

CARACTERISTIQUES PRODUIT



www.ura.fr

Désignation	Détecteur de chaleur thermostatique adressable
Référence	956 952
Surface de détection moyenne	18 m ²
Seuil de déclenchement	60°C
Température de fonctionnement	-20°C à +70°C
Degré de protection	IP 53
Tension d'alimentation	17 à 28 Vcc
Consommation veille	250 µ A
Consommation alarme	310 µ A à 1 mA
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.