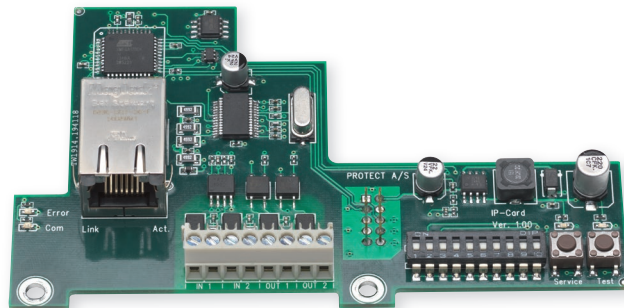


# IPCard™



Fjärråtkomst till dimkanonen via internet - service kan nu utföras utan att köra ut till dimkanonen. Förutom ökad flexibilitet och lägre omkostnader ger expansionskortet IPCard också bättre servicemöjligheter och en panik-funktion.



## Spara tid och pengar

PROTECT IPCard kan bespara slutanvändarna och larminstallatörerna mycket tid och pengar.



## Installeras på några få sekunder

IPCard fungerar i alla PROTECT:s dimkanoner (dock inte Xtratus) och monteras på bara några sekunder.



## Service på distans

Via programpaketet IntelliSuite på PC:n och ett IPCard i dimkanonen är det möjligt att övervaka, analysera och åtgärda fel på maskinerna med enbart internet-access.

### Funktioner:

- Internet/IP-anlutning gör det möjligt att analysera driftstillstånd och felmeddelanden, rätta fel och mycket mer utan att vara i närheten av dimkanonen (kräver installation av PROTECT IntelliSuite på PC)
- Förhindrar onödiga servicebesök och håller generellt ner omkostnaderna för service
- Test av dimkanonen genom fjärrstyrning (testavfiring, relätetest och akustisk signal)
- Omstart av dimkanonen genom fjärrstyrning
- Knapp på kretskortet - eller genom fjärrstyrning - för lätt och snabb blockering av dimma medan larmsystemet säkert görs spänningslöst för service
- Test och/eller primning av pumpen med särskild tryckknapp på kortet eller genom fjärrstyrning
- Enkel och pålitlig panik-knappslösning för direktaktivering i händelse av rån och överfall (förbigår alla andra larmsignaler)
- Inställning för särskilt skydd av uttagsautomater (bara modell 600i, 1100i och 2200i)
- Individuell konfiguration av vad som ska vara möjligt att fjärrstyra, kan specificeras i samband med installationen
- Möjlighet till utbyggnad med kundspecifika applikationslösningar med nätverksanslutning
- Kan monteras på alla PROTECT-modeller på några sekunder (dock inte Xtratus)

### Specifikationer:

#### Ingångar:

Typ: Optiskt isolerad dubbelriktad DC-ingång

Aktiveringsnivå (garanterat ON): 7 - 30VDC (max)  
Ej aktiverad (garanterat OFF): 0 - 1VDC

Ström: 2mA@12V, 4mA@24V

#### Utgångar:

Typ: Optiskt isolerad dubbelriktad utgång

Överbelastningsskyddat halvlederrelä  
Max rating: 120mA kontinuerligt / 30VDC (20VAC)

ON motstånd: Typiskt 28 Ohm (max 35 Ohm)

Signalering av kommandon: Lysdioder på kortet

#### Nätverksadapter:

Hastigheten på LAN-förbindelsen är 10 MB

Vi reserverar oss för eventuella tryckfel och ändringar i tekniska data.