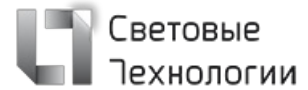


DIALOG-20-AM00-AC00-3-1

Централизованная система аварийного освещения DIALOG



Описание

Централизованная система аварийного освещения (ЦСАО) DIALOG осуществляет питание, мониторинг и управление аварийными светильниками. В качестве источника питания в аварийной ситуации применяется аккумуляторная установка, которая поставляется в составе системы. ЦСАО DIALOG применяется в проектах, в которых количество аварийных светильников превышает 200 шт, что позволяет получить значительную экономию затрат на их обслуживании. ЦСАО DIALOG хранит отчеты о регулярных тестах аварийных светильников, сигнализирует о неисправностях, позволяет организовывать группы аварийных светильников или управлять светильниками адресно.

Установка

Центральный шкаф DIALOG устанавливается в электрощитовой, щиты аварийного освещения устанавливаются на этажах.

Конструкция

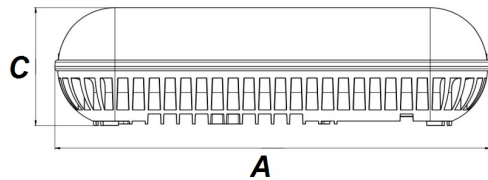
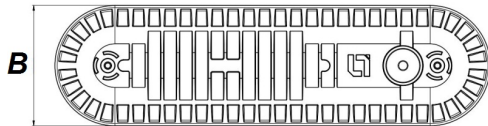
Система имеет блочное исполнение. Шкафы ЦСАО и ЩАО выполнены из листовой стали, внутри которых установлены компоненты системы - модули управления, мониторинга и переключения.

Дополнительная информация

Емкость системы в минимальной конфигурации составляет 500 Вт. Максимальная мощность, практически не ограничена, так как система масштабируема.

Package

Комплект поставки включает шкафы ЦСАО и ЩАО, модули мониторинга рабочего напряжения, переключающие модули, аккумуляторную установку, адресные модули. В каждом случае конфигурация и стоимость системы рассчитывается под конкретный проект, с учетом пожеланий заказчика. Проектный отдел компании Световые Технологии оказывает услугу бесплатного проектирования системы.



Габаритные характеристики

A	Длина	1950 мм
B	Ширина	600 мм
C	Высота	450 мм
D	Длина (установочная)	600 мм
E	Ширина (установочная)	400 мм
	Вес	75 кг

Параметры

1	Артикул	4910001020
2	Мощность светильника	3000 Вт
3	Напряжение питания	230 В
4	Класс защиты от поражения током	I
5	Температурный режим	от +20 до +25 С
6	Аккумулятор	АКБ HRL 12-33
7	Климатическое исполнение	УХЛ4
8	Класс пожароопасности	-
9	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Нет
10	Степень защиты (IP)	IP20
11	Ударпрочность	-
12	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет