

# DM2010

## Botoneira Endereçável Vermelha - Série 2000

### Generalidades

---

A botoneira DM2010 é construída com um plástico de elevada qualidade. Possui um LED indicador para confirmação visual do seu alarme. A chave de teste que vem incluída em cada unidade, facilita a sua programação e confirmação de funcionamento durante a instalação.

### Instalação

---

A DM2010 é ligada às centrais da série 2000 através do loop a dois fios que disponibilizam a alimentação e a comunicação ( data ). O seu endereçamento processa-se através de um dip-switch. Este endereçamento é não volátil e por isso não apagado em caso de falta de corrente. Esta botoneira utiliza um protocolo de comunicação extremamente fiável que nos assegura uma correcção algorítmica perfeita.

Uma resposta rápida é assegurada por uma própria sinalização. Estão também disponíveis uma vasta gama de cores e acessórios.



### Detalhes

---

- Botoneira endereçável - Série 2000
- LED indicador de alarme
- Construída com caixa de plástico super-resistente
- Facilidade de teste
- Resposta rápida
- Também disponíveis modelos com IP67 - Aplicação exterior

# DM2010

## Botoneira Endereçável Vermelha - Série 2000

### Especificações técnicas

#### Geral

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Indicação de estado     | Red LED             |
| Compatibilidade         | 2000 Series Systems |
| Método de endereçamento | DIP Switches        |

#### Elétrica

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tipo de fonte de alimentação | Alimentado por loop                         |
| Tensão de operação           | 17 to 28 VDC                                |
| Tensão de comunicação        | 4 to 9 V                                    |
| Consumo de corrente          | <250 $\mu$ A (Quiescent)<br><2.5 mA (Alarm) |
| Especificações do cabo       | 0.8 to 2.5 mm <sup>2</sup>                  |

#### Deteção

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Princípio de deteção | Microswitch |
| Controlo             | Activated   |

#### Físico

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Dimensões físicas   | 89 x 93 x 59.5 mm (L x W x H) |
| Peso líquido        | 237 g                         |
| Cor                 | Vermelho                      |
| Tipo de montagem    | Montagem em superfície        |
| Entradas para cabos | 1                             |
| Materiais (caixa)   | Plástico                      |
| Marcação funcional  | House of Fire                 |

#### Ambiental

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| À prova de vandalismo        | No                      |
| Temperatura de operação      | -10 to +55°C            |
| Temperatura de armazenamento | -10 to +70°C            |
| Humidade relativa            | 10 to 95% noncondensing |
| Ambiente                     | Interior                |
| Classificação IP             | IP24D                   |

#### Regulamentação

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| Conformidade | CE, REACH, RoHS 2, WEEE |
| Certificação | CPR                     |
| Standards    | EN54-11                 |

#### Produtos compatíveis

| Categoria           | Referência | Descrição  |
|---------------------|------------|--|
| Dispositivo deteção | DM2010E    | Botoneira Endereçável Exterior Vermelha - Série 2000                     |
| Dispositivo deteção | DM3000     | Botoneira Endereçável Inteligente - Compatível S2000 - Vermelha          |
| Dispositivo deteção | DM3000E    | Botoneira Endereçável Inteligente Exterior - Compatível S2000 - Vermelha |
| Dispositivo deteção | DM711      | Vidro Universal para Botoneira EN54 - Logótipo Aritech                   |

#### Produtos compatíveis

| Categoria           | Referência | Descrição   |
|---------------------|------------|---|
| Dispositivo deteção | DM715      | Vidro Universal para Botoneira EN54 - Sem Logótipo              |
| Dispositivo deteção | DM790      | Base Botoneira Montagem em Caixa de Aparelhagem - Com Terminais |
| Dispositivo deteção | DMN782     | Cobertura Articulada Transparente para Botoneira                |
| Dispositivo deteção | DMN784     | Chave de Ativação para Teste de Botoneira - 10 unidades         |
| Dispositivo deteção | DMN787     | Caixa de Montagem de Superfície - Vermelha                      |
| Dispositivo deteção | DMN800     | Plástico de Operação por Rearme para Botoneira                  |



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite [pt.firesecurityproducts.com](http://pt.firesecurityproducts.com) online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 5 April 2024 - 8:38