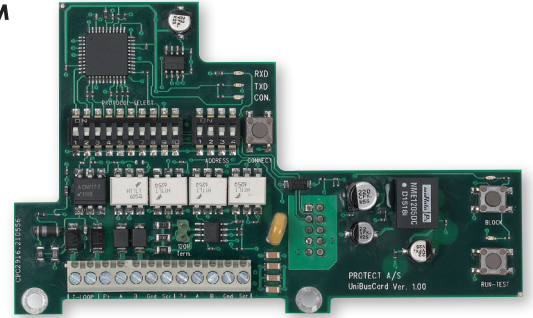


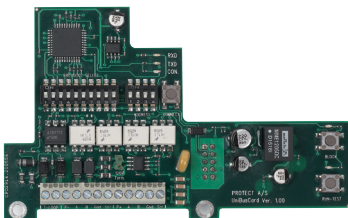
UniBusCard™

Single-Twisted-Pair-Kommunikation zur und von der Nebelkanone - gesteuert durch die IntelliBox™. Die UniBusCard vereint alle Vorteile von IntelliBox und IntelliSuite im Alarmsystem des Gebäudes und die anschließende Einrichtung und Konfiguration der Nebelkanone erfolgt per „Point & Click“ im IntelliBox-System. Alle Funktionen der Nebelkanone können in die Setup-Menüs der IntelliBox integriert werden.



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
- Rückmeldungen (Betriebs- und Fehlersignale) zurück an die Alarmanlage über die Ein- und Ausgänge der IntelliBox
- 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
- 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

