



HS4658



HD4658



BMSE3001



BMSE2005



BMSE2006

Zones de détection p. 157
Dimensions p. 158, 159

Emb.	Réf.	Détecteurs autonomes ECO encastrés IR+ultrasonique
		<p>Détecteur de bus infrarouge et ultrasonique 180° Hauteur recommandée de fixation : 1.1 m Poussoir intégré Surface de couverture environ 15m² Distance optimum entre 2 détecteurs : 6 m Critère de mise en fonction : par mouvement et luminosité : lux (niveau de luminosité) réglable de 5 à 1275 lux Temps (temps de retard) : 30 S-255 heures Température de fonctionnement : (-5) - (+45) °C BUS, 27 Vcc, IP20 Consommation 12 mA Réglages d'usine 300 Lux 15 min Réglage précis sur le chantier avec configurateur de réglage réf. 0882 35 ou par configuration virtuelle Dimensions : 45 x 45 x 51 mm (2 modules)</p> <p>Version Axolute A équiper de support et de plaque (p. 215) ○ White ● Alu ● Anthracite</p> <p>Version Arteor A équiper de support et de plaque (p. 232) ○ Blanc ● Magnésium</p>
1	HD4658 535 131 001	
1	HC4658 535 131 831	
1	HS4658 535 131 041	
1	5740 48 305 403 001	
1	5740 98 305 403 841	
1	BMSE3001	<p>Détecteur faux plafond infrarouge Détecteur faux plafond Champ de détection 45m² 360° Distance optimum entre 2 détecteurs : 10 m Consommation 10 mA BUS 27 Vcc, lux (niveau de luminosité) réglable de 5 à 1275 lux Temps (temps de retard) : 30 s à 256 h Réglages d'usine 300 Lux 15 min Réglage précis sur le chantier avec configurateur de réglage réf. 0882 35 ou par configuration virtuelle Fixation en saillie plafond avec accessoire réf. 0488 75</p>
1	BMSE3003 305401101	<p>Détecteur faux plafond infrarouge et ultrasonique Détection infrarouge et ultrasonique Cette double technologie permet une détection de présence précise dès que l'onde émise par le détecteur est modifiée (ex. : mouvement de mains sur un clavier) Distance optimum entre 2 détecteurs : 10 m Consommation 10 mA BUS 27 Vcc, lux (niveau de luminosité) réglable de 5 à 1275 lux Temps (temps de retard) : 30 s à 256 h Réglages d'usine 300 Lux 15 min Réglage précis sur le chantier avec configurateur de réglage réf. 0 88230 ou par configuration virtuelle Fixation en saillie plafond avec accessoire réf. 0488 75</p>

Emb.	Réf.	Détecteur saillie d'intérieur PIR+US
1	BMSE2005 205 401 001	<p>Détection infrarouge et ultrasonique Couverture : 60/180°. Champ de détection 70 m². Hauteur de montage recommandée au (mur) : 2,5 m. Largeur 14 m Profondeur : 7 m surface couverte ~. Montage : AP Hauteur maximale de pose : 6 m. Critère de mise en fonction : par mouvement & lux. Lux (niveau de luminosité) réglable de 1 à 2000 lux Temps (temps de retard) : 0 S-255 heures Température de fonctionnement : (-5) - (+45) °C. BUS, 27 Vcc, IP44, Consommation 12 mA, réglages d'usine 300 Lux 15 min. Idéal pour de petits mouvements : mouvement de mains sur un clavier. Pour les bureaux, salles de réunion, salles de classe, des toilettes Réglage précis sur le chantier avec configurateur de réglage réf. 0882 35 ou par configuration virtuelle Dimensions : 91 x 115,86 x 69,6 mm</p>
1	BMSE2006 205 401 101	<p>Détecteur saillie pour l'extérieur PIR, IP 54 Détection infrarouge Couverture : 90°/270° Champ de détection 131 m² Hauteur de montage recommandée au (mur) : 2,5 m Largeur 15 m Profondeur : 5 m surface couverte. Montage : AP Hauteur maximale de pose : 6 m. Critère de mise fonct. : par mouvement et luminosité : Lux (niveau de luminosité) réglable de 5 - 1275 Temps (temps de retard) : 30 S-256 heures Température de fonctionnement : (-5) - (+45) °C. IP54, Consommation 12 mA, BUS 27 Vcc réglages d'usine 300 Lux 15 min. Réglage précis sur le chantier avec configurateur de réglage réf. 0882 35 ou par configuration virtuelle Dimensions : 104 x 166 x 82 mm</p>
1	BMSE2001 535 943 231	<p>Détecteurs de mouvements / luminosité - saillie - IP 42 Capteur BUS à infrarouge passif, pour la détection du mouvement et du niveau d'éclairage Installation murale ou au plafond. Hauteur maxi. d'installation 6 m Consommation 12 mA. Connexion à borne et RJ 45 Alimentation 27 Vcc sur BUS Configuration physique ou virtuelle :</p> <p>Surface de couverture de 2 m de largeur sur 30° et profondeur de champ de 12 m (24 m²) pour une hauteur d'installation de 2,5 m.</p> <p>Surface de couverture de 11 m de largeur pour 90° et profondeur de champ de 14 m (120 m²) pour une hauteur d'installation de 2,5 m.</p> <p>Surface de couverture de 2 m de largeur sur 30° et profondeur de champ de 9+9 m (36 m²) pour une hauteur d'installation de 2,5 m.</p>
1	BMSE2002 535 943 531	
1	BMSE2003 535 943 331	
1	3504 204 046 101	<p>Valise de configuration virtuelle Permet de configurer les mécanismes et l'installation pour les applications éclairage, ouvrant, gestion de température Comprenant : 1 CD avec logiciel pour PC. 1 Router et 1 Webserver</p>