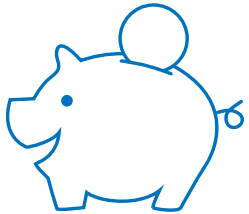
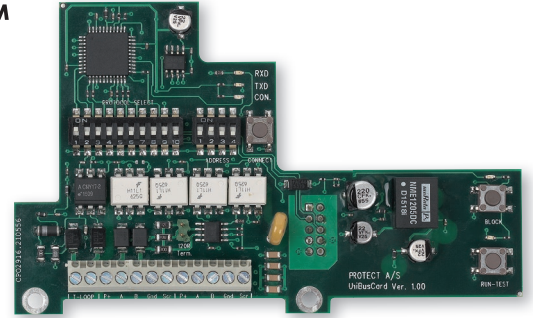


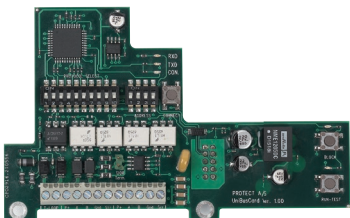
UniBusCard™

Die Kommunikation mit der Nebelkanone erfolgt in beide Richtungen über ein zweiadriges Kabel nach dem Standard-Datenprotokoll des Alarmsystems. Die UniBusCard vereint alle Vorteile von IntelliBox und IntelliSuite im Alarmsystem des Gebäudes, und die Konfiguration und Ausrichtung der Kanone wird einfach per „Point & Click“ erledigt. Alle Funktionen des Geräts werden in die Setupmenüs des Alarmsystems integriert.



Sparen Sie Zeit und Geld

PROTECT UniBusCard ermöglicht einen wesentlich geringeren Kosten- und Zeitaufwand für Installateure und Kunden.



Rasche Installation

UniBusCard ist eine einfache Erweiterungskarte und lässt sich in Sekunden schnelle installieren.



Höhere Leistung Ihrer Nebelkanone dank UniBusCard

UniBusCard ist mit allen PROTECT-Nebelkanonen kompatibel (Ausnahme: Xtratus).

Funktionen:

- RS485-Datenbus-Karte
- Einstellungen via DIP-Switch oder Software
- Aktivierungs- und Auslösesignal via Databus über das Alarmsystem
- Betriebs- und Fehlersignale via Databus an das Alarmsystem
- Sämtliche Funktionen von IntelliSuite und IntelliBox sind via Datenbus verfügbar
- Voller Zugriff auf Konfiguration und Verwaltung der Benutzerrechte
- Betriebstest der Pumpe über eine Taste an der Platine oder das Alarmsystem
- Zeitweilige Sperre zur Wartung über UniBusCard oder Alarmsystem
- Verbindung der Kanone mit dem Alarmsystem direkt via RS485-Datenbus, wie herkömmliche I/O-Alarmgeräte
- Anschlussmöglichkeit für 1 bis 16 Nebelkanonen
- Erhebliche Einsparungen auf Installations- und Materialkosten bei der Anbindung einer oder mehrerer Nebelkanonen an bestehende Anlagen
- Sekundenschneller Anschluss aller Modelle der PROTECT-Palette (Ausnahme: Xtratus)

Technische Daten:

Inputs:

- Galvanische Trennung aller Eingänge
- Tamper Loop
- P+-Terminal für die Speisung von I/O-Modulen
- a/b-Datenterminals
- GND-Datenterminals
- Scr-Terminal für Bildschirm an Datenkabel

Output:

- Galvanische Trennung aller Ausgänge
- P+-Terminal für die Speisung von I/O-Modulen
- a/b-Datenterminals
- GND-Datenterminals
- Scr-Terminal für Bildschirm an Datenkabel

