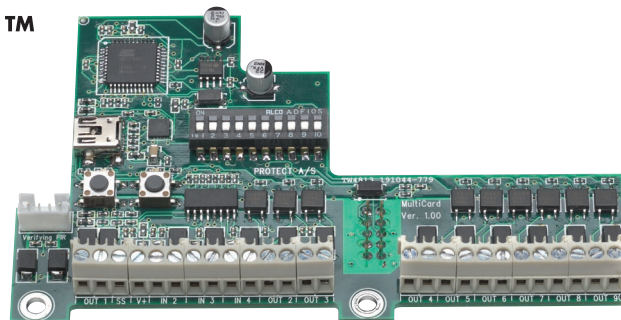


MultiCard™

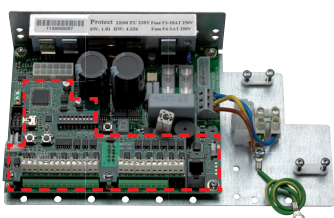


Ajouter plusieurs fonctionnalités utiles au générateur de brouillard. Par ex., 9 sorties de signaux supplémentaires et une identification distincte des signaux en sortie et en entrée pour une solution d'activation en urgence fiable et simple. MultiCard fait économiser aux utilisateurs et aux installateurs un temps précieux et de l'argent pendant et après l'installation.



Économiser du temps et de l'argent

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



Installation rapide

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



Mettre à niveau le générateur de brouillard avec la MultiCard

La MultiCard fonctionne avec tous les générateurs de brouillard PROTECT (excepté le Xtratus).

Fonctionnalités:

- 9 sorties indépendantes (13 au total): il est désormais possible de distinguer les divers défauts de fonctionnement. Cela permet d'économiser du temps et de l'argent car le centre de contrôle peut identifier le défaut exact avant de déclencher une opération de maintenance
- Fonctionnalité facile, simple et fiable pour une activation en urgence, utilisée contre les cambriolages (prévaut sur tous les signaux d'alarme)
- Suppression facile du brouillard par bouton poussoir tout en mettant hors tension le système d'alarme avant la maintenance
- Test et/ou amorçage de la pompe du générateur de brouillard par bouton poussoir
- Mode de protection unique des distributeurs de billets sur les modèles PROTECT 600i, 1100i et 2200i
- Connecteur USB en cas de modification du logiciel
- Un ensemble de contacteurs pour une installation et une configuration des réglages de la durée de décharge du brouillard (grands projets - nécessite une programmation individuelle)
- La MultiCard peut être utilisée avec tous les modèles PROTECT en quelques secondes (excepté Xtratus)

Specifications:

Entrée:

Type:	Entrée DC bidirectionnelle optiquement isolée
Niveau activé (ON garanti):	7 - 30 V DC (max.)
Non activé (OFF garanti):	0 - 1 V DC
Alimentation:	2 mA @ 12 V, 4 mA @ 24 V
IN-SS:	Active le "mode verrouillage" en cas de raccordement à la mise à la terre sur la carte principale
IN-2:	Bouton d'urgence
IN-3:	Désactiver (cette entrée de désactivation permet à la fonction d'urgence de fonctionner - cela ne coupe pas le chauffage)
IN-4:	Pas de fonction

Sortie:

Type:	Sortie bidirectionnelle optiquement isolée
Relai à semi-conducteurs protégé contre les surcharges	
Courant max.:	120 mA en continu / 30 V DC (20 V AC)
Résistance ON:	28 Ohm standard (Max. 35 Ohm)
OUT-1	E16: Fonction d'urgence active.
OUT-2	E1: Alimentation principale perdue
OUT-3	E3: alarme incendie active ou E16: Fonction d'urgence non-déclenchée
OUT-4	E4: tension faible de la batterie ou E5: Charge batterie hors délai ou E6: Échec du test de la charge de la batterie
OUT-5	E7: Température de la carte élevée ou E8: Température de la carte faible ou E14: Défaut circuit de test de la batterie
OUT-6	E9: Température du terminal élevée
OUT-7	E10: Température du terminal faible
OUT-8	E12: Pompe hors délai.
OUT-9	E13: Surcharge Aux. 12 V

REMARQUE IMPORTANTE: La MultiCard ne fonctionnera pas avec les générateurs de brouillard qui utilisent des logiciels dont la version est inférieure à 2.50.

De multiples fonctionnalités logicielles sont disponibles, selon la version logicielle du générateur de brouillard et la version logicielle de la MultiCard. Lire les notes pour chaque fonction de programmation individuelle détaillée dans le manuel.

Sous réserve d'erreur d'impression.
Données techniques soumises à modification.