

Module à 4 fonctions pour le CMSI 8000



Part-No.: 783250

Module M4US, 4 fonctions US/UCMC pour CMSI 8000.

Caractéristiques:

- Traiter les informations d'alarme des Zones de Détection incendie (ZD) venant d'un tableau conventionnel ou adressable, de boucles de Déclencheurs Manuels (DM) conventionnels.
- Commander les Dispositifs Commandés Terminaux (DCT) dans les Zones de Sécurité incendie (ZS):
- Evacuation (Diffuseurs d'évacuation)
- Désenfumage (Trappes et ventilateurs)
- Compartimentage (Clapets coupe-feu et Portes coupe-feu)
- Arrêt des systèmes de sonorisation
- Non arrêt ascenseur
- Economie de câblage avec des Voies de Transmission rebouclées
- Sécurité de fonctionnement avec des lignes d'alimentation redondantes ou rebouclées
- Adressage automatique des MD par reconnaissance du câblage
- MD en coffret étanche IP65 avec ICC
- Surveillance des lignes de télécommande et des lignes de contrôle permettant d'installer les DAS à 400m max. des MD
- Exploitation conviviale
- Logiciel de paramétrage performant et convivial
- Modification simple et rapide de la configuration sans modifier le câblage
- Historique de 1000 événements
- Sorties RS 232 pour GTC, UAE et imprimante
- Sortie RS 485 pour tableau(x) répéteur (s) d'exploitation REP LCD 8000
- CMSI type A ou type B
- CMSI type B avec déclencheurs manuels conventionnels ou adressables

Accessoires:

783256	Carte bus CMSI 8000
783250	Module à 4 fonctions pour le CMSI 8000
783251	Module à 1 unité de gestion d'alarme pour le CMSI 8000
783252.10	Module à 12 fonctions UCMC pour le CMSI 8000
783253	Module à 12 zones de déclencheurs manuels pour le CMSI 8000
783254	Cache pour les emplacements non utilisés du CMSI 8000
783257.10	Matériel déporté adressable MD4L
783259.10	Matériel déporté adressable MD2L
783257.50	Matériel déporté adressable MD4L avec module de puissance
783270.10	Matériel déporté adressable MD8L
80545F	Module de puissance pour ligne diffuseurs sonores
80446F	Module CP1C pour MD4L et MD8L, contrôle de position sur 1 câble
781336	Convertisseur DC/DC entrée 10/28 Vcc sortie 12Vcc 800mA