

RADAR EAGLE ARTEK

NOUVEAUTÉ

MÊMES CARACTÉRISTIQUES QUE L'EAGLE ONE, NOUVEAU DESIGN



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

LES PRODUITS GROOM

- Reprend les axes de perçage de l'Eagle One : facilite la pose en cas de remplacement de produit
- Détecteur unidirectionnel
- Permet une fermeture plus rapide de la porte
- Pour tout type de porte automatique
- Optimise les cycles d'ouverture et de fermeture de la porte
- Adapté pour portes battantes 1 vantail et 2 vantaux
- Haut niveau de stabilité et de flexibilité de la zone de détection
- Solution esthétique et compact



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	EAGLE ARTEK GROOM
Technologie	Micro-onde
Fréquence émise	24.125 GHz
Puissance émise	< 20 dBm 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	< 1 W
Sortie Tension de commutation max. Courant max. commutable	Relais statique (sans polarité) 42V AC Tension de crête / 42V DC 100mA (résistif)
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 50 mm (H) x 50 mm (P)
Angles d'inclinaison	0° à 90° en vertical ; -30° à +30° en latéral
Matière du boîtier	ABS
Poids	120 g
Longueur du câble	2,5 m
Normes de conformité	Ce produit est conforme à toute la législation européenne applicable.

REFERENCES **EAGLE ARTEK GROOM**

GRA249440	BEA Radar Eagle Artek Groom pour Automatismes
GRA249441	Accessoire anti-pluie Eagle Artek
GRA249442	Montage plafond Eagle Artek



GRA249441



GRA249442