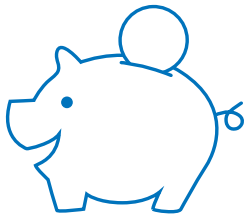
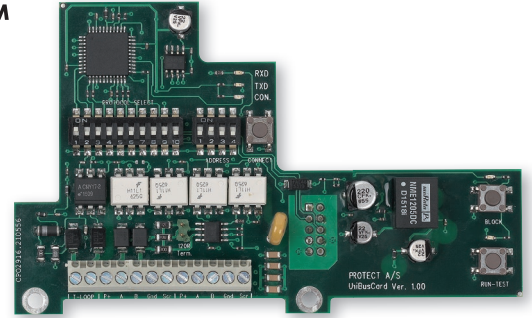


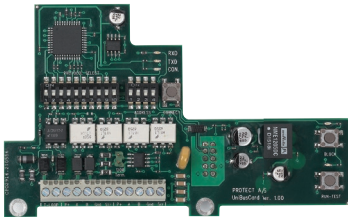
UniBusCard™

Communication par simple paire torsadée vers et depuis le générateur de brouillard - gouvernée par le protocole de données standard présent dans le système d'alarme. L'UniBusCard réunit tous les avantages de l'IntelliBox et de l'IntelliSuite dans le système d'alarme du bâtiment. Ainsi, l'installation et la configuration du générateur de brouillard devient un système "Plug & Play" dans le système d'alarme. Toutes les fonctionnalités du générateur de brouillard peuvent être intégrées dans les menus d'installation du système d'alarme.



Économiser du temps et de l'argent

L'UniBusCard de PROTECT peut faire économiser beaucoup de temps et d'argent aux utilisateurs et aux installateurs d'alarme.



Installation rapide

L'UniBusCard est une carte d'extension qui peut être installée facilement en seulement quelques secondes.



Mettre à niveau le générateur de brouillard avec l'UniBusCard

L'UniBusCard fonctionne avec tous les générateurs PROTECT (excepté Xtratus).

Fonctionnalités:

- Carte contrôlée par le bus de données (RS485)
- Paramétrage du brouillard soit via le contacteur DIP soit sous le contrôle du logiciel
- Signaux de déclenchement via le bus de données depuis le système d'alarme
- Signaux de statut (signaux de fonctionnement et d'erreur) renvoyés au système d'alarme via le bus de données
- Toutes les fonctionnalités de maintenance disponibles dans IntelliSuite et IntelliBox sont disponibles via le bus de données
- Accès total à la configuration et à la gestion des droits d'utilisateur
- Test et/ou amorçage de la pompe avec le bouton pression spécial - pour un verrouillage facile et rapide du brouillard pendant l'intervention de maintenance sur le système d'alarme
- Générateur de brouillard connecté directement au bus de données du système d'alarme comme tout autre module d'alarme I/O
- De 1 à 16 générateurs de brouillard peuvent être connectés dans un seul système d'alarme
- Importantes économies en termes de temps et de câblage en connectant un ou plusieurs générateurs de brouillard à une installation existante
- Peut être installé dans tous les modèles PROTECT en seulement quelques secondes (excepté Xtratus)

Spécifications:

Entrée:

- Isolation galvanique totale de toutes les entrées
- Boucle d'inviolabilité
- Connecteur P+ pour la boucle d'alimentation du module IO
- Connecteurs de données a ou b
- Connecteur de mise à la terre pour les données
- Connecteur Scr pour l'écran sur le câble de données

Sortie:

- Isolation galvanique totale de toutes les entrées
- Connecteur P+ pour la boucle d'alimentation du module IO
- Connecteurs de données a ou b
- Connecteur de mise à la terre pour les données
- Connecteur Scr pour l'écran sur le câble de données

