

FALCON



Article

N° d'article	Description
122432	FALCON Détecteur de mouvement, hauteur de montage 3,5-7,0 m, IP65 avec 10 m de câble

Contenu de la livraison

- Détecteur de mouvement
- Câble de raccordement, 10.000 mm

Caractéristiques

Caractéristiques

- Ouverture sans contact des portes en entrant dans la zone de détection
- La reconnaissance de la direction évite les erreurs d'ouverture et permet une économie sur les coûts énergétiques
- Filtre de détection pour distinguer les personnes des véhicules

Utilisation

- Pour tous les systèmes de commande Marantec et d'autres marques

Données techniques

- Fréquence radio: 2,4 GHz
- Type de connexion: Conventionnel
- Type de contact: 1 CO
- Sorties:
1 contact de relais sans potentiel (inverseur)
- Capteurs: Radar
- Indice de protection: IP65
- Couleur: Noir
- Hauteur de montage (min.) [m]: 3,5
- Hauteur de montage (max.) [m]: 7
- Hauteur de montage (min./max.) [m]: 3.5/7
- Température (min.) [°C]: -30
- Températures (max.) [°C]: 60
- Température (min./max.) [°C]: -30/60
- Température (min.) [°F]: -22
- Température (max.) [°F]: 140
- Champ de détection radar (Lxl max.) [m]: 4x5
- Tension de service [V]: 12-24 V-AC 12-24 V-DC
- Type de tension de service: Courant alternatif ou courant continu
- Puissance consommée [VA/W/kW]: 2 W
- Charge de contact (max.):
60 VA/30 W
- Largeur [mm]: 127
- Hauteur [mm]: 102
- Profondeur [mm]: 96
- Largeur de l'emballage: 200
- Hauteur de l'emballage: 120
- Profondeur/longueur de l'emballage: 200
- Poids de l'emballage: 1,023
- Articles sur le transport de marchandises: Non
- GTIN: 4062434009321
- Numéro de tarif douanier: 90318080
- Pays d'origine: Belgien
- Garantie: -

Accessoires

N° d'article	Description
184828	Bloc d'alimentation 24 V-DC/2,5 A dans le mini-boîtier CS 2 sorties, dans un mini-boîtier CS, IP65, avec câble de 1,5 m et fiche Schuko
148657	Télécommande Télécommande infrarouge pour le réglage des détecteurs de mouvement radar et des scanners laser
148764	Détecteur de signal infra-rouge Détecteur pour signaux infrarouges de capteurs de présence

Dessins techniques

