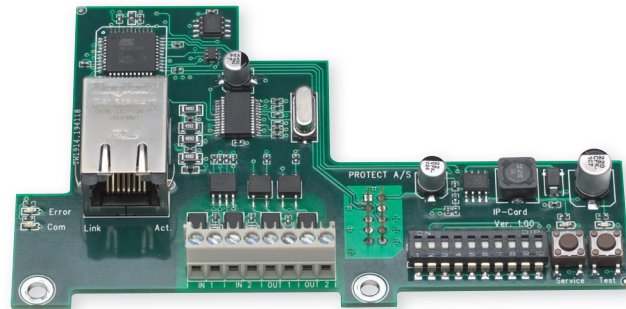


# IPCard™



Acces de la distanță la tunul de ceață prin IP/internet - service și remedierea avariilor. Modulul de extensie IPCard oferă nu numai flexibilitate și reducerea costurilor dar și oportunități extinse de service și o soluție de buton de panică.



## Economisește timp și bani

PROTECT IPCard poate economisi timp prețios și mulți bani utilizatorilor și instalatorilor de sisteme de alarmă.



## Instalare rapidă

IPcard este compatibil cu toate modelele de tunuri de ceață PROTECT (cu excepția Xtratus) și poate fi instalat în doar câteva secunde.



## Service de la distanță

Prin intermediul softului IntelliSuite și a modulului IPCard instalat în tunul de ceață, este posibilă monitorizarea, analiza și depanarea ușoară de la distanță a tunului de ceață.

### Caracteristici:

- Conectare IP pentru monitorizare de la distanță, analiza stării de funcționare și a condițiilor de avarie, depanare, etc., fără a fi prezent lângă tunul de ceață (este necesară instalarea softului PROTECT IntelliSuite pe PC)
- IPCard previne apelurile de service nejustificate și reduce costurile de service
- Testare de la distanță a tunului de ceață (test degajare, releu și anunțare vocală)
- Resetare de la distanță a tunului de ceață
- Degajare ușoară de ceață în timpul întreruperii conectării sistemului de alarmă înainte de service
- Testare și/sau amorsarea pompei tunului de ceață cu ajutorul butonului sau a telecomenzii
- Funcție "panică" pentru activare instantanee, utilizată în situații de jaf
- Funcție unică de protecție ATM pentru tunurile PROTECT 600i, 1100i și 2200i
- Nivelul de acces la conectarea prin intermediul rețelei poate fi specificat în timpul instalării prin setarea de niveluri individuale de acces în rețea
- Posibilitate generală de a oferi la cerere soluții individuale clienților, cu capacitate de conectare în rețea
- Modulul IPCard poate fi instalat în toate modelele PROTECT în secunde (cu excepția Xtratus)

### Specificații tehnice:

#### Intrare:

Tip: intrare DC bidirecțională, izolată optic

Prag de activare (garantat ON): 7 - 30VDC (Max)  
Dezactivare (garantat OFF): 0 - 1VDC

Curent: 2mA@12V, 4mA@24V

#### Ieșire:

Tip: ieșire bidirecțională, izolată optic

Relev de protecție la suprasarcină  
Max.: 120mA continuu / 30VDC (20VAC)

Rezistență ON: uzual 28 Ohm (Max. 35 Ohm)

Semnalizarea comenzilor: LED-uri pe circuitul imprimat

#### Adaptor de rețea:

Viteza de conectare LAN este de 10 MB

Sub rezerva erorilor de tipar și a modificărilor tehnice.