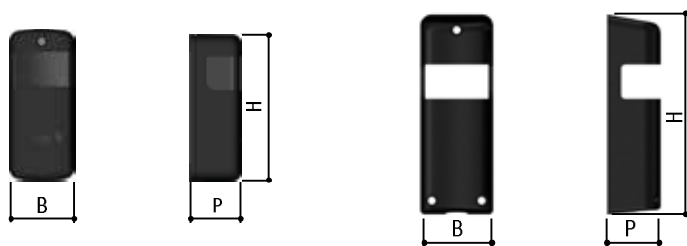




## Dispositifs de sécurité orientables à rayon infrarouge synchronisé

- Contrôle des zones de mouvement du portail.
- Rayon infrarouge orientable jusqu'à 180° par rapport à l'axe vertical.
- Synchronisation jusqu'à 8 paires de photocellules sans brouillages ni connexion filaire entre émetteur et récepteur.
- Avec colonne double hauteur pour les installations prévoyant le passage de poids lourds.
- Réglage de la portée du rayon infrarouge.
- Fonction filtre pour éviter les fausses détections causées par les intempéries et les interférences solaires.
- Sortie contact réglable pour utiliser également la photocellule comme dispositif de commande.
- Disponible également en version anti-vandale, avec boîtier en alliage d'aluminium.
- La version 806TF-0060 vous permet également de contrôler un bord sensible de sécurité résistif pour protéger le vantail mobile.
- Disponible dans la version traditionnelle (bord noir) et dans la version BUS CXN (bord bleu).

### Dimensions (mm)



806TF-0030  
806TF-0060  
806TF-0110

806TF-0040  
806TF-0050

### Tableau des dimensions (mm)

Modèles	B (mm)	H (mm)	P (mm)
806TF-0030	46	108	37
806TF-0040	52	145	39
806TF-0050	52	145	39
806TF-0060	46	108	37

### Limites d'utilisation

MODÈLES	806TF-0030	806TF-0040	806TF-0060	806TF-0110
Portée infrarouge max. (m)	20	20	10	30

### Caractéristiques techniques

MODÈLES	806TF-0030	806TF-0040	806TF-0060	806TF-0110
Degré de protection (IP)	54	54	54	54
Alimentation (V)	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC (RX)	BUS CXN
Puissance (W)	-	-	-	0.29
Piles	-	-	1 x CR123A	-
Capacité piles (mAh)	-	-	1700	-
Absorption (mA)	40	40	-	-
Portée max. contacts sortie 24 V (A)	0.5	0.5	0.5	-
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Matériau	ABS	ABS - Aluminium	ABS	-

● 12 - 24 VAC - DC

Code	Description
<b>Photocellules orientables à rayon infrarouge synchronisé</b>	
<b>806TF-0030</b> 	DXR20CAP - Paire de photocellules à rayon infrarouge synchronisé orientable d'extérieur 12 - 24 VAC - DC. Portée : 20 m.
<b>806TF-0040</b> 	DXR20CAM - Paire de photocellules en aluminium à rayon infrarouge synchronisé orientable d'extérieur 12 - 24 VAC - DC. Portée : 20 m.
<b>806TF-0060</b> 	DXR10BAP - Paire de photocellules à rayon infrarouge synchronisé orientable d'extérieur 12 - 24 VAC - DC et émetteur de batterie. Portée : 10 m.
<b>Photocellules BUS CXN orientables à rayon infrarouge synchronisé</b>	
<b>806TF-0110</b> 	DXR20SAP - Paire de photocellules BUS CXN orientables à rayon infrarouge synchronisé d'extérieur. Portée : 20 m.
<b>Accessoires pour : 806TF-0030 - 806TF-0060 - 806TF-0110</b>	
<b>806TF-0050</b>	Revêtement en alliage d'aluminium pour photocellules de série DXR.
001 <b>DIR-L</b>	Colonne en aluminium anodisé naturel H = 500 mm.
001 <b>DIR-LN</b>	Colonnnette en aluminium anodisé noir. H = 500 mm.
001 <b>DIR-CG</b>	Colonnnette en PVC RAL9006 (argent). H = 500 mm.
<b>Accessoires pour : 806TF-0030 - 806TF-0040 - 806TF-0060 - 806TF-0110</b>	
001 <b>DIR-S</b>	Boîtier à encastrer.
<b>Accessoires pour : 001DIR-L</b>	
001 <b>DIR-P</b>	Rallonge en aluminium anodisé naturel pour colonne, pour une application avec deux paires de photocellules. H = 500 mm
<b>Accessoires pour : 001DIR-LN</b>	
001 <b>DIR-PN</b>	Rallonge en aluminium anodisé noir pour colonne, pour une application avec deux paires de photocellules. H = 500 mm
<b>Accessoires pour : 001DIR-CG</b>	
001 <b>DIR-CGP</b>	Rallonge en PVC couleur RAL 9006 (argent) pour colonnette. Application avec deux jeux de photocellules. H = 500 mm

