

Ensemble de 1 jeu de photocellule mixte :

- La photocellule TX « émetteur » alimentée par 1 pile Lithium est autonome, sans fils. (la pile est fournis)
- La photocellule RX « récepteur » est classique, branchée par fils sur la carte de gestion de la motorisation.

Fixation, raccordement :

Les photocellules sont destinées à être fixés sur une paroi verticale, le bornier à vis en bas.

Raccordement de la RX: Utiliser de préférence du câble type informatique ou téléphone avec des fils rigide 9/10°.

Pour éviter une entrée d'eau dans le boîtier, le câble rentre obligatoirement en partie basse de la photocellule.

Les photocellules et spécialement la RX doivent êtres protégées du rayonnement direct du soleil sur le boîtier.

Les photocellules et spécialement la RX doivent êtres protégées du rayonnement direct du soleil sur le boîtier.

Principe de fonctionnement :

Les photocellules sont correctement alimentés :

1° La TX par sa pile (une LED sur TX clignote 1x/seconde => pile = OK)

2° La RX est alimentée par 2 fils par le coffret électronique

Si l'alimentation électrique est correct, une LED sur RX clignote 2x/seconde

3° Un faisceau Infrarouge est émis par la TX et reçu par la RX.

4° Si les 2 photocellules sont correctement alignées et qu'il n'y a pas d'obstacle entre les 2 photocellules => Sur RX, le contact sur les bornes 3/4 est « fermé » et une LED est allumée fixe => la motorisation peut fonctionner.

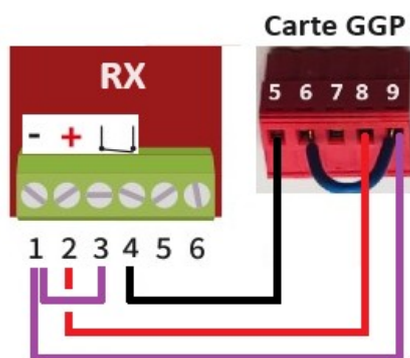
Défaut :

Si il y a un défaut d'alignement des photocellules ou que le faisceau entre les 2 photocellules est coupé par un obstacle (ex une voiture):

- Un voyant s'allume sur la photocellule RX
- Le contact 3/4 passe en position « ouvert »
- La carte de gestion du portail passe en mode sécurité =>

Si le portail était en cours de fermeture, il part en ouverture et refuse la fermeture tant que le défaut est présent

Branchement de la photocellule RX sur carte GGP :



Étanche à la pluie, IP 55.
Alimentation : de 10 à 28 V ac ou dc
Orientable à 180°

NOTICE CONSTRUCTEUR, ET ASSISTANCE TECHNIQUE :

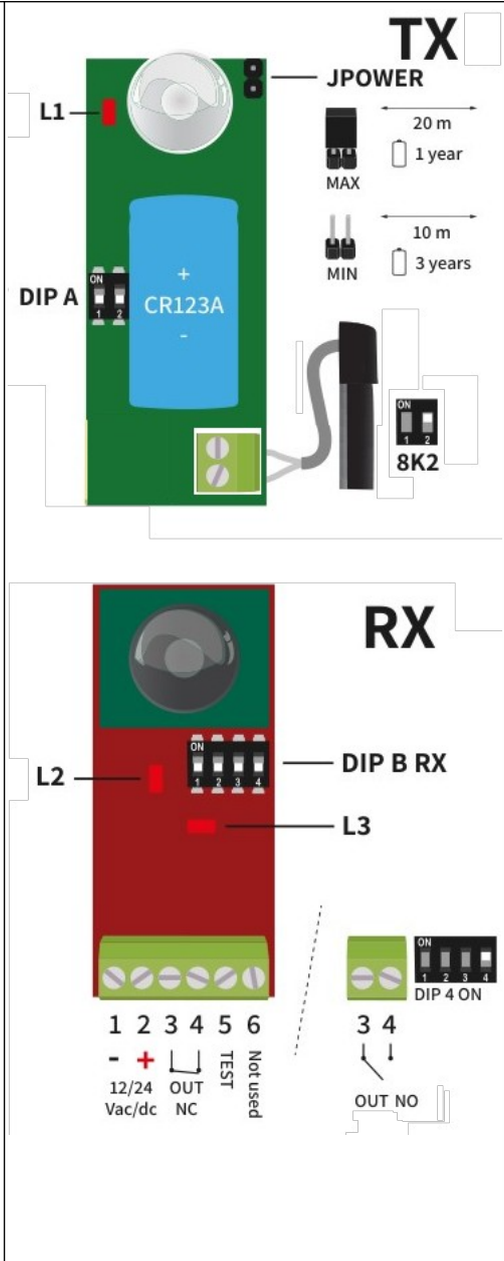
<http://adyx.portail-automatique.fr>

Fonctions et caractéristiques supplémentaires : voir au dos

Fonctions supplémentaires :

Photocellule TX :
 L1 = Clignotement faible intensité 1x/seconde = pile OK
 Cavalier :
 Pas de cavalier = portée maxi 10 m => pile Lithium = durée 3 ans
 Cavalier inséré = portée maxi 20 m => Pile Lithium = durée 1 an
 DIP A = par défaut les mini-interrupteurs 1 et 2 sont sur OFF
 Le bornier 2 bornes, en bas, permet de raccorder et donc de transmettre via les photocellules le contact d'une barre palpeuse avec résistance de 8K2 Ω
 Pour activer la fonction, positionner le mini-inter 2 en ON

Photocellule RX :
 L2 = Clignote 2x/secondes = alimentation OK
 L3 = Normalement allumée.
 Si défaut =>
 Coupure du faisceau ou défaut d'alignement = L3 s'éteint
 DIP B = par défaut les mini-interrupteurs de 1 à 4 sont sur OFF
 Par défaut le contact 3 /4 est « normalement fermé ».
 Le contact 3/4 peut être modifié en « normalement ouvert » en positionnant le mini-interrupteur N°4 sur ON
 Exemple d'application : Alimentation d'une sonnette de passage
 Si 2 jeux de photocellules sont posés l'un au dessus de l'autre, sur le même pilier et pour éviter des perturbations entre les 2 jeux de photocellules il est possible d'appairer chacun des jeux :
 Pour le 1° jeux de photocellules on laisse les mini-interrupteurs de TX et RX sur OFF (position par défaut)
 Pour le 2° jeux de photocellules :
 - Les mini-interrupteurs N° 1 sur TX et RX sont positionnés sur ON



NOTICE CONSTRUCTEUR, ET ASSISTANCE TECHNIQUE :

<http://adyx.portail-automatique.fr>