

## CELLULE/DÉTECTION

Différents types de cellules pour sécuriser vos matériels de transbordement, détection de camion, ouverture fermeture de porte, fonctionnement du niveleur...



**T30-3054**

Détecteur photoélectrique à infra rouge à réflexion directe.  
 XUK5ARCNL2  
 24...240 V, CA/CC.  
 Portée nominale 1 m.  
 Utile pour la détection des camions en latéral  
 (voir page 36)



**T30-3055**

Détecteur photoélectrique à infra rouge, temporisé 0,02...15 s., XUX8ARCTT16  
 réflexion directe avec suppression de l'arrière plan.  
 24...240 V, CA/CC.  
 Portée nominale 2 m.  
 Utile pour le déclenchement des butoirs EVO hydrauliques (voir page 105)



**Q10-5016**

Détecteur inductif de proximité 2 fils XS8E1A1MBL2  
 24...240 V, CA/CC  
 Portée nominale 10 mm encastrable et 15 mm non encastrable.  
 Sortie numérique 1"0", câble 2 m.  
 Utile pour les consigneurs, (voir page 117)



**T30-3050**

Détecteur photoélectrique de proximité à réflexion directe XU5M18MB230  
 24...240 V AC/DC  
 Sortie numérique 1"0"  
 Portée nominale 0,4 m, câble 2 m.  
 Utile pour l'ouverture fermeture des portes, positionnement d'un niveleur...



**T30-3051**

Détecteur inductif 2 fils de proximité XS2M18MB250  
 24/240 V AC/DC.  
 Sortie numérique 1"0"  
 Portée 8 mm, câble 2 m.  
 Utile pour la détection de l'acier (position de la bavette du niveleur...)

**T30-3052**

Détecteur inductif 2 fils de proximité XS2M18MA250  
 24/240 V AC/DC.  
 Sortie numérique 1"F"  
 Portée 8 mm, câble 2 m.  
 Utile pour la détection de l'acier (position de la bavette du niveleur...)



**T30-3053**

Détecteur photoélectrique de proximité à réflexion directe XU5M18MA230  
 24...240 V AC/DC  
 Sortie numérique 1"F"  
 Portée nominale 0,4 m, câble 2 m.  
 Utile pour l'ouverture fermeture des portes, positionnement d'un niveleur...

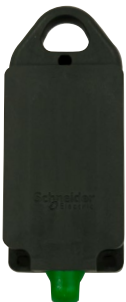
## ÉMETTEUR

Émetteur radio de position

- 2.4 GHz pour cale sans fil
- IP 65
- Auto-alimentation par dynamo
- Température d'utilisation : - 25°/+ 55°C



**Q10-5028**



**P20-1063**

Émetteur radio à tirette / Commande d'ouverture

- 2.4 GHz
- IP 69
- Auto-alimentation par dynamo
- Température d'utilisation : -25°/+70°C

## RECEPTEUR

Récepteur radio 2,4 GHz pour boîtier de gestion 24-240 VAC/DC, 4 W, 50-60 Hz, 2 NC, 2 NO  
 Degré de protection IP20



**Q10-5021**

## ANTENNE

Antenne relais radio  
 Alimentation 24-240VAC/DC, 3 W, 50-60 Hz  
 Degré de protection IP65

**Q10-5022**

