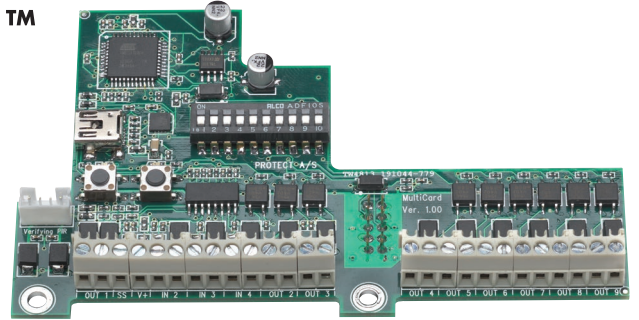


MultiCard™

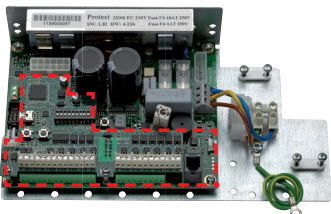


Adaugă diverse funcționalități utile tunului de ceață. De exemplu 9 ieșiri adiționale de semnal pentru identificarea precisă și independentă a semnalelor de ieșire precum și intrare pentru o soluție de panică simplă și de încredere. MultiCard economisește timp prețios și mulți bani utilizatorilor și instalatorilor pe durata și după instalare.



Economisește timp și bani

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



Instalare rapidă

MultiCard este un modul de extensie care poate fi instalat ușor în doar câteva secunde.



Îmbunătățește tunul de ceață cu MultiCard

MultiCard este compatibil cu toate tunurile de ceață PROTECT (cu excepția Xtratus) în secunde

Caracteristici:

- 9 ieșiri adiționale independente (13 în total): acum este posibilă separarea diverselor stări de avarie. Aceasta economisește timp și bani deoarece dispeceratul va identifica avaria precis înainte de a trimite echipa de service
- Funcție de protecție la jaf simplă, ușoară și de încredere pentru activarea imediată, utilizată în situații de jaf (prevalează în fața semnalelor de alarmă)
- 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
- Funcție unică de protecție ATM pentru PROTECT 600i, 1100i și 2200i
- Conector USB pentru cazul în care este necesară modificarea softului
- Comutatoare DIP pentru setare și configurare ușoară a duratei de ceață (proiectele mari necesită programare individuală)
- MultiCard poate fi instalat în toate modelele PROTECT (cu excepția Xtratus) în secunde

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
- IN-SS: Activează "mod blocare" când se conectează la gnd pe placa de circuit imprimat
- IN-2: Buton panică
- IN-3: Dezactivare (această intrare permite funcției panică să funcționeze - nu va deconecta încălzirea)
- IN-4: Fără funcție

Ieșire:

- Tip: ieșire bidirecțională, izolată optic
- Relev de protecție la suprasarcină
- Max.: 120mA continuu / 30VDC (20VAC)
- Rezistență ON: uzual 28 Ohm (Max 35 Ohm)
- OUT-1 E16: Buton panică activ
- OUT-2 E1: Lipsă tensiune de alimentare
- OUT-3 E3: Alarmă incendiu activă sau E16: Panica nu este activă
- OUT-4 E4: Tensiune scăzută acumulatori sau E5: Încărcare acumulatori eșuată sau E6: Eroare test de încărcare
- OUT-5 E7: Temperatură ridicată placă sau E8: Temperatură scăzută placă sau E14: Eroare circuit test încărcare
- OUT-6 E9: Temperatură ridicată senzor termic
- OUT-7 E10: Temperatură scăzută senzor termic
- OUT-8 E12: Pauză pompă
- OUT-9 E13: Suprîncărcare alimentare Aux 12V

NOTĂ IMPORTANTĂ! MultiCard nu va funcționa cu tunuri de ceață care funcționează cu versiune de software mai mică de 2.50.

Diverse caracteristici software sunt disponibile în funcție de versiunea software a tunului de ceață și a MultiCard. Vezi notele despre acestea pentru fiecare funcție individuală de program indicată în manual.

Sub rezerva erorilor de tipar și a modificărilor tehnice.



SECURED IN SECONDS