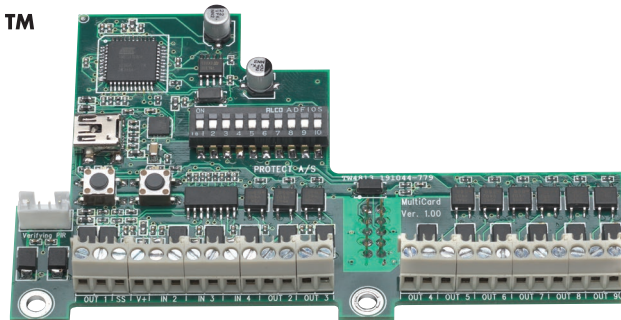


# MultiCard™

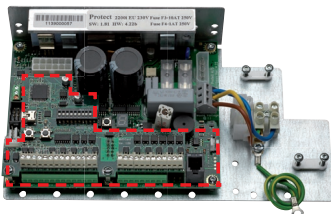


Pievienojiet miglas ģeneratoram dažādas noderīgas funkcijas. Piemēram, 9 papildus izvades signāli precīzai un atsevišķai izvades signālu identifi cēšanai. Un ievade uzticamam un vienkāršam panikas pogas risinājumam. MultiCard ietaupīts gala lietotāju un uzstādītāju laiku un naudu, uzstādīšanas laikā un pēc tā.



## Ietaupiet laiku un naudu

PROTECT MultiCard var ietaupīt gala lietotājiem un signalizācijas uzstādītājiem daudz laika un naudas.



## Ātrā instalēšana

MultiCard ir papildinājums paplašināšanas panelim, kuru viegli var uzstādīt tikai dažās sekundēs.



## Uzlabojiet miglas ģeneratoru ar MultiCard

MultiCard darbojas visās PROTECT miglas ģeneratoru modeļos (izņemot Xtratus).

### Iezīmes:

- 9 papildus neatkarīgas izvades (kopā 13): tagad ir iespējams nošķirt dažādus defektu nosacījumus. Tas ietaupa laiku un naudu, jo vadības centrs var noteikt precīzu kļūdu pirms pakalpojuma zvana pasūtīšanas
- Viegla, vienkārša un uzticama panikas pogas funkcija tūlītējai aktivācijai, ko izmanto laupīšanas situācijās (atceļ visus trauksmes signālus)
- Specializēta spiedpoga vai tālvadības pults ērtai miglas novēršanai, signalizācijas sistēmas drošai izslēgšanai pirms apkalpošanas
- Specializēta piedpoga vai tālvadības pults miglas ģeneratora sūkņa testēšanai un sagatavošanai
- Unikāls ATM aizsardzības režīms PROTECT 600i, 1100i un 2200i modeļiem
- USB savienotājs, ja ir nepieciešama programmatūras nomaīņa
- Dip pārslēgu komplekts, lai viegli uzstādītu un konfigurētu miglas laika iestatījumus (lieliem projektiem - nepieciešama individuāla programmēšana)
- MultiCard var izmantot visos PROTECT modeļos sekundēs (izņemot Xtratus)

### Specifikācijas:

#### Ievade:

Tips: Optiski izolēta divdirektīva DC ievade

Aktivizācijas līmenis (garantēts ON): 7 - 30VDC (maksimālais)

Nav aktivizēts (garantēts OFF): 0 - 1VDC

Strāva: 2mA 12V, 4mA 24V

IN-SS: Aktivizē "bloķēšanas režīmu", kad tas ir savienots ar GND uz galvenās plates

IN-2: Panikas poga

IN-3: Atspējot (ši atspējotā ievade ļauj darboties panikas funkcijai - siltums netiek izslēgts)

IN-4: Nav funkcijas

#### Izvade:

Tips: Optiski izolēta divvirzienu izvade

Pārslodzes aizsargāts cietais relejs

Max Reitings: 120mA nepārtraukts / 30VDC (20VAC)

ON pretestība: tipisks 28 omi (maksimums 35 omi)

OUT-1 E16: Aktīvs panikas atbrīvojums

OUT-2 E1: Tīkla spriegums zaudēts

OUT-3 E3: Aktivizēta ugunsgrēka signalizācija vai E16: Panika nav atlaista

OUT-4 E4: Zems baterijas spriegums vai E5: baterijas uzlādes laiks vai E6: Baterijas slodzes tests kļūda

OUT-5 E7: Augsts temp līmenis plāksnē vai E8: zems temp līmenis plāksnē vai E14: baterijas pārbaudes testa kļūda

OUT-6 E9: Temp līmenis ir augsts

OUT-7 E10: Temp līmenis ir zems

OUT-8 E12: Sūkņa taimauts

OUT-9 E13: Aux 12V pārslodze

**SVARĪGA PIEZĪME!** MultiCard nedarbosies miglas ģeneratoru vienībās, kuros tiek izmantota programmatūras versija pirms 2.50 versijas.

Ir pieejamas dažādas programmatūras funkcijas, atkarībā no miglas ģeneratora programmatūras versijas un MultiCard programmatūras versijas. Sk. piezīmes par katru atsevišķu programmas funkciju, kuras ir norādītas rokasgrāmātā.

Iespējamās drukāšanas kļūdas un tehnisko datu izmaiņas.