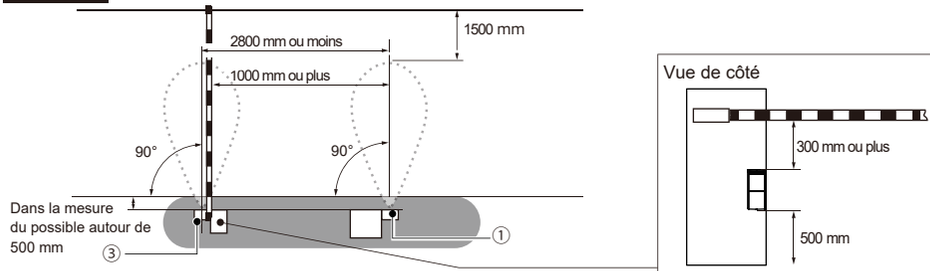


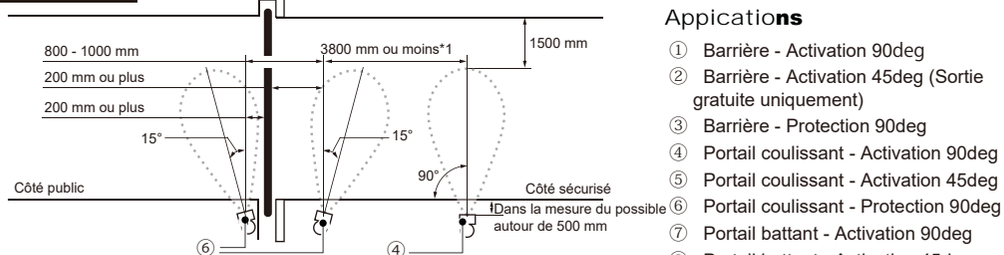
ACO-DV2 Guide de référence

1. Installez les détecteurs comme indiqué ci-dessous.

Barrière



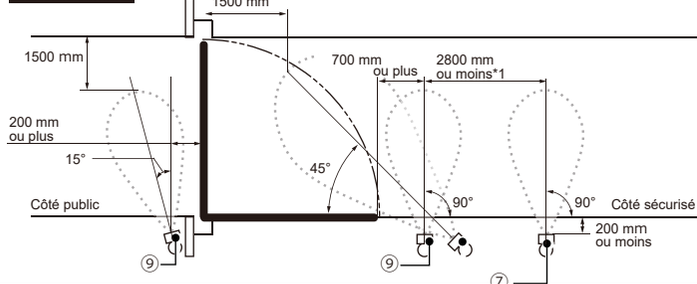
Portail coulissant



Applications

- ① Barrière - Activation 90deg
- ② Barrière - Activation 45deg (Sortie gratuite uniquement)
- ③ Barrière - Protection 90deg
- ④ Portail coulissant - Activation 90deg
- ⑤ Portail coulissant - Activation 45deg
- ⑥ Portail coulissant - Protection 90deg
- ⑦ Portail battant - Activation 90deg
- ⑧ Portail battant - Activation 45deg
- ⑨ Portail battant - Protection 90deg

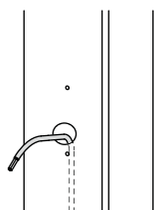
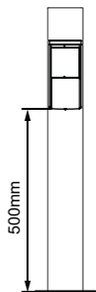
Portail battant



2. Installation et câblage

- [1] Percez des trous pour installer l'appareil avec le gabarit en papier.
[2] Faites sortir les fils du poteau avant de fixer le boîtier du capteur.

Les trous de câblage ne sont pas nécessaires lors de l'utilisation d'un presse-étoupe.

