


Hallway

Le spécialiste des grands couloirs et circulations.

En parfaite harmonie avec le design de la gamme de produits Control PRO II, le Hallway est un détecteur de présence laissant une impression visiblement durable dans les bâtiments modernes. Avec une zone de détection de 25 x 3 m, il garantit une commutation rapide. Il est parfait pour être utilisé dans les grandes circulations et les longs couloirs. Réglage, mise en service et mise en réseau du modèle sans fil via Bluetooth.








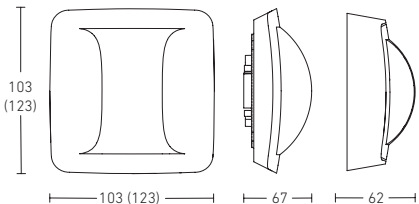




 professional line

 Bluetooth pour des connexions rapides et économes en énergie	 Mesure de la température aux interfaces bus IP et DALI-2 IPD	 Mesure de l'humidité de l'air aux interfaces bus IP und DALI-2 IPD
---	---	---

Détecteur de présence hyperfréquence pour les couloirs

Hallway



 <p>Détecteur hyperfréquence pour les couloirs 360°</p>	 <p>Zone de détection radiale 25 x 3 m</p>	 <p>Hauteur d'installation de max. 4 m</p>	 <p>Réglages depuis l'appli</p>	<p>7</p> <p>Interfaces</p>
 <p>Matériau protégé contre les UV</p>			<p>Caractéristiques techniques Hallway</p> <p>Hauteur d'installation 2,00–4,00 m</p> <p>Portées radiale et tangentielle 25 x 3 m</p> <p>Références de commande (encastré)</p> <p>COM1 4007841 057985</p> <p>COM2 4007841 058005</p> <p>DALI-2 APC 4007841 058029</p> <p>DALI-2 IPD 4007841 064532</p> <p>KNX V3.1 4007841 058036</p> <p>IP 4007841 066161</p> <p>BT IPD (esclave) 4007841 064556</p> <p>Références de commande (en saillie)</p> <p>COM1 4007841 057978</p> <p>COM2 4007841 057992</p> <p>DALI-2 APC 4007841 058012</p> <p>DALI-2 IPD 4007841 064549</p> <p>KNX V3.1 4007841 064488</p> <p>IP 4007841 066154</p> <p>BT IPD (esclave) 4007841 064563</p>	
<p>Les autres détecteurs de présence, nouvelle génération</p>				
 <p>True Presence®</p>	 <p>Détecteur multiple True Presence®</p>			
 <p>HF 360-2</p>	 <p>IR Quattro HD-2</p>			