

Локальный блок управления LCU15

Всесторонний блок управления, который позволяет **управлять** одним или несколькими **устройствами оповещения** в рамках одной системы с помощью проводного или беспроводного подключения. Используется для выбора сигнала тревоги, его активации и деактивации, мониторинга управляемого оборудования, проведения комплексных тестов на оборудовании и их результатов.



LCU15-W

LCU15-I





- внешний блок управления размещен в прочном запирающемся шкафу из нержавеющей стали на стене
- идеальный выбор для тех, кому нужно, чтобы управление и шкаф с электроникой располагались на разных местах
- внутренний блок управления встроенный в шкаф оборудования
- компактное решение, которое экономит пространство

Обе версии блока управления LCU15 оснащены двухцветным LCD дисплеем. Оснащены поворотным энкодером с кнопкой для простого, быстрого и интуитивного управления, даже в условиях стрессовой ситуации. Идентификация и активация системы разрешена только для авторизированных лиц, защищена встроенным устройством для считывания авторизированных чипов iButton (Dallas). Блок управления LCU15 можно дополнить двумя программируемыми кнопками.



Основные функции LCU15

- Активация сигналов тревоги на устройствах оповещения
- Деактивация сигналов тревоги на устройствах оповещения
- Активация тестов на устройствах оповещения
- Комплексный мониторинг устройств оповещения
- Считывание состояний устройств оповещения
- Живые радиосообщения с возможностью регулирования громкости
- Изображение приближающейся тревоги на LCD дисплее
- Автоматическая активация устройств оповещения (автоматическое включение сирен)



Технические параметры	
Питание	12 V от aBUS-E шина (для подключения кабеля) LiPol батарея 3,7 V / 1000 mAh (для беспроводного
Зарядка LiPol батареи	подключения)
Размеры	12 - 30 V от сетевого адаптера
Bec	300 × 200 × 80 mm
Диапазон рабочих	3000 г
температур	от -25°C до +65°C
Дисплей	LCD 128 × 64 рх оранжево/черный
Управление	Поворотный энкодер с кнопкой Возможность дополнения 2 дополнительными кнопками

