

Центральное устройство управления

Интеграция и автоматизация классического и аварийного освещения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Степень защиты корпуса IP20

Температура окружающей среды -20 ÷ +40 °C

Монтаж DIN-рейка 9 модулей

Управляемые светильники Максимальный предел: 992 прибора
Предел, рекомендованный Beghelli: 400 приборов

Локальная передача радиосистема Spread Spectrum SFH; DSSS на 16 каналах

Дистанционная передача GSM подключаемый к базе данных; Beghelli Servizi, соединяемый с системами; BMS (Building Management Systems); посредством интерфейса RS-485, протокола MODBUS

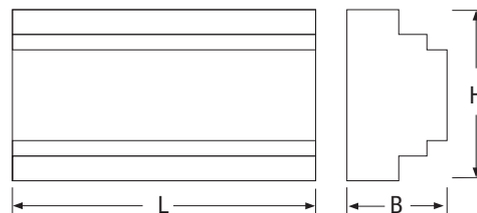
Функция Полное управление работой системы освещения, в частности:

- настройка до 256 сцен
- настройка уровня регулирования яркости
- определение рабочего режима (постоянная установленная интенсивность освещения или автоматическая регулировка освещения)
- диагностика
- измерение потребленной и сэкономленной электроэнергии
- создание световых сцен
- включение / выключение групп светильников по расписанию
- конфигурирование светового оборудования
- управление всеми функциями аварийной системы
- синхронизация и установка времени тестовых функций
- подавление / активация аварийного состояния
- подробное управление ошибками
- поочередное тестирование 50 % системы

Устройство управления для управления осветительными элементами и элементами аварийного освещения с радиуправлением, оснащенным приемником и передатчиком Beghelli Spread Spectrum, встроенным в LED драйвер с функцией интеллектуального управления освещением. Центральное устройство управления подает на светильники команды, необходимые для управления их работами, а от светильников получает информацию о состоянии, диагностике и данные о потреблении электроэнергии. Устройство способно управлять по отдельности каждым светильником, входящим в систему. Устройство координирует работу коммуникационной сети, которая позволяет управлять светильниками и в зданиях большого размера посредством автоматического направления информационных пакетов с помощью сети, состоящей из осветительных и аварийных светильников. Устройство, помимо прочего, содержит GSM модуль, который позволяет осуществлять дистанционное управление системой.



• Размеры (мм) •			Степень защиты	Вес кг
L	B	H		
160	75	90	IP20	0,6



Система управления

входит в комплектацию

Код	Описание
20109	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ SD MANAGER
-	КАБЕЛЬ RS485/USB (С КОДОМ 20102)
-	КОНВЕРТОР RS485/WIFI - ETHERNET (С КОДОМ 20124)

Центральное устройство управления

Код	Описание	Упаковка
20102	ЦЕНТРАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ	1
20124	ЦЕНТРАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ WIFI	1