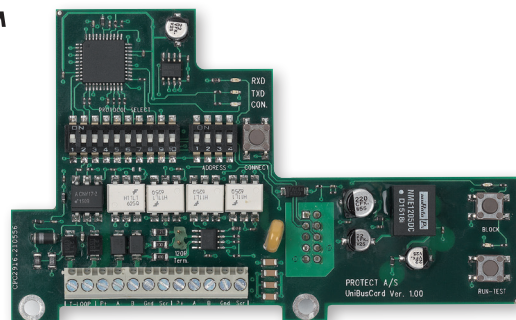


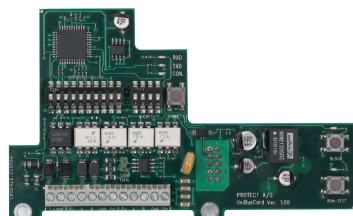
UniBusCard™

Comunicazione a doppino intrecciato singolo da e verso il cannone antinebbia, governata dall'IntelliBox™. L'UniBusCard riunisce tutti i vantaggi di IntelliBox e IntelliSuite nel sistema di allarme dell'edificio e la successiva impostazione e configurazione del cannone nebbiogeno diventa "Point & Click" nel sistema IntelliBox. Tutte le funzionalità del cannone antinebbia possono essere integrate nei menu di configurazione dell'IntelliBox.



Risparmia tempo e denaro

PROTECT UniBusCard permette un notevole risparmio in termini di tempo e di denaro sia all'installatore che al suo cliente.



Installazione rapida

UniBusCard è una scheda di espansione installabile in pochi secondi.



Incrementa le prestazioni del tuo nebbiogeno con UniBusCard

UniBusCard può essere installata in tutti i nebbiogeni PROTECT (escluso Xtratus).

Funzioni:

- Scheda di controllo Bus dati RS485
- Settaggi tramite interruttori DIP o software
- Comandi di attivazione tramite Bus da sistema di allarme
- Segnali di feedback (segnali di funzionamento e di errore) al sistema di allarme tramite gli ingressi e le uscite dell'IntelliBox
- Tutte le funzionalità di IntelliSuite e IntelliBox sono disponibili tramite Bus dati
- Accesso completo alla configurazione e gestione dei diritti utente
- Test di funzionamento della pompa tramite pulsante sulla scheda o da sistema di allarme
- Blocco temporaneo del nebbiogeno in caso di manutenzione tramite pulsante sulla scheda o da sistema di allarme
- Possibilità di collegamento fino a 16 nebbiogeni
- Forte abbattimento dei costi di installazione e materiale su impianti già esistenti
- Tutti i modelli della gamma PROTECT (escluso Xtratus) possono essere connessi in pochissimo tempo

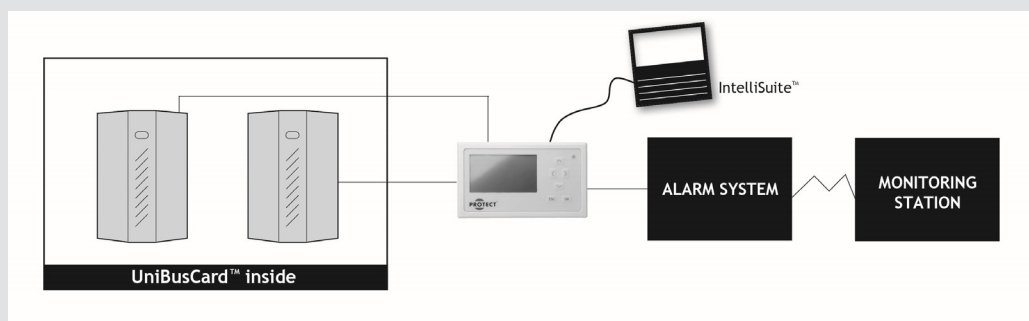
Specifiche tecniche:

Ingressi:

- Isolazione galvanica per tutti gli ingressi
- Tamper loop
- Terminale P+ per alimentazione modulo I/O
- Terminali a/b per dati
- Terminale GND per dati
- Terminale Scr per schermo su cavo dati

Uscite:

- Isolazione galvanica per tutti gli ingressi
- Terminale P+ per alimentazione modulo I/O
- Terminali a/b per dati
- Terminale GND per dati
- Terminale Scr per schermo su cavo dati



SECURED IN SECONDS