

# GridScan/Pro 2.500



#### **Article**

N° d'article

Description

179491

**GridScan/Pro 2.500** Barrière immatérielle avec hauteur de champ de protection de 2,5 m, PNP/NPN/OSE, 10 m de câble de synchronisation et 5 m de câble de raccordement

#### Contenu de la livraison

- Barrière immatérielle Émetteur avec connecteur M8 (4 pôles)
- Barrière immatérielle Récepteur avec connecteur M8 (4 pôles)
- 5.000 mm Câble de raccordement 6x0,14 mm<sup>2</sup> AWG 26 avec connecteur M8 (4 pôles)
- 10.000 mm Câble de synchronisation 4x0,14 mm<sup>2</sup> AWG 26 avec connecteur M8 (4 pôles)

## Caractéristiques

#### Caractéristiques

- Approuvé par le modèle type
- En cas de montage d'un appareil à l'intérieur et à l'extérieur, il est possible de l'utiliser comme dispositif électrique pour sécuriser la porte
- Possibilité de montage direct dans l'huisserie de la porte (prise en compte de la porte intégrée)
- Interface PNP/NPN et OSE dans un seul produit
- Les connexions de câbles enfichables simplifient le montage
- Pour les portes avec une vitesse de fermeture maximale de 1,6 m/s et une vitesse d'ouverture maximale de 3 m/s
- Protection sans contact de la porte, des personnes ou des objets grâce à la détection de présence



#### Utilisation

• Pour toutes les commandes Marantec et d'autres marques avec raccordement OSE ou PNP. Pour les motorisations de portes de garage et VTA, le module d'extension EM 185 est nécessaire en plus

## Données techniques

• Nombre de rayons: 22

• Type de connexion: Enfichable

• Interfaces: OSE PNP

• Catégorie de sécurité: 2

• Indice de protection: IP67

• Température (min.) [°C]: -40

• Températures (max.) [°C]: 60

Température (min./max.)[°C]: -40/60

• Température (min.) [°F]: -40

• Température (max.) [°F]: 140

• Vitesse de fermeture de la porte (max.)[m/s]: 1,6

• Portée [m]: 10

• Hauteur du champ de protection (max.)[m]: 2,5

• Tension de service [V]: 10-30 V-DC

• Courant nominal [A]: 0,05

• Puissance consommée [VA/W/kW]: 1,2 W

• Largeur [mm]: 12

• Hauteur [mm]: 2.438

• Profondeur [mm]: 14,5

• Largeur de l'emballage: 100

• Hauteur de l'emballage: 70

• Profondeur/longueur de l'emballage: 2.665

• Poids de l'emballage: 2,2

• Articles sur le transport de marchandises: Oui

• GTIN: 4062435000273

• Numéro de tarif douanier: 85365019

• Pays d'origine: Schweiz

• Garantie: -

### Accessoires

N° d'article
Description
Kit de protection pour GridScan/Pro 2.500 mm

Kit de fixation 90° Kit de fixation avec équerres à 90° pour la fixation latérale d'une barrière immatérielle



N° d'article	Description
182312	Kit de fixation Clips Clips de fixation pour le montage d'une barrière immatérielle sur le mur arrière
182322	Câble de raccordement pour barrières immatérielles, 10 m
182325	Rallonge pour câble de synchronisation pour barrières immatérielles, 10 m
182323	Rallonge pour câble de synchronisation pour barrières immatérielles, 3 m
182324	Rallonge pour câble de synchronisation pour barrières immatérielles, 5 m
183737	<b>EM 185</b> Module d'extension MS-Bus avec raccordement pour une barrière immatérielle OSE, montage sur rail DIN, avec câble MS-Bus de 0,2 m
184081	<b>EM 185 dans le mini-boîtier CS</b> Module d'extension MS-Bus avec raccordement pour une barrière immatérielle OSE, dans un mini-boîtier CS, avec câble MS-Bus de 9,5 m