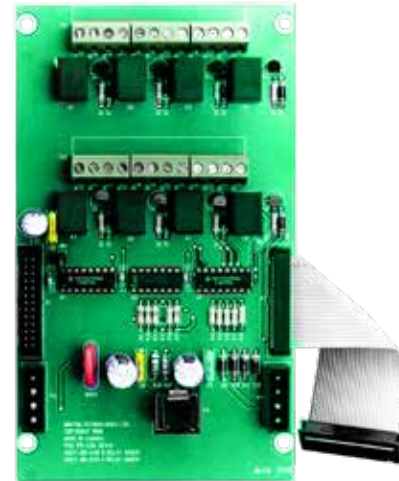


Le système d'alarme incendie à microprocesseur de la série FA-1000 peut être configuré pour répondre à pratiquement toutes les exigences. Pour faciliter cette flexibilité, le panneau dispose d'un certain nombre de modules complémentaires qui permettent au système d'exécuter certaines fonctions. Les modules suivants ont été conçus pour adapter le système aux exigences particulières d'un bâtiment.

RM-1008A

Module à 8 circuits de relais

Le module RM-1008A comporte 8 relais programmables de forme C. Les caractéristiques nominales de chaque relais sont de 28 V c.c. à 1 A. Chaque relais est indiqué pour la configuration sur la carte d'affichage du châssis principal MCC-1024-6 ou MCC-1024-12 ou sur le châssis d'extension ECH-1048. Le module de relais RM-1008A comporte des borniers amovibles qui facilitent le câblage et l'entretien. Le module se branche par un câble à la carte du châssis principal ou d'extension. Le RM-1008A se monte également dans le châssis principal et d'extension du FX-2000.



PR-300

Module d'inversion de polarité et le City Tie

Le module d'inversion de polarité et le City Tie PR-300 permet la connexion à deux types différents de systèmes de surveillance. Le City Tie fournit une sortie de 24 VDC à 210 mA max. Le module supervise la connexion City Tie et provoquera un problème de système s'il n'est pas connecté. Une résistance de terminaison est fournie avec le module. L'inversion de polarité fournit une sortie 24 Vcc pour des conditions normales et une sortie 24 Vcc d'inversion de polarité pour l'alarme. Le module est également capable de transmettre un problème de système «Zéro Volts». Cette option est sélectionnable par cavalier. Le courant de sortie est limité à 8 mA.



S7010



S7010



7135-1477:106

MEA
approved

313-97-E

UDACT-300A

Module émetteur / numéroteur de communicateur d'alarme numérique

Le module émetteur / numéroteur de communicateur d'alarme numérique UDACT-300A permet aux panneaux de contrôle d'alarme incendie de la série FA-1000 de Mircom de transmettre des informations d'alarme, de supervision et de problème sur deux lignes téléphoniques à une installation de surveillance.

L'UDACT-300A est alimenté par le panneau de commande d'alarme incendie hôte et communique avec le panneau de commande d'alarme incendie via une liaison de données RS-485. Le communicateur numérique peut être programmé pour un fonctionnement sur deux lignes et utilise les protocoles de rapport de la Security Industry Association (SIA) et d'Ademco Contact ID.

L'UDACT-300A peut être configuré localement via le clavier intégré et l'outil de configuration CFG-300 ou avec un outil de programmation UIMA et un ordinateur avec un port série ou USB disponible. De plus, l'UDACT-300A peut être configuré à distance à l'aide d'un ordinateur personnel avec un modem.

L'UDACT-300A peut être configuré pour un fonctionnement DACT ou UDACT. En mode DACT, le communicateur numérique signale des informations communes sur les alarmes, les problèmes et la supervision. En mode UDACT, le communicateur numérique rapporte des informations spécifiques au point.



Renseignements de commande

Modèle	Description
RM-1008A	Module de circuit à huit relais avec huit relais de forme C (nominale pour 28 V CC à 1 A max. par relais)
PR-300	Module d'inversion de polarité et le City Tie
UDACT-300A	Module émetteur / numéroteur universel de communication d'alarme numérique



Canada
25 Interchange Way
Vaughan, Ontario L4K 5W3
Tél: (905) 660-4655
Télec.: (905) 660-4113

États-Unis
4575 Witmer Industrial Estates
Niagara Falls, NY 14305
Sans frais: (888) 660-4655
Télec. sans frais: (888) 660-4113



CETTE INFORMATION EST UNIQUEMENT À DES FINS DE COMMERCIALISATION ET N'EST PAS CONÇUE POUR DÉCRIRE LES PRODUITS TECHNIQUEMENT.

Pour des informations techniques complètes et précises sur les performances, l'installation, les tests et la certification, reportez-vous à la documentation technique. Ce document contient la propriété intellectuelle de Mircom. L'information est sujette à modification par Mircom sans préavis. Mircom ne représente ni ne garantit l'exactitude ou l'exhaustivité.