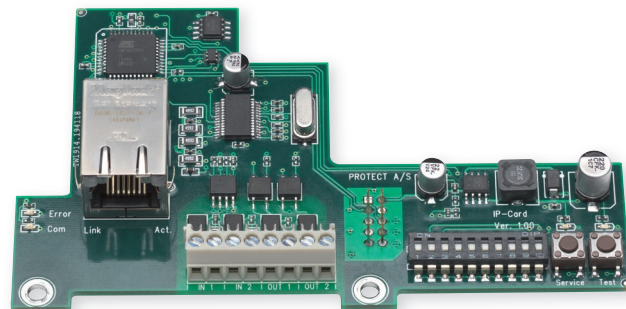


IPCard™



Acces de la distanță la tunul de ceață prin IP/internet - service și remedierea avariilor. Cardul 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 al cardului IPCard instalat în tunul de ceață, este posibilă monitorizarea, analiza și service-ul ușor de la distanță al tunului de ceață.

Caracteristici:

- Conectare IP pentru monitorizare de la distanță, analiza stării de funcționare și a condițiilor de avarie, service, 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 semnalizare acustică)
- Resetare de la distanță a tunului de ceață
- Evitarea degajării de ceață la întreruperea conectării cu sistemul de alarmă pe durata service-ului
- Testare și/sau amorsarea pompei tunului de ceață cu ajutorul butonului sau de la distanță
- 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 soluții individuale clienților, cu posibilitate de conectare în rețea
- Cardul IPCard poate fi instalat în doar câteva secunde în toate tunurile de ceață PROTECT (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.