

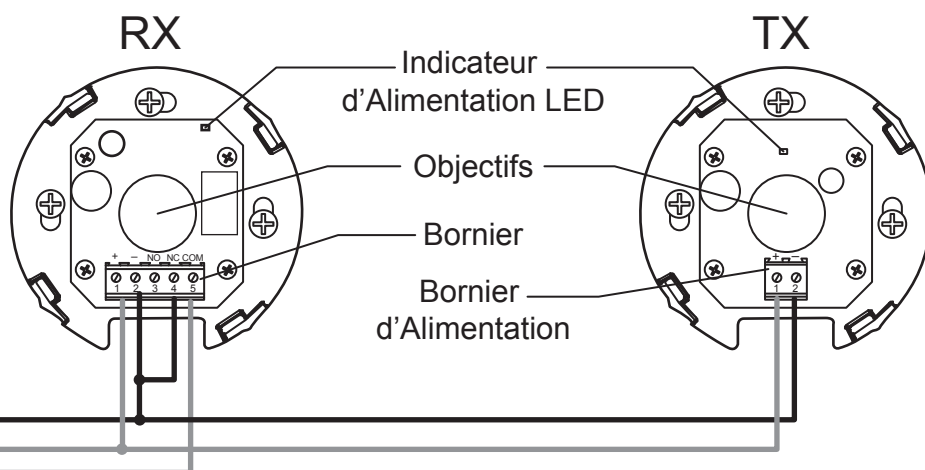
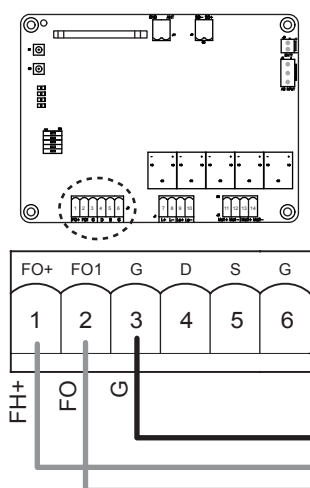
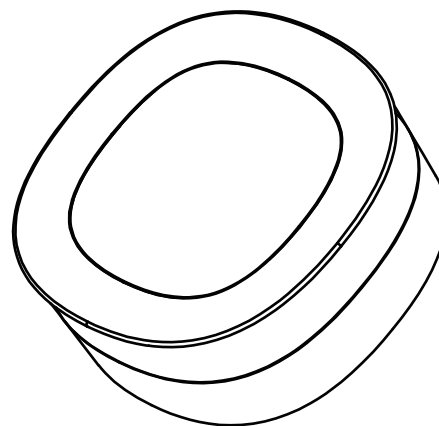
NOTICE D'INSTALLATION DES PHOTOCELLES



Les photocellules sont les dispositifs de sécurité pour le contrôle des portails automatiques composées d'un émetteur et un récepteur basés aux couvercles imperméables ; Elles sont déclenchées lors de la rupture du trajet des faisceaux.

Caractéristique techniques

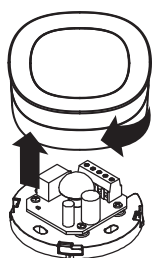
| | |
|----------------------------------|--|
| Méthode de détection | Infrarouge |
| Gamme de capteur | Max à 15M |
| Tension d'entrée | AC/DC 12~24V |
| Courant de contact | TX: 30mA Max , RX: 25 mA Max |
| Délai de réponse | < 100Ms |
| Indicateur de fonctionnement | LED Rouge (RX) : ON (Lors de la rupture du faisceau infrarouge ; Rouge (TX) : ON |
| Dimensions | 63 x 63 x 30 mm |
| Méthode de sortie | Sortie à relais |
| Consommation d'alimentation Max. | TX : < 30MA/ Rx : 25MA (Lorsque le faisceau est aligné) TX : < 30MA/ Rx : 10MA (Lorsque le faisceau est interrompu) |
| Manière de connexion | Par le raccordement du bornier |
| Matériaux du boîtier | ABS / PC |
| Indice de protection | IP44 |
| Norme de sécurité | CE |



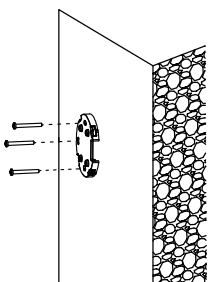
INSTALLATION :

1. Ouvrez le couvercle et raccordez les fils.
2. Montez le récepteur et l'émetteur en position correcte.
3. Assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle entre le récepteur et l'émetteur.
4. Dans le but d'atteindre une efficacité optimale, le récepteur et l'émetteur doivent être correctement alignés.
5. Alimentez les photocellules et assurez-vous que la lumière LED sur le récepteur et l'émetteur est clignotante.

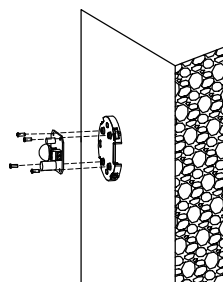
Etape 1



Etape 2



Etape 3



Etape 4

