

## Détecteur de chaleur thermovélocimétrique adressable

Liste des Types utilisant ce produit : Type 1 Adressable -



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Désignation :</b>	<b>Détecteur de chaleur thermovélocimétrique adressable</b>
Code	<b>330101</b>
<p>Surface de détection moyenne : 30 m<sup>2</sup>. Détection d'une élévation de température de 55°C à 80°C (selon la norme NF EN 54-5). Seuil thermostatique : 90°C. IP : 53. Tension d'alimentation : 17 Vcc à 28 Vcc. Consommation veille : 500 µ A. Consommation alarme : 3,4 mA. Température de fonctionnement : -20°C à +100°C. Dimensions détecteur sur socle : Ø = 100 mm/ e = 50 mm.</p>	