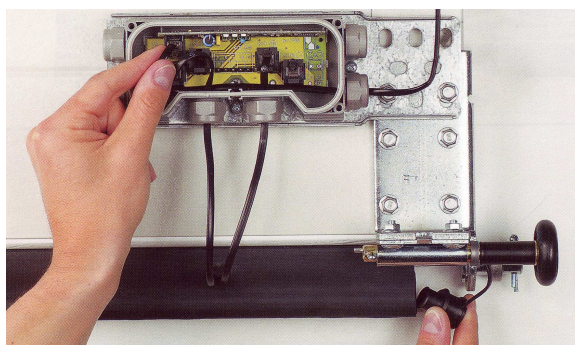


BARRE PALPEUSE SPÉCIALE POUR ARMOIRES MARANTEC/NOVOFERM/HÖRMANN



Branchement de l'optosensor

- ♦ Conforme aux nouvelles normes européennes.
- Sécurité de fonctionnement par test de la cellule photo par l'armoire de commande.
- Dispositif non influencé par les variations de température ou d'humidité.
- Raccordement simplifié par système fiches Marantec encliquetables et câble plat.
- Réglage automatique de la sensibilité très précis.



Optosensor avec kit de raccordement permettant de raccorder 2 anti-mou de câble

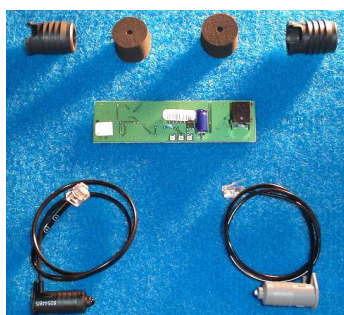
OPB 791



Caractéristiques

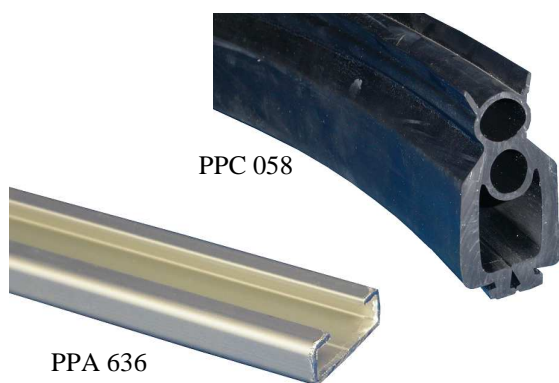
- Longueur maxi : 6 mètres
- Alimentation : 24 V DC
- Rayon invisible IR cadencé
- Fonction test électronique
- Dimensions des optosensors (cellules) Ø 14 long. 25 mm

- **KPB 615** Kit complet pour réaliser une barre palpeuse (longueur à nous préciser), composé du profil caoutchouc, du profil aluminium en C et des 2 optosensors
Le Kit comprend également les boîtes de raccordement, le cordon spiral, les câbles plats équipés de fiches Marantec (OPB 791) et une notice de montage
- **COP 279** Optosensors avec bouchons et platine de raccordement
- **NRP 230** Nécessaire de raccordement des optosensors et des anti-mou de câble de la porte au tableau
- **DPO 684** Le dongle pour barre palpeuse Marantec permet de remplacer provisoirement la barre palpeuse, pour tester l'installation, **mais ne pas mettre la porte en service sans la barre palpeuse.**



COP 279

| Code | Désignation | Prix HT |
|---------|--|---------|
| KPB 615 | Kit complet barre palpeuse (longueur à préciser) | NC |
| PPC 058 | Profil palpeur caoutchouc NE le m/l | NC |
| PPA 636 | Profil alu en C le m/l | NC |
| COP 279 | Optosensor pour palpeur | NC |
| NRP 230 | Nécessaire de raccordement pour palpeur | NC |
| OPB 791 | Optosensor avec kit de raccordement | NC |
| DPO 684 | Dongle pour optosensor | NC |



PPC 058

PPA 636



DPO 684



NRP 230