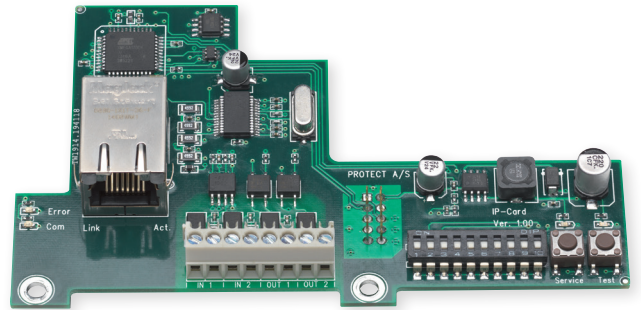
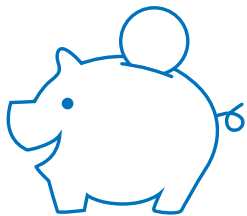


# IPCard™



Toegang op afstand op uw mistkanon via IP/ Internet - service en storingsen oplossen van achter uw PC. De IPCard uitbreidingsprint geeft u meer flexibiliteit en reduceert uw kosten - daarnaast krijgt u uitgebreide service mogelijkheden en een overvalknop functie.



## Bespaar tijd en geld

PROTECT IPCard bespaart de eindgebruiker en de installateur veel tijd en - dus - geld.



## Snelle installatie

De IPCard past op alle PROTECT mistkanon modellen (behalve Xtratus) en kan binnen seconden worden geplaatst.



## Service op afstand

Via het software pakket IntelliSuite op de computer en een IPCard in het mistkanon is het mogelijk om het mistkanon te monitoren, analyseren en te debuggen via netwerk toegang.

### Eigenschappen:

- IP-verbinding voor monitoring en analyse op afstand van actuele toestand en foutmeldingen, debugging en meer zonder dat u ter plaatse hoeft te zijn. (vereist installatie van PROTECT IntelliSuite op de PC)
- De IPCard voorkomt service telefoontjes en bespaart op service kosten
- Test het mistkanon op afstand (test shot, relais test en akoestische test)
- Reset op afstand van het mistkanon
- Voorkomt mistuitstoot tijdens service aan het alarmsysteem
- Testen en/of starten van de pomp van het mistkanon d.m.v. drukknop of afstandbediening
- Paniekknop functie voor directe activering bij overval
- Unieke ATM beveiligings modus op PROTECT 600i, 1100i en 2200i
- Authorisatie niveau programmeerbaar
- Mogelijkheid om de klant service op maat te kunnen bieden op afstand met netwerk mogelijkheid op verzoek
- De IPCard kan in alle PROTECT modellen in seconden worden geplaatst (met uitzondering van de Xtratus)

### Specificaties:

Input:  
Type: Optisch geïsoleerde bidirectionele DC input

Activeringsniveau (ON): 7 - 30VDC (Max)  
Niet geactiveerd (OFF): 0 - 1VDC

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

Output:  
Type: Optisch geïsoleerde bidirectionele DC output

Overbelasting beveiligd solid state relais  
Max belasting: 120mA continu / 30VDC (20VAC)

ON weerstand: Typisch 28 Ohm (Max 35 Ohm)

Signalering van commando's: LED's op PCB

Network adapter:  
LAN verbindingssnelheid 10 MB

Wijzigingen voorbehouden.



SECURED IN SECONDS