

Détecteur de présence infrarouge


IR Quattro HD-2 24 m






Détection précise sur une grande surface.

- Offre la plus grande zone de détection de notre gamme IR
- 5.200 zones de commutation pour une détection très fine
- 4 pyrodétecteurs activables/désactivables individuellement
- Sensibilité réglable numériquement
- Idéal pour les bureaux open space et les salles de classe

 Bluetooth
MESH









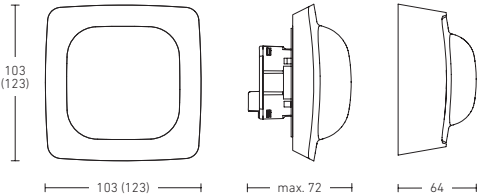




 professional line

 <p>Bluetooth Mesh pour des connexions rapides et économes en énergie</p>	 <p>Détection des plus petits mouvements grâce à 5200 zones de commutation</p>	 <p>Mesure de la luminosité pour un contrôle automatique de l'éclairage</p>	 <p>Mesure de la température pour les interfaces IP, KNX et DALI 2 IPD</p>	 <p>Mesure de l'humidité de l'air pour les interfaces IP, KNX et DALI 2 IPD</p>
--	---	--	--	--

Détecteur de présence infrarouge

IR Quattro HD-2 24 m



 <p>Détecteur PIR à 360 ° avec détection carrée</p>	 <p>Zone de détection 9 x 9 m présence 24 x 24 m mouvement</p>	 <p>Hauteur de montage max de 10 m</p>	 <p>Réglages par STEINEL Connect App</p>	 <p>Réglage électronique de la sensibilité des 4 capteurs pyroélectriques</p>
 <p>Matériaux avec protection anti-UV</p>				<p>Référence (encastré)</p> <p>COM1 4007841 064310 COM2 4007841 064334 DALI 2 APC* 4007841 064358 DALI 2 IPD 4007841 064372 KNX 4007841 064846 IP 4007841 065959 BT IPD (esclave) 4007841 064396</p>
<p>Les autres détecteurs de présence de la dernière génération</p>				
 <p>True Presence®</p>	 <p>True Presence® Multisensor</p>			
 <p>HF 360-2</p>	 <p>Hallway</p> <p>Référence (en saillie)</p> <p>COM1 4007841 064327 COM2 4007841 064341 DALI 2 APC* 4007841 064365 DALI 2 IPD 4007841 064389 KNX 4007841 064853 IP 4007841 065942 BT IPD (esclave) 4007841 064402</p> <p>Référence (faux-plafond)</p> <p>COM1 4007841 079406 KNX 4007841 079413</p>			

*à partir du 2e semestre 2023