

FICHE CATALOGUE

SOCLE BUZZER SCAN

Gamme de détecteurs I.Scan+

Article	Description
640000064 Socle BUZZER Scan 	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none">Permettre de diffuser une indication sonore d'alarme feu dans le cadre d'applications de type "chambre d'hôtel". <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">Associé en qualité d'indicateur d'action à l'ensemble des centrales de la gamme Résonance. <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none">Montage sous le socle I.Scan+. <p>Équipement</p> <ul style="list-style-type: none">Possibilité de régler la puissance acoustique via un cavalier interne (3 seuils).Possibilité de couplage avec un seul indicateur d'action visuel (IA 011 / IA 013 / IA 2000) : dans ce cas, le signal sonore est atténué. <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none">Dimension (D x P) : 117 x 35 mm.Matière : ABS.Poids : 150 g.Couleur : Blanc cassé (RAL 9010). <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none">Tension d'alimentation : 10 à 27 VDC.Raccordement par câble de section jusqu'à 2,5 mm².Consommation moyenne en alarme : 12 mA 24 VDC.Puissance acoustique maximum : 92 dB(A) à 1 mètre. <p>Environnement</p> <ul style="list-style-type: none">Indice de protection : IP21C.Fonctionnement : - 30 °C à + 70 °C.Humidité ambiante admissible : < 93 % HR à 55 °C (humidité relative sans condensation).

Matériel associé

Article	Code article	Fiche technique
Socle I.Scan+	640000079	CS/04/75-02