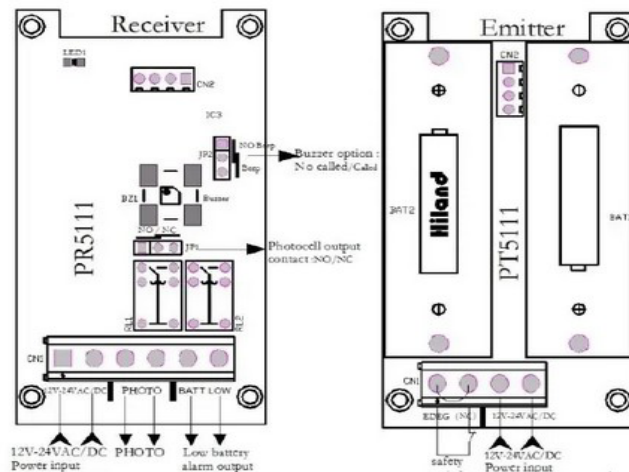
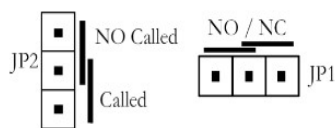


PC1

Photocellule

ATTENTION ! Cette cellule photoélectrique est sans fusible, veuillez donc vous assurer que l'alimentation est coupée avant l'utilisation



Instructions d'installation :

- 1.1 Vous pouvez choisir une alimentation externe ou une alimentation par batterie interne
Noté : Lorsqu'il est utilisé dans des zones froides, les performances de la pile alcaline seront réduites, nous vous conseillons d'utiliser une batterie au lithium-fer.
- 1.2 Vous pouvez régler le fonctionnement du buzzer par l'interrupteur JP2 dans le module de réception. Le buzzer fonctionne lorsque le capuchon est sur ON called.
- 1.3 Vous pouvez régler l'interrupteur de la cellule NO ou NC par JP1 dans le module de réception. Lorsque le capuchon de court-circuit est sur NO, la cellule sera ouverte.
- 1.4 Les photocellules doivent être installées à plus de 20m du sol (pour éviter les reflets) et la distance entre l'émetteur et le récepteur doit être supérieur à plus de 50 cm. Installer le produit à l'arrière de la lumière direct du soleil ou d'une autre source de lumière forte.
- 1.5 «EDEG» est un interrupteur de sécurité (voir module de transmission sur le schéma). Il doit s'agir d'un court-circuit si l'interrupteur de sécurité n'est pas utilisé. «12-24VAC/DC» est le port d'entrée d'alimentation. «PHOTO» est le contact de l'interrupteur et peut sélectionner NO ou NC.
- 1.6 Mise sous tension correctement, vous constaterez que la LED s'éteindra lorsque vous effectuerez l'alignement sur l'émetteur et le récepteur. S'il y a un obstacle entre le module de transmission et le récepteur, le buzzer émettra un bip.