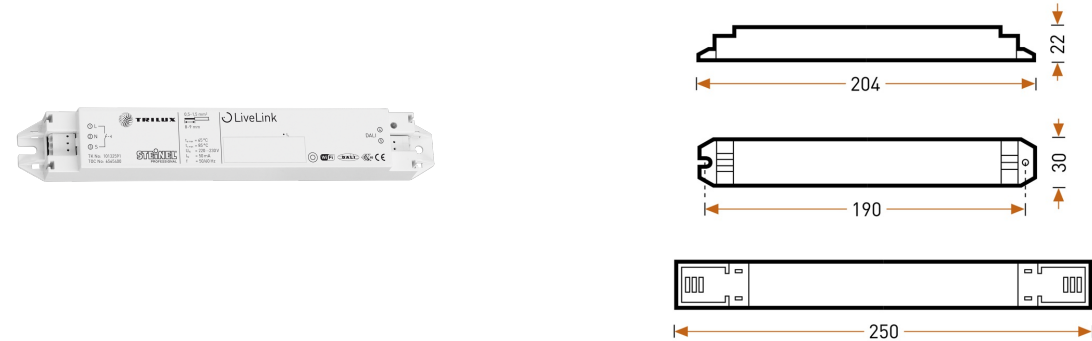




## Технические размеры



## Характеристики

Артикул:

**013653**

**Сердце системы управления освещением. Устройство управления LiveLink. Настраивается управление системой с помощью планшета и взаимодействуют через сеть Wi-Fi. Это защищает устройство от внешнего доступа. Благодаря компактной конструкции с монтажной глубиной всего 21 мм устройство управления можно легко установить даже в низкие подвесные потолки. Универсальный интерфейс DALI позволяет интегрировать светильники, датчики и выключатели с поддержкой DALI (16 групп светильников или до 64 отдельных компонентов). Ими можно управлять как с помощью обычного выключателя, так и с планшета или смартфона через приложение LiveLink. Дополнительные выключатели можно интегрировать в схему управления DALI через коплер и настроить с помощью сценариев освещения. Настройки системы сохраняются непосредственно в устройстве управления даже в случае отключения электроэнергии, и нет необходимости в перепрограммировании. Система управления освещением сразу же полностью восстанавливает свою работоспособность.**

Номинальное напряжение, В

**220-240 В, 50/60 Гц**

Номинальный ток

**0,05 мА**

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания

**Посредством планшета с установленным приложением LiveLink Install app для первичной установки и настройки системы и посредством планшета/смартфона с установленным LiveLink Control app для управления системой**

Размеры (В x Ш x Г)

**21 x 204 x 30 мм**

Материал

**пластик**

Интерфейс

**DALI-2**

DALI

**макс. 64 потребителя, шина DALI, 1 адрес**

Потребляемая мощность, Вт

**2 Вт**

Особенности

**Дополнительные входы: выключатель (230 V) с функциями управления одним светильником или группами и выбором схем освещения**

Настройки

**посредством планшета с установленным приложением LiveLink Install app для первичной установки и настройки системы, и посредством планшета/смартфона с установленным LiveLink Control app для управления системой освещения**

Управление

**по шине DALI, WiFi подключение: 868 МГц**