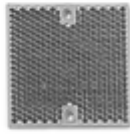


# Spécial 613-2



## Article

| N° d'article | Description  |
|--------------|--|
| 85295        | <b>Spécial 613-2</b> Cellules reflex avec portée de 8 m, bi-filaire, IP65, avec câble de 7,5 m |

## Contenu de la livraison

- Cellules photoélectriques émetteur/récepteur
- Réflecteur
- Câble de connexion, 7.500 mm
- Matériel de montage

## Caractéristiques

### Caractéristiques

- technique bi-filaire: alimentation, signal et test via seulement 2 fils connectables et protégés contre l'inversion de polarité
- Le réflecteur évite de devoir poser un câble de la commande au côté opposé de la porte
- Dispositif de sécurité optique pour la protection contre les dommages corporels et matériels

## Utilisation

- Pour les commandes avec raccordement pour cellules photo-électriques bi-filaires

## Données techniques

---

- Type de connexion: Conventionnel
- Interfaces: Bi-filaire
- Indice de protection: IP65
- Portée [m]: 8
- Portée (min.) [m]: 1
- Portée (max.) [m]: 8
- Tension de service [V]: 24 V-DC
- Largeur [mm]: 59
- Hauteur [mm]: 96
- Profondeur [mm]: 55
- Longueur du câble [m]: 7,5
- Largeur de l'emballage: 190
- Hauteur de l'emballage: 110
- Profondeur/longueur de l'emballage: 263
- Poids de l'emballage: 0,948
- Articles sur le transport de marchandises: Non
- GTIN: 4062434007341
- Numéro de tarif douanier: 85365080
- Pays d'origine: Deutschland
- Garantie: 2 ans

## Accessoires

---

| N° d'article | Description   |
|--------------|---|
| 85314        | <b>Kit d'équerres de montage</b> pour cellule photoélectrique Special 613-2 et réflecteur   |
| 97559        | <b>Spécial 670</b> Expandeur pour cellules photoélectriques pour le raccordement de 2 cellules photoélectriques bi-filaire à une entrée |

## Dessins techniques

