








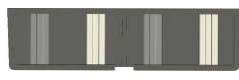
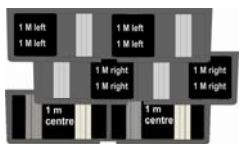


Alimentation	: 12V – 5% à 24V + 10% AC/DC
Fréquence réseau	: 50 à 60 Hz
Consommation	: < 3 W
Hauteur de montage	: de 1,8 à 4 m
LED 3 couleurs	: ROUGE (détection de présence) ; VERT (détection de mouvement), ORANGE (saturation, erreur)
Gamme de température	: -25°C to +55°C
Degré de protection	: IP54
Certification	: R&TTE 1999/5/EC; EMC 2004/108/EEC
Dimensions	: 262 mm (L) x 55 mm (H) x 44 mm (P)
Poids	: 250 g
Matériau du boîtier	: ABS + LURAN S
Longueur minimum du câble utile	: 10 m
Portée de la télécommande	: 5m

	 DETECTEUR DE MOUVEMENT	 DETECTEUR DE PRESENCE
Mode de détection	Mouvement Vitesse minimale de détection : 5 cm/s (mesurée dans l'axe du détecteur)	Présence Temps de réponse typique : < 128ms (max. 500ms)
Technologie	Hyperfréquence et microprocesseur Fréquence émise : 24,150 GHz Puissance rayonnée : <20 dBm EIRP Densité de puissance émise : < 5 mW/cm <sup>2</sup>	Infrarouge actif focalisé et microprocesseur auto surveillé Diamètre du spot (standard) : 0,2m max. Nombre de spots : 24 spots par rideau Nombre de rideaux : 2
Champ de détection	Largeur 4,2 m    Profondeur 2,5 m	Largeur 4 m max.    Profondeur 0,5 m max.
Angle	de 15° à 50° en élévation (réglable)	de -4° à +4° (réglable)
Spécification de sortie	Relais (contact libre de potentiel) : • Tension max. aux contacts : 42 V AC/DC • Courant max aux contacts : 1A (résistif) • Pouvoir de coupure max.: 30W (DC) / 60VA (AC)	Relais (contact libre de potentiel) : • Tension max. aux contacts : 42 V AC/DC • Courant max aux contacts : 1A (résistif) • Pouvoir de coupure max.: 30W (DC) / 60VA (AC)
Temps de maintien de sortie	0,5s à 9s (réglable)	0,1/1s (fixe)

Les dimensions des champs de détection correspondent à une hauteur de montage de 4m.  
Les spécifications techniques sont susceptibles de changer sans préavis.

				
Télécommande	Spotfinder	ACA	ABA	ARA
				
Antenne lobe étroit	Antenne lobe large	Prisme 1 m	Prisme 2 m	Variation de prismes adaptés



La version en couleur de ce manuel d'utilisation, la déclaration de conformité et toute autre documentation technique est disponible sur notre site ou peut être demandée par mail ou téléphone.