

**CARACTERISTIQUES PRODUIT**



[www.ura.fr](http://www.ura.fr)

Désignation	Détecteur de chaleur thermovélocimétrique adressable
Référence	330 101
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
Degré de protection	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

Les indications contenues dans le présent document étant susceptibles d'être modifiées sans préavis, n'engagent URA qu'après confirmation.