

# PIVOT



## 900PIVOT

Jeu de photocellules pivotantes. Possibilité de pivoter le faisceau jusqu'à 210° sur le plan horizontal. Synchronisation automatique pour permettre l'installation de jusqu'à 4 jeux de photocellules. Portée 20 m. Alimentation 12/24 Volt. Conçue pour une installation à l'extérieur.



## 900PIVOTL

Jeu de photocellules pivotantes avec faisceau de courtoisie fixe temporisé. Possibilité de pivoter le faisceau jusqu'à 210° sur le plan horizontal. Faisceau à LED pour éclairer le passage utile. Synchronisation automatique pour permettre l'installation de jusqu'à 4 jeux de photocellules. Portée 20 m. Alimentation 12/24 Volt. Conçue pour une installation à l'extérieur.



## 900PIVOTB

Jeu de photocellules pivotantes avec émetteur alimenté par batterie. Durée de vie de la batterie: jusqu'à 30 mois. Récepteur alimenté par fil, connecté à la centrale de commande électronique. Photocellules pivotantes sur le plan horizontal jusqu'à 210°. Portée max 8 m. Alimentation 12/24 Volt. Pour application externe sans trous ni rainures.

Caracteristiques techniques	PIVOT	PIVOTL	PIVOTB
Alimentation du récepteur RX	12/24 V DC - V AC		
Portée	20 m		8 m
Consommation emetteur	40 (12 V DC) mA - 60 (24 V DC) mA 11 (12 V AC) mA - 10 (24 V AC) mA		3, 6 V DC - 60 µA
Consommation recepteur	10 (12 V DC) mA - 11 (24 V DC) mA 7 (12 V AC) mA - 6 (24 V AC) mA		
Contact relais à la sortie	N.C. 500 mA / 24 V		
Degré de protection	IP 54		

## DESSINS TECHNIQUES



## ACCESSOIRES



### 900TOWERFP

Colonne en aluminium laqué pour photocellules modèle PIVOT à 1 trou hauteur 49 cm (façade amovible pour le passage des câbles et l'installation de la photocellules)



### 900CPTOWER

Contre-plaque de colonnes



### 200BATTLT NEW

Batterie au lithium  
1/2 AA 3,6 V CC



### 900TOWERP

Piédestal renforcé  
colonne tower