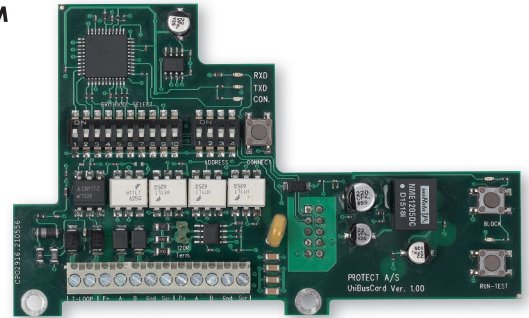


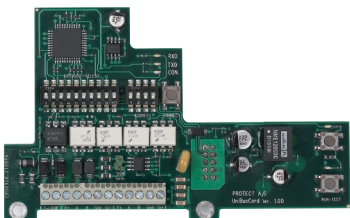
UniBusCard™

2-tråds kommunikation til og fra tågekanoner - styret af alarm-systemets standard dataprotokol. UniBusCard samler alle fordelene fra IntelliBox og IntelliSuite i bygningens alarmsystem - og efterfølgende konfiguration af tågekanonerne bliver til "Peg & Klik" i alarmsystemets opsætning. Alle tågekanonens funktioner kan integreres i alarmsystemets opsætningsmenuer.



Spar tid og penge

PROTECT UniBusCard kan spare slut-brugerne og alarminstallatørerne for mange montagetimer.



Installeres på få sekunder

UniBusCard er et ekstra printkort, der let og enkelt monteres ovenpå det eksisterende printkort på bare få sekunder.



Opgrader tågekanonen med UniBusCard

UniBusCard fungerer i alle PROTECT's tågekanoner (Xtratus dog undtaget).

Funktioner:

- Databus-styret kort (RS485)
- Tågetid-opsætning enten via DIP switch eller software-styret
- Armerings- og Trigger-signaler via databus fra alarmsystemet
- Feedback-signaler (drifts- og fejlsignaler) retur til alarmsystem via databus
- Alle servicefunktioner kendt fra IntelliSuite og IntelliBox er tilgængelige via databus
- Fuld adgang til konfigurering og styring af brugerrettigheder
- Test og/eller priming af pumpen med særlig trykknop på printet eller fra alarmsystemet
- Knap på PCB - eller fra alamsystem - til let og hurtig blokering af tåge, mens alarmsystemet sikkert gøres spændingsløst før service
- Tågekanon kobles direkte på alarmsystemets databus som ethvert andet alarm IO-modul
- Fra 1 til 16 tågekanoner kan tilsluttes ét alarmsystem
- Stor besparelse i tid og kabel, når der skal kobles en ekstra eller flere tågekanoner til i en eksisterende installation
- Kan monteres i alle PROTECT's modeller på få sekunder (Xtratus dog undtaget)

Specifikationer:

Input:

- Fuld galvanisk isolation på alle indgange
- Tamper loop
- P+ terminal til at videreføre IO-modul power
- Data a og b terminaler
- GND-terminal til data
- Scr-terminal til skærm på datakabel

Output:

- Fuld galvanisk isolation på alle udgange
- P+ terminal til at videreføre IO-modul power
- Data a og b terminaler
- GND-terminal til data
- Scr-terminal til skærm på datakabel

