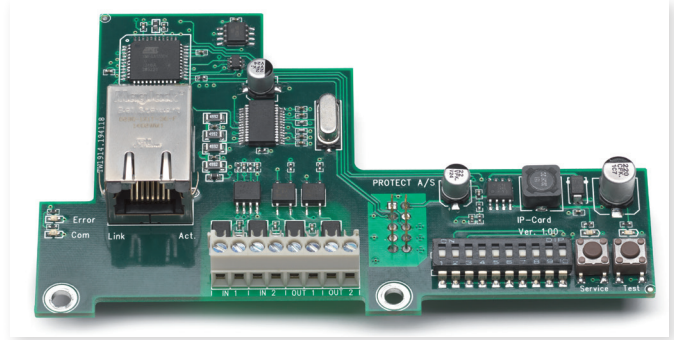


# IPCard™



Fernzugriff auf die Nebelkanone via IP/Internet - Service und Fehlerbehebung aus der Ferne. Die Erweiterungsplatine für die IPCard gibt Ihnen nicht nur mehr Flexibilität und verringert die Kosten - Sie erhalten mit ihr auch erweiterte Serviceoptionen sowie eine Paniktaste.



## Sparen Sie Zeit und Geld

Dank der PROTECT IPCard sparen Endverbraucher und Installateure viel Zeit und Geld.



## Schnellinstallation

Die IPCard ist geeignet für alle PROTECT Nebelkanonenmodelle (außer Xtratus) und lässt sich innerhalb weniger Sekunden einbauen.



## Service aus der Ferne

Über das Software-Paket IntelliSuite auf dem Computer und einer IPCard in der Nebelkanone ist es möglich, eine Nebelkanone ganz einfach mittels Netzwerkzugang zu überwachen, zu analysieren und zu debuggen.

### Eigenschaften:

- IP-Verbindung zur Fernüberwachung und Analyse von Arbeitszustand und Fehlersituationen, Debugging und vielem mehr, ohne Dass Sie sich dabei in der Nähe der Nebelkanone befinden müssen (Installation von PROTECT IntelliSuite auf dem PC notwendig)
- Mit der IPCard lassen sich vergebliche Serviceanrufe vermeiden und Servicekosten verringern
- Ferntest der Nebelkanone (Testausstöße, Relaisstest und akustische Anzeigen)
- Fernrückstellung der Nebelkanone
- Einfache Beseitigung des Nebels, während das Alarmsystem vor der Wartung mittels Druckknopf oder Fernbedienung sicher abgeschaltet wird
- Test und/oder Vorbereitung der Nebelkanonenpumpe mittels Druckknopf oder Fernbedienung
- Panik-Entriegelungsfunktion zur sofortigen Aktivierung, verwendet in Überfallsituationen
- Einzigartiger Schutzmodus für Geldautomaten für PROTECT 600i, 1100i und 2200i
- Die Anzahl der zulässigen Verbindungen bei der Netzwerkverbindung kann während der Installation durch die Vergabe einzelner Netzwerkberechtigungen festgelegt werden
- Im Allgemeinen besteht auf Anfrage die Möglichkeit für kundenspezifische Netzwerklösungen mit Netzwerkfähigkeit
- Die IPCard kann innerhalb von Sekunden in alle PROTECT-Modelle (außer Xtratus) eingebaut werden

### Technische Angaben:

#### Eingang:

Typ: Optisch isolierter bidirektionaler DC Eingang

Aktivierungsstufe (ON gewährleistet): 7 - 30VDC (Maximum)  
Nicht aktiviert (OFF gewährleistet): 0 - 1VDC

Strom: 2mA@12V, 4mA@24V4V

#### Ausgang:

Typ: Optisch isolierter bidirektionaler Ausgang

Überspannungsgeschütztes Halbleiterrelais  
Maximallleistung: 120 mA Dauerleistung / 30VDC (20VAC)

ON Wirkwiderstand: Üblicherweise 28 Ohm (Maximal 35 Ohm)

Steuerungsanzeige: LEDs auf Steuerungsplatine

#### Netzwerkadapter:

LAN Verbindungsgeschwindigkeit von 10MB

Änderungen und Druckfehler vorbehalten