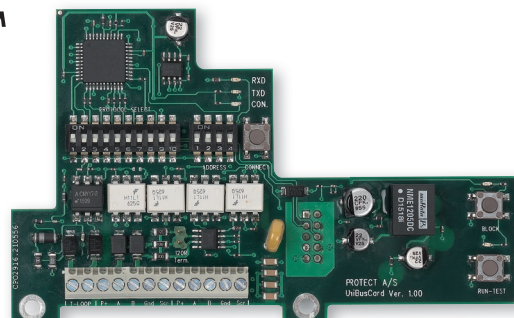


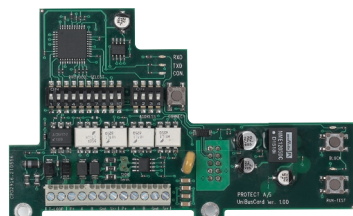
UniBusCard™

UniBusCard permette la comunicazione tra nebbiogeno e sistema d'allarme tramite singola coppia sfruttando il protocollo standard Bus RS485. UniBusCard integra quindi nel sistema di allarme tutti i vantaggi di IntelliBox ed IntelliSuite, gestendo e configurando il nebbiogeno con semplici funzioni "Point & Click". Tutte le funzioni del nebbiogeno vengono integrate nel menu del sistema di allarme.



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
- Segnalazioni di funzionamento ed errore tramite Bus verso il sistema di allarme
- 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
- Collegamento del nebbiogeno al sistema di allarme come un qualsiasi altro dispositivo I/O tramite Bus RS485
- 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

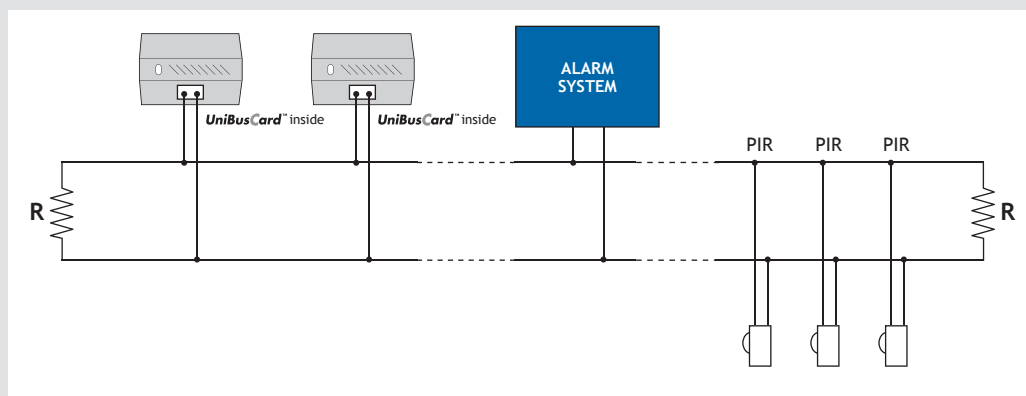
Specifiche tecniche:

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