



## REACH – DÉTECTEUR THERMIQUE AVEC SOCLE STANDARD - Art. RW1000-400 -

### FICHE TECHNIQUE



- Détecteur thermique adressable sans fil
- Fonctionnalité statique (BS) ou augmentation de la température (A1R)
- Durée de vie de la batterie : 10 ans en utilisation normale
- Garantie du produit : 5 ans
- Dimensions (Ø x H) : 110 x 70mm
- Poids : 190 grammes
- Classe IP : IP40
- Température de fonctionnement : -10°C à +55°C
- Humidité relative : maximum 95% RH (sans condensation ni formation de glace)



CONVIENT POUR : | MD2400L | MD2400 |

### DESCRIPTION

Les détecteurs d'incendie sans fil REACH sont compatibles avec l'E.C.S. MD2400L et l'E.C.S. MD2400.

Le détecteur thermique sans fil REACH peut être configuré comme une classification d'augmentation de la température (A1R) ou de haute température (BS), conformément à la norme EN54-5. Plusieurs classes EN54-5 peuvent être configurées lors du paramétrage via l'interface de boucle. Il est équipé d'un indicateur LED à 360° qui s'allume en rouge ou en vert pour indiquer l'état du détecteur.

Les détecteurs d'incendie sans fil REACH reçoivent automatiquement une adresse logicielle lors de l'appairage avec l'interface en boucle. Cette adresse logicielle peut être modifiée manuellement.

Les détecteurs d'incendie dans fil REACH utilisent la communication sans fil par radiofréquence pour se connecter à l'interface de boucle.