

# Spécial 630



## Article

N° d'article	Description
88176	<b>Spécial 630</b> Cellule photoélectrique avec portée de 8 m, bi-filaire, IP54, avec 2x 10 m de câble

## Contenu de la livraison

- Cellule photoélectrique émetteur
- Cellule photoélectrique Récepteur
- 2 câbles de connexion, 10.000 mm
- 4 connecteurs de câble
- Matériel de montage

## Caractéristiques

### Caractéristiques

- Signalisation de fonctionnement et d'encrassement par LED
- technique bi-filaire: alimentation, signal et test via seulement 2 fils connectables et protégés contre l'inversion de polarité
- Convient pour le montage dans les colonnes CH-51N et CH-101N
- 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: IP54
- Portée [m]: 8
- Portée (min.) [m]: 1
- Portée (max.) [m]: 8
- Tension de service [V]: 24 V-DC
- Largeur [mm]: 27
- Hauteur [mm]: 64,5
- Profondeur [mm]: 19
- Largeur de l'emballage: 0
- Hauteur de l'emballage: 0
- Profondeur/longueur de l'emballage: 0
- Poids de l'emballage: 0,292
- Articles sur le transport de marchandises: Non
- GTIN: 4062434000403
- Numéro de tarif douanier: 85365080
- Pays d'origine: Deutschland
- Garantie: 2 ans

## Accessoires

---

N° d'article	Description
97559	<b>Spécial 670</b> Expandeur pour cellules photoélectriques pour le raccordement de 2 cellules photoélectriques bi-filaire à une entrée
88175	<b>Kit d'équerres de montage</b> pour cellule photoélectrique Special 630
88175	<b>Kit d'équerres de montage</b> pour cellule photoélectrique Special 630
178438	<b>CH-51N</b> Colonne pour cellules photoélectriques LS22 ou Special 630, hauteur 0,5 m, lot de 2
178439	<b>CH-101N</b> Colonnes pour barrières lumineuses LS22 ou Special 630, hauteur 1,0 m, lot de 2
97559	<b>Spécial 670</b> Expandeur pour cellules photoélectriques pour le raccordement de 2 cellules photoélectriques bi-filaire à une entrée

## Dessins techniques

