







Embedded Systems SIA, VAT No LV40003411103 47. Katolu str., Riga, LV 1003, LATVIA

Phone: +371 67648888, fax: +371 67205036, e-mail: sales@openrb.com

CANx DALI шлюз

RUS - Техническая спецификация Дата выпуска 21.09.2017

Device ID Data gardeney to RS 485 Openidoom

Применение

DALI (Digitally Addressable Lighting Interface) CANх шлюз — это устройство, специально разработанноее для диагностики и управления диммируемых источников света с помощью CAN FT шины. В обычном применении DALI шина состоит из одного шлюза (ведущего устройства) и многих ведомых устройств. В DALI шинном сегменте ведущее устройство может управлять до 64 индивидуально адресуемых ведомых приборов, которые также называют балластами. DALI стандарт позволяет объединить эти балласты в 16 световых сцен (с индивидуальными значениями яркости и времени диммирования) и в 16 световых групп (с возможностью причастности к множеству групп). Также с помощью CAN DALI шлюза возможно принимать информацию от датчиков и сенсоров.

Тип продукта

CAN-DALI СANX DALI шлюз

Соответствие стандартам и нормам

EMC: EN61000-6-1

EN61000-6-3

Технические данные:

Источник питания: 24В постоянного тока Источник питания шлюза

Потребление тока 12 мА

16-18 В постоянного тока Источник питания DALI s

Интерфейсы: CAN FT 1

DALI шина 1 MicroUSB 1

MicroUSB Используется для обновления ПО шлюза

DALI шина Максимальное количство 64

Балластов на 1 CAN-DALI

шлю3

Клеммы: Питание: 1.5 мм^2

DALI шина: 1.5 мм²

CAN FT КЛЕММНАЯ КОЛОДКА

 0.8 mm^2

DALI источник питания 1.5 мм²

Исполнение: Материал: Полиамид

Цвет: Серый

Габариты: 36(Ш)х91(В)х61(Д) мм

Степень защиты: IP20 в соответствии с EN 60529

Рабочая температура: -5° C ... $+55^{\circ}$ C Температура хранения -20° C ... $+70^{\circ}$ C

Macca: 50g



Внимание

Меры предосторожности

Монтаж и настройка должны проводиться только квалифицированными специалистами. Устройство не должно использоваться в сферах, в которых прямо или косвенно поддерживается жизнь и здоровье человека или животных.

Рекомендации по монтажу

Устройство поставляется в рабочем состоянии. Входящие в состав клеммные колодки и провода могут быть подключены при необходимости.

Электрическое подключение

Устройства сконструированы для работы в слаботочных сетях низкого напряжения (SELV). Заземление устройства не требуется. При включении или выключении источника питания следует избегать скачков напряжения.