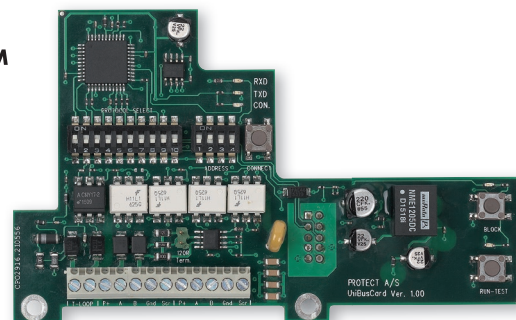


UniBusCard™

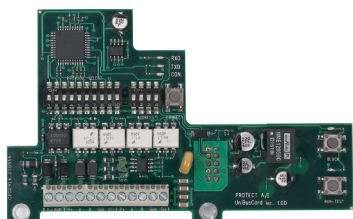


Связь с и от генератора тумана - определяется стандартным протоколом данных, присутствующим в системе сигнализации. UniBusCard объединяет все преимущества IntelliBox и IntelliSuite в охранной системе здания, а последующая настройка и конфигурация генератора тумана работает по принципу «Наведи и Щёлкни» в системе сигнализации. Все функции генератора тумана могут быть интегрированы в меню настроек системы сигнализации.



Экономия времени и денег

PROTECT UniBusCard может сэкономить конечным пользователям и установщикам много времени и денег.



Быстрая установка

UniBusCard - это дополнительная плата расширения, которую можно легко установить всего за несколько секунд.



Обновите генератор тумана с помощью UniBusCard

UniBusCard работает во всех моделях PROTECT (кроме Xtratus).

Функции:

- Databus-контролируемая карта (RS485)
- Настройка тумана либо через DIP-переключатель, либо программное управление
- Сигналы готовности и триггера через databus от системы сигнализации
- Сигналы обратной связи (сигналы работы и ошибки) возвращаются в систему сигнализации через databus
- Все служебные функции, известные из IntelliSuite и IntelliBox, доступны через databus
- Полный доступ к контенту и управлению правами пользователей
- Тестирование и/или подготовка насоса через специальную кнопку на печатной плате или через систему сигнализации
- Кнопка на UniBusCard - или от системы сигнализации - для легкой и быстрой блокировки тумана при выполнении обслуживания и проверки системы сигнализации
- Генератор тумана, подключен непосредственно к databus системы сигнализации, как и любой другой модуль IO тревоги
- К одной системе сигнализации можно подключить от 1 до 16 генераторов
- Большая экономия времени и кабеля при подключении одного или нескольких генераторов тумана к существующей установке
- Может быть установлен во всех моделях PROTECT всего за несколько секунд (кроме Xtratus)

Характеристики:

Вход:

- Полная гальваническая изоляция на всех входах
- Tamper loop
- Разъем P+ для подключения мощности модуля ввода-вывода
- Данные а и b терминалов
- GND-терминал для данных
- Scg-терминал для экрана на кабеле передачи данных

Вывод:

- Полная гальваническая изоляция на всех выходах
- Tamper loop
- Разъем P+ для подключения мощности модуля ввода-вывода
- Данные а и b терминалов
- GND-терминал для данных
- Scg-терминал для экрана на кабеле передачи данных

