

Dispositifs de sécurité à rayon infrarouge synchronisé

- Contrôle des zones de mouvement du portail.
- Synchronisation jusqu'à 8 paires de photocellules sans brouillages ni connexion filaire entre émetteur et récepteur.
- Réglage de la portée du rayon infrarouge de 10 à 30 mètres.
- 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.
- Fonction d'alignement entre l'émetteur et le récepteur.
- Disponible dans la version traditionnelle (bord noir) et dans la version BUS CXN (bord bleu).



Dimensions (mm)

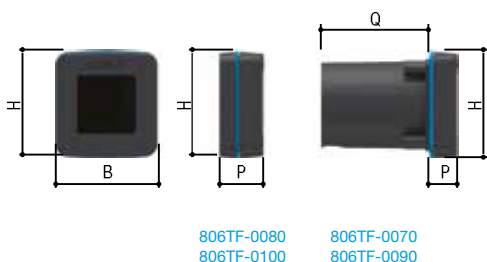


Tableau des dimensions (mm)

Modèles	B (mm)	H (mm)	P (mm)	Q (mm)	P + Q (mm)
806TF-0070	70	73	18	78	96
806TF-0080	70	73	30	-	-
806TF-0090	70	73	18	78	96
806TF-0100	70	73	30	-	-

Limites d'utilisation

MODÈLES	806TF-0070	806TF-0080	806TF-0090	806TF-0100
Portée infrarouge max. (m)	30	30	30	30

Caractéristiques techniques

MODÈLES	806TF-0070	806TF-0080	806TF-0090	806TF-0100
Degré de protection (IP)	54	54	54	54
Alimentation (V)	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC	BUS CXN	BUS CXN
Puissance (W)	-	-	0.29	0.29
Piles	-	-	-	-
Absorption (mA)	40	40	-	-
Portée max. contacts sortie 24 V (A)	0.5	0.5	-	-
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Matériau	PA66	PA66	-	-

● 12 - 24 VAC - DC

Code	Description
Photocellules orientables à rayon infrarouge synchronisé	
806TF-0070 	DLX30CIP - Paire de photocellules à rayon infrarouge synchronisé à encastrer 12 - 24 V AC - DC. Portée : 30 m.
806TF-0080 	DLX30CEP - Paire de photocellules à rayon infrarouge synchronisé d'extérieur 12 - 24 V AC - DC. Portée : 30 m.
Photocellules BUS CXN orientables à rayon infrarouge synchronisé	
806TF-0090 	DLX30SIP - Paire de photocellules BUS CXN à rayon infrarouge synchronisé à encastrer. Portée : 30 m.
806TF-0100 	DLX30SEP - Paire de photocellules BUS CXN à rayon infrarouge synchronisé d'extérieur. Portée : 30 m.
Accessoires pour : 806TF-0070 - 806TF-0090	
009 DOC-S	Boîtier à encastrer.
001 DOC-L	Colonnnette en aluminium anodisé naturel. H = 500 mm.
001 DOC-LN	Colonnnette en aluminium anodisé noir. H = 500 mm.
Accessoires pour : 806TF-0080 - 806TF-0100	
001 DOC-R	Support en acier pour une installation au bord externe du pilier.
001 DELTA-B	Colonnnette en aluminium anodisé naturel pour application bidirectionnelle. H = 500 mm
001 DELTA-BN	Colonnnette en aluminium anodisé noir pour application bidirectionnelle. H = 500 mm

