

# DM2010

## 2000 Series addressable MCP, red, surface mount with glass

### General

---

The DM2010 is a RED, surface mount, addressable 2000 series manual call point with a high strength plastic housing suitable for indoor applications.

### Indication

---

An LED indicator provides visual confirmation of alarm initiation. A test key (included with each unit) facilitates functional testing of the call point without breaking the glass. The manual call point is delivered complete with glass. A resettable element can be installed as an option at any time.

### Installation

---

The DM2010 may be used with the Aritech FP1200/2000 or 2X series fire panels via a two-wire communication loop that provides both power and control data. The call point's address is conveniently set with a dip switch. The address setting is non-volatile and will not be lost in the event of a power outage.

The manual call point utilizes the 2000 series advanced digital data communications protocol that ensures the integrity of the data communications with extensive error correction algorithms. Fast response is ensured by unique signalling features. A range of colours and accessories are available.



### Détails

---

- Addressable for easy installation and localisation
- Bright LED alarm indicator
- Tamper resistant break glass design
- Easy to test with auto reset
- Fast response
- Supports break glass (default) as well as resettable element options

# DM2010

## 2000 Series addressable MCP, red, surface mount with glass

### Spécifications techniques

#### Général

Indication d'état	Red LED
Compatibilité	2000 Series Systems
Méthode d'adressage	DIP Switches

#### Électrique

Type de bloc d'alimentation	Alimenté en boucle
Tension de fonctionnement	17 to 28 VDC
Tension de communication	4 to 9 V
Consommation de courant	<250 µA (Quiescent) <2.5 mA (Alarm)
Spécification du câble	0.8 to 2.5 mm <sup>2</sup>

#### Détection

Principe de détection	Microswitch
Contrôle	Activated

#### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	89 x 93 x 59.5 mm (L x W x H)
Poids net	237 g
Couleur	Rouge
Type de montage	Montage en surface
Entrées de câble	1
Matériel (boîte)	Plastique
Marquage fonctionnel	House of Fire

#### Environnement

Protégé contre le vandalisme	No
Température de fonctionnement	-10 to +55°C
Température de stockage	-10 to +70°C
Humidité relative	10 to 95% noncondensing
Environnement	Intérieur
Indice de protection	IP24D

#### Régulateur

Compliance	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
Certification	CPR
Normes	EN54-11

#### Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Module de détection	DM2010E	2000 Series Addressable MCP, RED, Surface Mount w/ Glass, IP67
Module de détection	DM3000	2000 Series Compatible Intelligent Addressable Manual Call Point - Red
Module de détection	DM3000E	2000 Series compatible intelligent addressable manual call point, weatherproof, red
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	Couvercle de protection transparent pour déclencheur manuel de la série DMN700
Module de détection	DMN784	Clé de test et de rearmement
Module de détection	DMN787	Boîtier arrière de montage, rouge, avec bornier
Module de détection	DMN800	Membrane plastique, réarmable, marquage par symbol



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 [be.firesecurityproducts.com](http://be.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 April 2024 - 8:38