



DM2010

2000 Series addressable MCP, red, surface mount with glass



DM2010

2000 Series addressable MCP, red, surface mount with glass

Spécifications techniques

Général

Méthode d'adressage	Switches DIP
---------------------	--------------

Électrique

Type de bloc d'alimentation	Alimenté en boucle
-----------------------------	--------------------

Détection

Contrôle	Activated
----------	-----------

Caractéristiques physiques

Couleur	Rouge
Type de montage	Montage en surface
Matériel (boîte)	Plastique

Environnement

Protégé contre le vandalisme	Non
Environnement	Intérieur

Régulateur

Conformité	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certification	CPR

Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Module de détection	DM2010E	2000 Series Addressable MCP, RED, Surface Mount w/ Glass, IP67
Module de détection	DM3000	
Module de détection	DM3000E	
Module de détection	DM711	EN54 Universal Glass Aritech Branded
Module de détection	DM715	Glace, marquage par symbol
Module de détection	DM790	Boîtier de montage encastré, avec bornier
Module de détection	DMN782	Capot transparent pour déclencheur manuel.
Module de détection	DMN784	Clé de test ou de réarmement (sachet de 10 unités).
Module de détection	DMN787	Boîtier arrière, montage saillie, rouge.
Module de détection	DMN800	Glace plastique réarmable, neutre.



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 April 2024 - 8:38