## Caractéristiques :

L'ensemble est composé d'une photocellule TX « émetteur » et d'une photocellule RX « réceptrice ».

Sur la RX « réceptrice » se trouve les contacts sec d'un relais, normalement fermé, si les photocellules sont alimentés et qu'il n'y a pas d'obstacle entre les 2 photocellules (contact 60V-2A maxi )

Le voyant sur RX est normalement éteint et s'allume si le faisceau entre les 2 photocellules est coupé, ou que les photocellules sont mal alignées.

Étanche à la pluie, IP 55.

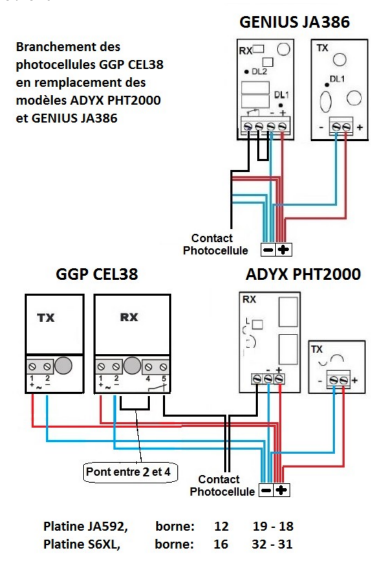
Distance maxi entre les 2 photocellules = 10 mètres.

Alimentation: 12 ou 24 V alternatif ou continu.

## Fixation, branchement:

Les photocellules sont destinées à être fixer sur une paroi verticale, le bornier à vis en bas et pénétration du fil en partie basse de la photocellule.

**Ouverture de la photocellule pour le branchement :** Enlever l'opercule en plastique noir en partie basse de la photocellule, qui cache une vis.



Assistance technique: http://adyx.portail-automatique.fr

Assistance, aide: 08 99 15 41 64 Service 2,99C / appel + prix appel