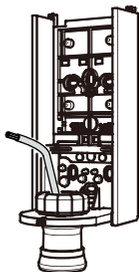


Utilisation d'un presse-étoupe

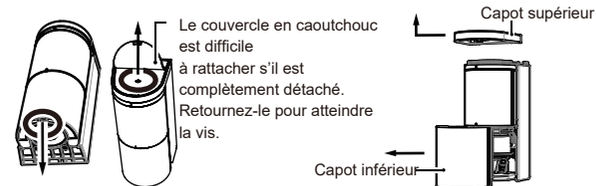


Perçer
(câblage par presse-étoupe)

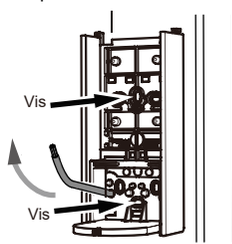
Diamètre à percer : $\Phi 21$
Presse-étoupe : 16
Vis : G1/2"



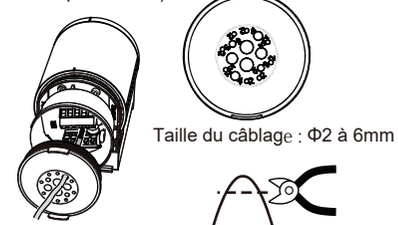
- [3] Desserrer les vis supérieure et inférieure, puis retirer le capot. Ne pas desserrer complètement les vis. Elles peuvent tomber.



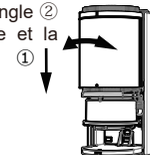
- [5] Fixer le boîtier du capteur avec deux vis.



- [6] Coupez le cache avec des ciseaux et faites un trou en fonction du diamètre du fil. (Sélectionnez la plus petite parmi des tailles équivalentes.)



- [8] Installez l'unité principale dans le boîtier. Faites pivoter l'unité pour régler son angle (angle réglable : 96° vers la gauche et la droite).



3. Réglez avec l'application pour smartphone. Suivre la procédure de configuration et de calibration.

- ↑ Après avoir modifié les paramètres, appuyez sur l'icône "Envoyer" pour envoyer les paramètres au capteur.

Calibration

Mémorisez l'arrière-plan de la zone de détection lorsqu'aucun piéton ni véhicule n'est présent. Cela rend les performances du capteur plus élevées et plus stables.

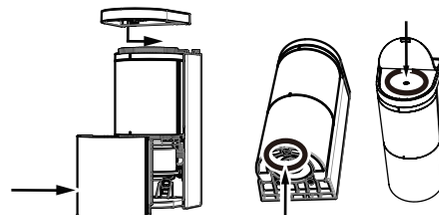
Téléchargez l'application pour smartphone à partir du QR code ou recherchez-le avec les mots « Virtual Loop » sur AppStore ou GooglePlay.

VirtualLoop



4. Pour contrôler le fonctionnement, utilisez un véhicule pour vérifier l'ensemble du fonctionnement du système.

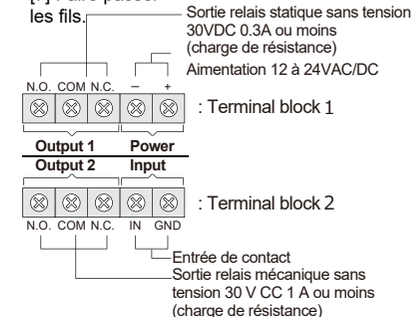
5. Remettez les capots supérieur et inférieur et serrez les vis.



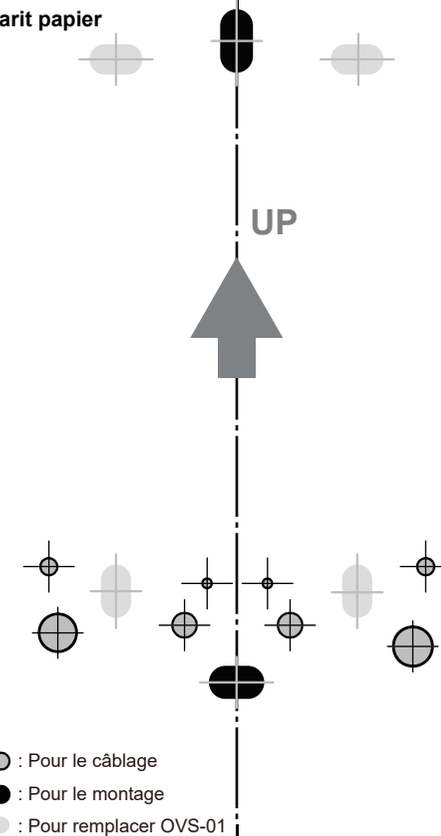
- [4] Détachez le capteur en le soulevant.



- [7] Faire passer les fils.



Gabarit papier



500 mm du sol