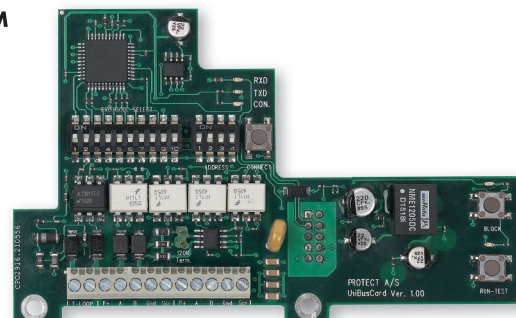


UniBusCard™



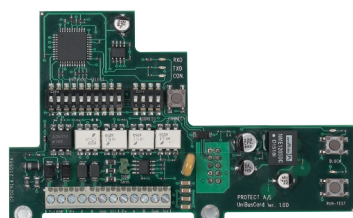
2-trådskommunikasjon til og fra tåkekanoner - styrt av alarmsystemets standard dataprotokoll.

UniBusCard samler alle fordelene fra IntelliBox og IntelliSuite i bygningens alarmsystem - og senere konfigurasjon av tåkekanonene blir til «pek og klikk» i alarmsystemets innstillinger. Alle funksjoner i tåkekanonen kan integreres i alarmsystemets innstillingsmeny.



Spar tid og penger

PROTECT UniBusCard kan spare sluttbrukerne og alarminstallatørene for mange monterings timer.



Oppgrader tåkekanonen med UniBusCard

UniBusCard fungerer i alle tåkekanoner fra PROTECT (Xtratus unntatt).



Installeres på få sekunder

UniBusCard er et ekstra kretskort som enkelt og greit monteres opp på det eksisterende kretskortet på bare få sekunder.

Funksjoner:

- Databuss-styrt kort (RS485)
- Tåketid-innstilling enten via DIP-bryter eller programvarestyrt
- Armerings- og utløsningssignaler via databuss fra alarmsystemet
- Feedback-signaler (drifts- og feilsignaler) retur til alarmsystem via databuss
- Alle servicefunksjoner kjent fra IntelliSuite og IntelliBox er tilgjengelige via databuss
- Full adgang til konfigurering og styring av brukerrettigheter
- Test og/eller priming av pumpen med egen trykknapp på kretskortet eller fra alarmsystemet
- Knapp på kretskort - eller fra alarmsystem - til rask og enkel blokkering av tåke, mens alarmsystemet trygt gjøres spenningsløst før service
- Tåkekanon kobles direkte på alarmsystemets databuss som enhver annen I/O-modul på alarmen
- Fra 1 til 16 tåkekanoner kan kobles til ett alarmsystem
- Store innsparinger i tid og kabler når det skal kobles til en eller flere ekstra tåkekanoner i en eksisterende installasjon
- Kan monteres i alle PROTECT-modeller på få sekunder (Xtratus unntatt)

Spesifikasjoner:

Input:

- Full galvanisk isolasjon på alle innganger
- Sabotasjesløyfe
- P+-pol til å videreføre I/O-modul strøm
- Data a- og b-poler
- GND-pol til data
- SCR-pol til skjerm på datakabel

Output:

- Full galvanisk isolasjon på alle utganger
- P+-pol til å videreføre I/O-modul strøm
- Data a- og b-poler
- GND-pol til data
- SCR-pol til skjerm på datakabel

