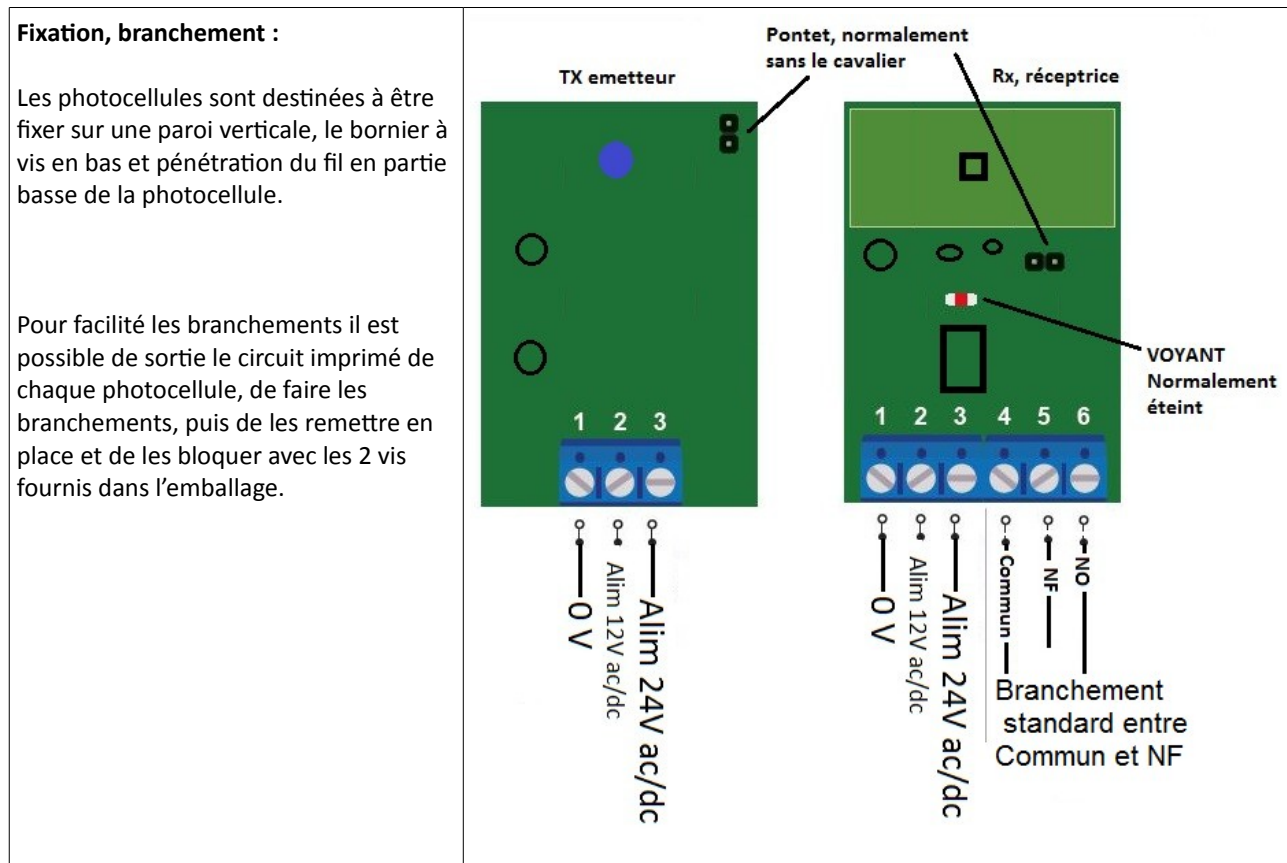


Caractéristiques :

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 « Commun, NO/NF » maxi 500 mA/48V maxi.
 Étanche à la pluie, IP 55.
 Distance maxi entre les 2 photocellules = 20 mètres.
 Alimentation : 12 ou 24 V alternatif ou continu.



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.

En fonctionnement standard avec un seul jeu de photocellule, il ne faut pas mettre les cavaliers, *fournis dans l'emballage*, sur les pontets.

D'autres options de fonctionnement et de branchement sont disponibles sur la notice du constructeur.

Assistance technique : 0899 154 164 <http://adyx.portail-automatique.fr>

ATTENTION CETTE NOTICE RAPIDE NE REMPLACE PAS LA NOTICE CONSTRUCTEUR, DISPONIBLE A L'ADRESSE http://adyx.portail-automatique.fr/documentation/notice_ggp_zoom-z2e.pdf