

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

### ■ Matériel associé

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