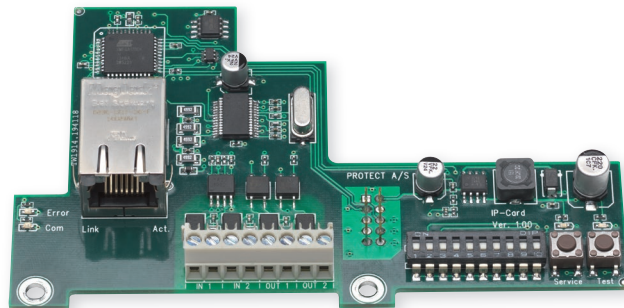


IPCard™



Attālā piekļuve miglas ģeneratoram, izmantojot IP/internetu - distances apkope un problēmu novēršana. IPCard paplašināšanas panelis ne tikai nodrošina lielāku elastību un izmaksu samazināšanu, bet arī nodrošina paplašinātas pakalpojumu iespējas un panikas pogas risinājumu.



Ietaupiet laiku un naudu

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



Ātrā instalēšana

IPCard ir piemērots visiem PROTECT miglas ģeneratoru modeļiem (izņemot Xtratus) un var tikt uzstādīts tikai dažās sekundēs.



Distances pakalpojums

Izmantojot IntelliSuite programmatūru datorā un IPCard miglas ģeneratorā, var kontrolēt, analizēt un atklūdot miglas ģeneratoru, izmantojot tīkla piekļuvi.

Iezīmes:

- IP savienojums tālvadības uzraudzībai un darba stāvokļa un kļūdu stāvokļa analīzei, atklūdošanai u.c., bez nepieciešamības būt tieši pie miglas ģeneratora (nepieciešams instalēt PROTECT IntelliSuite datorā)
- IPCard novērš nevajadzīgus pakalpojuma zvanus un samazina uzturēšanas izmaksas
- Attālā miglas ģeneratora pārbaude (testa izlaide, releja tests un akustiskā paziņošana)
- Attālā miglas ģeneratora iestatījumu atiestatīšana
- Specializēta spiedpoga vai tālvadības pults ērtai miglas novēršanai, signalizācijas sistēmas drošai izslēgšanai pirms apkalpošanas
- Specializēta spiedpoga vai tālvadības pults miglas ģeneratora sūkņa testēšanai un gruntēšanai
- "Panikas" funkcija tūlītējai aktivizēšanai, izmantojama laupīšanas situācijās
- Unikāls ATM aizsardzības režīms PROTECT 600i, 1100i un 2200i modeļiem
- Uzstādīšanas laikā var norādīt to, kas ir pieļaujams tīklu pieliegšanā, iestatot atsevišķas tīkla atļaujas
- Vispārēja iespēja piegādāt klientam specifiskus lietojumprogrammu risinājumus ar tīkla iespējām pēc pieprasījuma
- IPCard var uzstādīt 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 @ 24V4V

Izvade:

Tips: Optiski izolēta divdirektīva izvade

Pārslodzes aizsargātais cietais relejs
Max Reitings: 120mA nepārtraukts / 30VDC (20VAC)

ON pretestība: tipisks 28 omi (maksimums 35 omi)

Komandu signalizācija: LED uz PCB

Tīkla adapteris:

LAN savienojuma ātrums ir 10 MB

Iespējamās drukāšanas kļūdas un tehnisko datu izmaiņas.