



Économisez du temps et de l'argent

L'IPCard PROTECT permet de relier à internet un générateur de brouillard pour pouvoir y accéder à distance. Elle offre à l'utilisateur et à l'installateur d'alarme un gain de temps et d'argent important.



Installation rapide

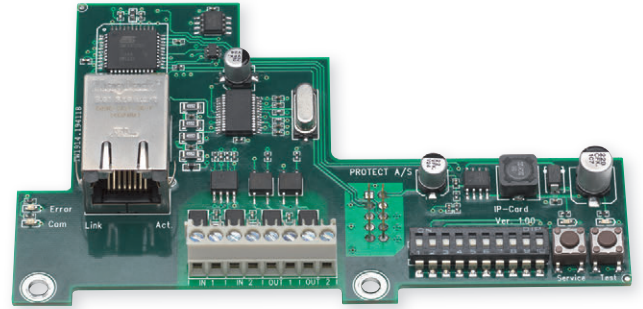
L'IPCard peut être insérée simplement et en quelques secondes dans tous les générateurs de brouillard de la gamme PROTECT (à part le Xtratus).



Maintenance à distance

L'association du logiciel IntelliSuite et de l'IPCard au générateur de brouillard PROTECT vous donne la possibilité de surveiller et d'analyser à distance le ou les générateurs de brouillard (dans le cas d'une installation multiple sur site où les générateurs sont reliés entre eux par connexion bus filaire ou par connexion sans fil Wifi).

IPCard™



Accédez à distance à votre générateur de brouillard grâce à une connexion IP/Internet pour gérer la maintenance et d'éventuels défauts de fonctionnement. L'ajout d'une IPCard vous donne plus de flexibilité, réduit les coûts de maintenance de l'appareil et permet aussi d'accéder à la fonction « bouton panique ».



Caractéristiques

- La connexion IP pour le contrôle à distance, l'analyse des paramètres de travail et des conditions d'erreurs (via PROTECT IntelliSuite).
- L'IPCard offre une meilleure efficacité d'intervention technique en réduisant les coûts téléphoniques et les déplacements.
- Test à distance du générateur de brouillard (test de tir, test relais et avertissement sonore).
- Réinitialisation à distance du générateur de brouillard.
- Bouton pour bloquer l'émission du brouillard (pour la mise hors tension en toute sécurité du système d'alarme avant toute opération de maintenance).
- Bouton pour les essais et l'amorçage du fonctionnement de la pompe du générateur de brouillard.
- Fonction "Bouton panique" pour déclencher immédiatement le générateur de brouillard en cas de vol et d'agression.
- Mode de protection unique ATM sur les PROTECT 600i, 1100i et 2200i (Banques).
- Les autorisations d'accès sont paramétrées lors de l'installation via l'IntelliSuite et le câble Intelliconnecteur.
- Sur demande, certaines solutions peuvent être ajoutées selon les capacités du réseau comme l'API PROTECT.
- L'IPCard peut être installée sur tous les modèles PROTECT en 10 secondes (sauf Xtratus).

Spécifications techniques

Entrée :

Type: Opto-isolées bidirectionnelles sortie DC

Niveau d'activation (garantie ON) : 7 - 30V DC (Max)
Non activé (garantie OFF): 0 - 1V DC

Courant: 2mA sous 12V, 4mA sous 24V4V

Sortie :

Type: Sortie opto-isolées bidirectionnelles

Relais de surcharge protégée
Taux max: 120mA continue / 30V DC (20V AC)

Résistance ON: Typique 28 Ohm (Max 35 Ohm)

Indicateurs de commande: Des LED sur PCB

Adaptateur réseau :

Câble LAN , la vitesse est de 10 MB

Sauf erreurs d'impression. Les données techniques sont susceptibles de changer.