

RADAR EAGLE ONE



Eagle One Groom, le détecteur d'ouverture pour portes automatiques

LES PRODUITS GROOM

- Détecteur unidirectionnel
- Permet une fermeture plus rapide de la porte
- Pour tout type de porte automatique
- Adapté pour portes battantes 1 vantail et 2 vantaux
- Haut niveau de stabilité et de flexibilité de la zone de détection
- Solution esthétique



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	EAGLE ONE GROOM
Technologie	Radar hyperfréquence à effet Doppler
Fréquence émise	24,150 GHz
Puissance émise	< 20 d8m EIRP
Densité de puissance émise	< 5 mW/cm ²
Mode de détection	Mouvement (unidirectionnel)
Vitesse min. de détection	5 cm/s**
Tension d'alimentation	12 V à 24 V AC +/- 10% 12 V à 24 V DC +30% / -10%
Fréquence secteur	50 à 60 HZ
Consommation	< 2 W
Sortie Tension max. aux contacts Courant max. aux contacts Pouvoir de coupure max.	Relais (contact inverseur libre de potentiel) 42 V AC/DC 1A (résistif) 30 W (DC) / 60 VA (AC)
Hauteur de montage	De 1,8 m à 4 m
Indice de protection	IP54**
Plage de températures	De -20°C à +55°C
Dimensions	120 mm (L) x 80mm (H) x 50 mm (P)
Angles d'inclinaison	0° à 90° en vertical ; -30° à +30° en latéral
Matière du boîtier	ABS
Poids	215 g
Longueur du câble	2,5 m
Normes de conformité	R&TTE 1999/5/CE EMC 2004/108/CE

REFERENCES

EAGLE ONE GROOM

GRA249410	BEA Radar Eagle One Groom pour Automatismes
GRA249411	Accessoire anti-pluie Eagle One
GRA249412	Accessoire de montage Eagle One
GRA249413	Montage plafond Eagle One



GRA249411



GRA249412



GRA249413