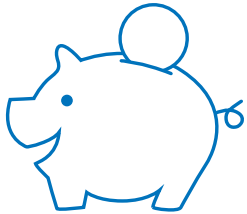
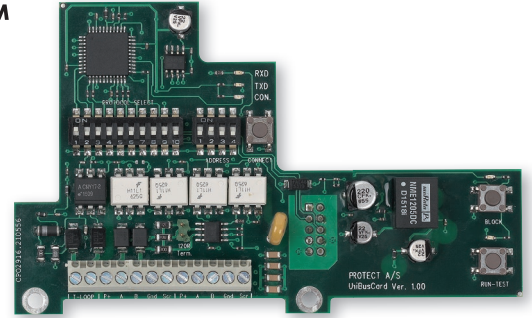


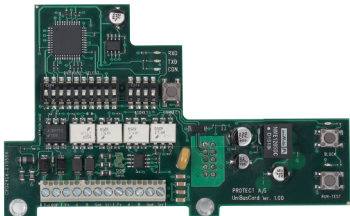
# UniBusCard™

Enkele twisted pair verbinding naar en vanaf het mistkanon - beheerd via het standaard protocol vanuit het alarmsysteem. De UniBusCard combineert alle voordelen van de IntelliBox en IntelliSuite waardoor de instelling en configuratie van het mistkanon een kwestie wordt van "Point & Click" in het alarmsysteem. Alle eigenschappen van het mistkanon kunnen worden geïntegreerd in de instellingsmenu's van het alarmsysteem.



## Bespaar tijd en geld

PROTECT UniBusCard bespaart de eindgebruiker en de alarminstalleateur veel tijd en geld.



## Snelle installatie

UniBusCard is een uitbreidingsprint die in enkele seconden kan worden geplaatst.



## Upgrade uw mistkanon met UniBusCard

UniBusCard werkt in alle PROTECT mistkanonnen (m.u.v. Xtratus).

### Functies:

- Databus gestuurde kaart (RS485)
- Mist instelling via DIP switch of software gestuurd
- Inschakel- en stuursignalen via databus vanuit het alarmsysteem
- Terugkoppeling (bediening en foutmeldingen) naar alarmsysteem via de databus
- Alle servicefuncties bekend uit IntelliSuite en IntelliBox beschikbaar via databus
- Volledige toegang tot configuratie en beheer van gebruikersrechten
- Testen en/of aansturing pomp met een speciale drukknop op de print of vanuit alarmsysteem
- Drukknop op UniBusCard - of vanuit alarmsysteem - voor snel en gemakkelijk blokkeren van mist bij onderhoud
- Mistkanon direct verbonden met databus alarmsysteem zoals bij elke IO module
- Van 1 tot 16 mistkanonnen kunnen worden verbonden met het alarmsysteem
- Forse besparing in tijd en bekabeling bij aansluiten van een of meer mistkanonnen op bestaande installatie
- Kan binnen een paar seconden in alle Protect modellen worden geplaatst (behalve Xtratus)

### Specificaties:

#### Ingangen:

- Galvanische scheiding op alle ingangen
- Sabotageklus
- P+ terminal voor doorlussen IO-module voeding
- Data a en b terminals
- GND terminal voor data
- Scr terminal voor afscherming datakabel

#### Uitgangen:

- Volledige galvanische scheiding op alle uitgangen
- P+ terminal voor doorlussen IO-module voeding
- Data a en b terminals
- GND terminal voor data
- Scr terminal voor afscherming datakabel

