual, radio-controlled and time-controlled operation of e.g. blinds, shutters, awnings, lighting or fans
- Transmitter for radio communication of switching, dimming and blind commands
- Работа со вставками включения, диммирования, жалюзи, а так же с 3-х проводными вставками из системы LB

Характеристики

- В памяти сохраняются 2 интервала времени переключения, которые повторяются с периодичностью в 24 часа
- Функция блокировки
- Сообщение о состоянии устройства обратно на радио-передатчик
- Светодиодная индикация текущего состояния
- Ночной режим
- Evaluation of satellite inputs

Functions in combination with blinds insert

- Позиционирование жалюзи при вызове сцены
- Положение для защиты от солнца и сумерек
- Время работы и позиция жалюзи/рольставен для вентиляции может быть сохранена с помощью вставки управления жалюзи

Functions in combination with light insert

- Возможны сцены
- Уровень освещённости при включении может быть сохранен в комбинации с устройствами скрытого монтажа для диммирования

Functions in combination with relay switch insert 2-channel

- Выход a2 переключается в зависимости от выхода a1, например для включения вентиляции в зависимости от освещения и выключения с задержкой.
- Задержка включения для выхода a2 с возможностью настройки
- Задержка выключения для выхода a2 с возможностью настройки

Регулируемый с помощью eNet Server с версии 2.2 (в зависимости от вставки):

- Функция ретранслятора
- Время реверсирования ламелей
- Время реверсирования при смене направления
- Возможна инверсия выходов подключения мотора
- Запрет эксплуатации
- Деактивация анализа спутников

- Позиционирование при защите от солнца, сумерках, защите от блокировки и ветровой тревоги
- Максимальная яркость
- Минимальная яркость
- Скорость диммирования
- Задержка включения/выключения
- Изменение скорости диммирования до заданного значения
- Предварительное оповещение о выключении
- Постоянное ВКЛ, постоянное ВЫКЛ
- Отдельная функция
- Быстродействие
- Регулировка света

Дополнительные функции eNet-сервера:

- Полностью зашифрованная передача (AES-CCM)
- Обновление ПО устройства
- Подсчёт ошибок

Термопласт (ударопрочный) блестящий

Цвет:
белый

металл:
термопласт

