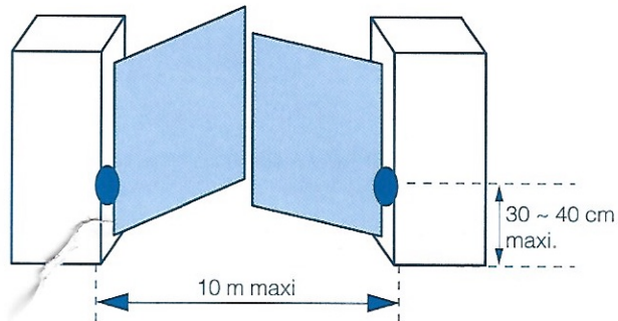


PHOTOCELLULES INFRAROUGES À CONTACT NORMALEMENT OUVERT OU FERMÉ

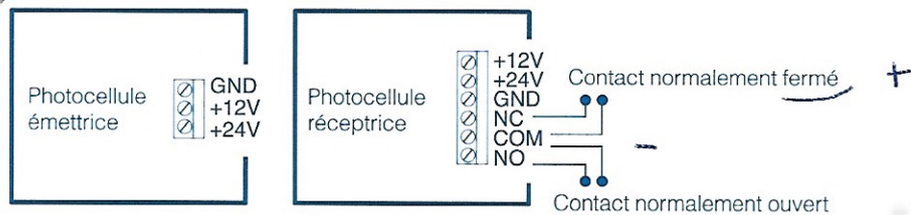
Tout passage d'une personne, un animal ou autre entre les 2 photocellules aura pour effet de stopper par exemple un automatisme de portail ou une ouverture de garage automatique, etc...

- Alimentation : 12 Vac ou 12 Vdc ou 24 Vac ou 24 Vdc
- Signal infrarouge : 833 MHz
- Consommation TX : 20 mA/RX 25 mA
- Température de fonctionnement : -20 à +60°C.

Électron



L'alignement entre les photocellules doit être parfait. La led du récepteur doit être allumée et s'éteindre lorsque l'on coupe le faisceau.



 Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.



Astell

614229

