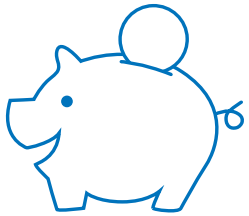
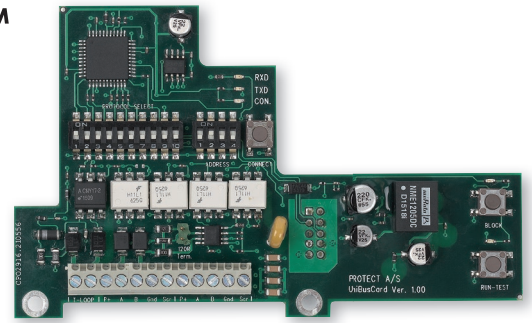


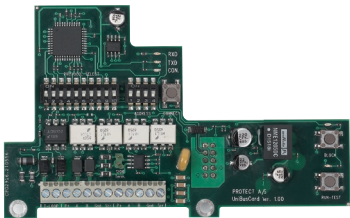
UniBusCard™

Comunicación de un par trenzado simple hacia y desde el cañón de niebla - regido por el protocolo de datos estándar del sistema de alarma. La UniBusCard reúne todos los beneficios de IntelliBox e IntelliSuite en el sistema de alarma del edificio y por tanto la configuración del cañón de niebla se convierte en un "Point & Click" en el sistema de alarma. Todas las características del cañón de niebla se pueden integrar en los menús de configuración del sistema de alarma.



Ahorre tiempo y dinero

PROTECT UniBusCard ahorra a los Usuarios finales y los instaladores de seguridad tiempo y dinero.



Instalación rápida

UniBusCard es una tarjeta de ampliación que se puede montar fácilmente y en sólo unos segundos.



Actualizar el cañón de niebla con UniBusCard

UniBusCard funciona en todas los cañones de niebla PROTECT (excepto Xtratus).

Funciones:

- Tarjeta controlada por bus de datos (RS485)
- Ajuste de niebla mediante un interruptor DIP o controlado por software
- Señales de armado y disparo a través del bus de datos del sistema de alarma
- Señales de retroalimentación (señales de funcionamiento y de error) al sistema de alarma a través del bus de datos
- Todas las funciones de servicio de IntelliSuite y IntelliBox están disponibles a través de un bus de datos
- Acceso total a la configuración y gestión de los derechos de usuario
- Prueba y / o cebado de la bomba con un pulsador especial en la PCB o desde el sistema de alarma
- Botón en la UniBusCard - o desde el sistema de alarma - para un fácil y rápido bloqueo de la niebla durante el servicio de mantenimiento en el sistema de alarma
- Cañón de niebla conectado directamente al bus de datos del sistema de alarma como cualquier otro módulo de IO de alarma
- De 1 a 16 unidades de cañones de niebla se pueden conectar a un único sistema de alarma
- Gran ahorro de tiempo y cable al conectar uno o más cañones de niebla a una instalación existente
- Se puede instalar en todos los modelos PROTECT en pocos segundos (Xtratus excluido)

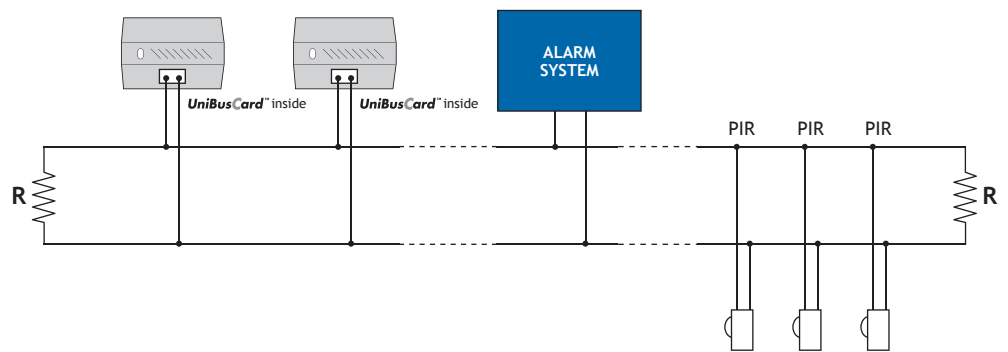
Especificaciones:

Entrada:

- Aislamiento galvánico completo en todas las entradas
- Bucle de manipulación
- Terminal P + para conectar la alimentación del módulo IO
- Datos a terminales og b
- Terminal para datos GND
- Terminal Scr para pantalla en cable de datos

Salida:

- Aislamiento galvánico completo en todas las salidas
- Terminal P+ para conectar la alimentación del módulo IO
- Datos a terminales og b
- Terminal GND para datos
- Terminal Scr para pantalla en cable de datos



SECURED IN SECONDS