



Средства управления шкафа для группы освещения от **Philips** позволяют клиентам управлять установкой освещения и энергопотреблением. Модернизируемое модульное решение позволяет принимать информированные решения

Средства управления шкафа

Средства управления шкафа для группы освещения от Philips позволяют удаленно группировать, отслеживать и контролировать различные компоненты наружного освещения. Заказчик получает возможность управлять своими осветительными установками с помощью модернизированного модульного решения в электрическом

Средства управления шкафа

шкафу. Поддерживают оптимизированное энергопотребление и повышают ключевые показатели эффективности. Решение автономно выполняет сложные задачи на основе конфигураций. Контроллер может автоматически переключаться между различными доступными операторами для обеспечения стабильной и надежной связи с приложениями Interact.

Преимущества

- Модульное решение, которое можно оборудовать в существующем электрическом шкафу
- Подключенный шкаф и установка освещения контролируются заказчиком
- Возможность размещения локально или в облаке

Характеристики

- Централизованное переключение (включение/выключение) целой группы освещения
- Обнаружение пониженного/повышенного напряжения питания
- Обнаружение открытой дверцы шкафа
- Аварийный сигнал о сбое питания
- Включает централизованное переключение по основному графику астрономических часов, по команде с фотоэлемента, либо по внешнему пусковому сигналу.
- Гибкость подключения к любому совместимому счетчику энергии RS485
- Масштабируемая система для подключения 2G (GPRS)/3G/4G и Ethernet
- Встроенный GPS для точного позиционирования (Gen. 3 и далее)
- Обновляемая система разработана с учетом будущей модернизации
- Широкий диапазон рабочего напряжения от 120 до 277 В позволяет использовать контроллер в самых разных географических зонах.

Применение

- Дорожное и уличное освещение
- Спортивные сооружения и мероприятия
- Туннели

Предупреждение и условия безопасности

- Все технические документы представлены на портале документации (<https://www.partner.portal.signify.com/>)
- Перед размещением заказа на контроллер проверьте применимый местный диапазон LTE.
- Отсутствие сертификации UL для контроллера и модулей Gen3
- Обновите прогноз для Gen3 в инструменте Koolog, чтобы обеспечить своевременную реализацию проектов

Versions



Coded Mains Receiver LN



Coded Mains Transmitter



LFC7590 Surge Guard



LCU7591 Leak Coil

Средства управления шкафа

Versions



LFC7510 Current



LFC7530 Battery

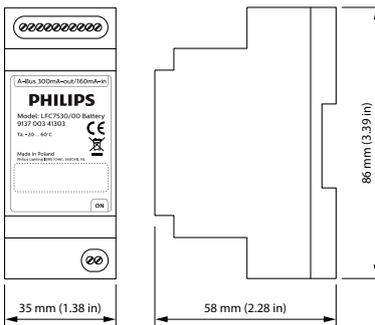
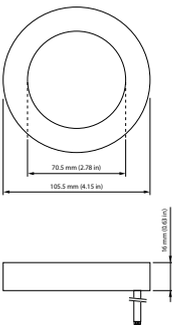
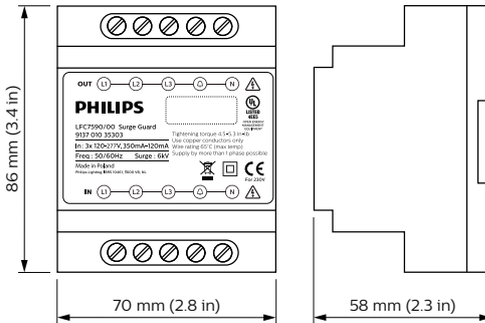
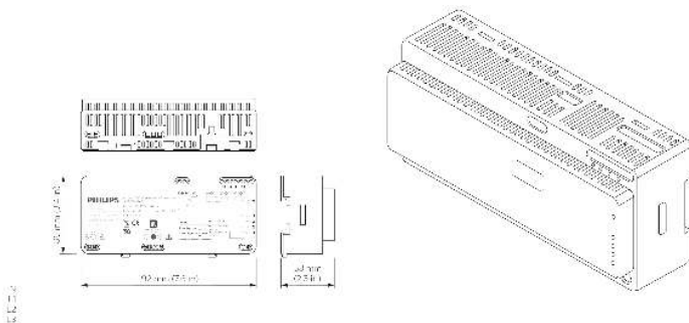
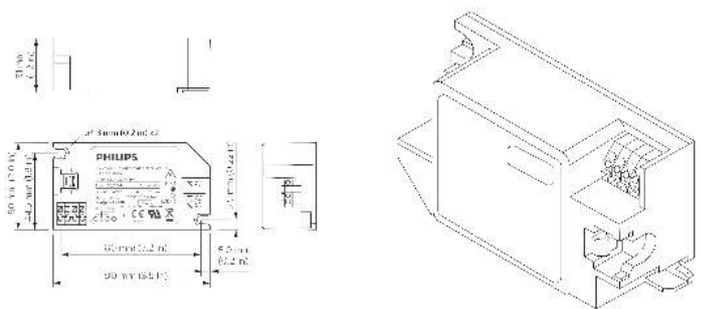
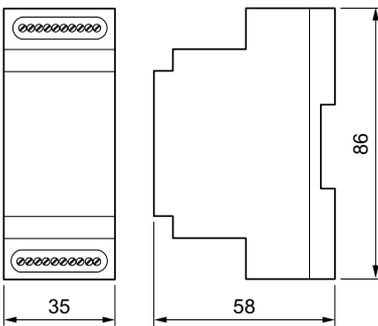


LFC7520 Switch



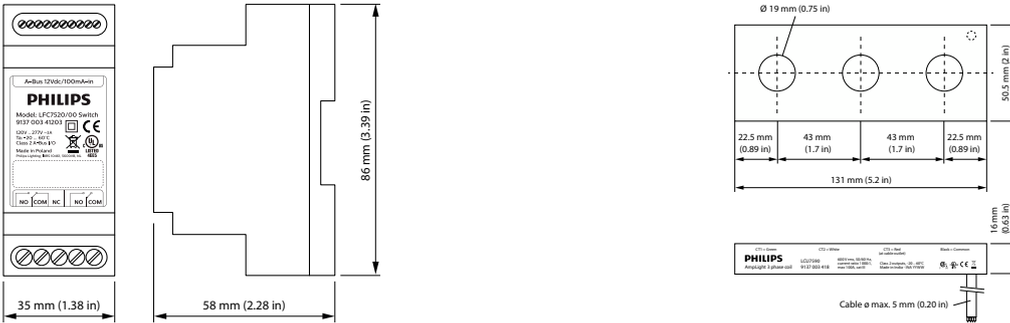
LCU7590 3 Phase Coil

Чертеж размеров



Средства управления шкафа

Чертеж размеров



Сведения о продукте

Coded Mains Receiver LN

Coded Mains Transmitter



LFC7590/00 Surge Guard front



© 2023 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

www.lighting.philips.com

2023, Август 19 - Данные для изменения