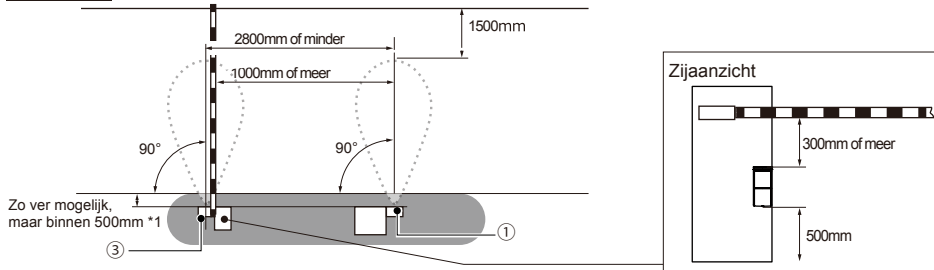




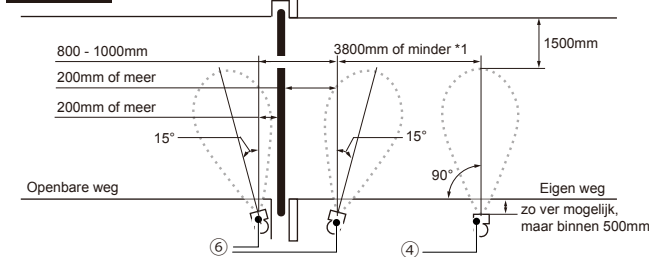
OVS-02GT Korte installatiegids

1. Installeer de sensor volgens onderstaande voorbeelden

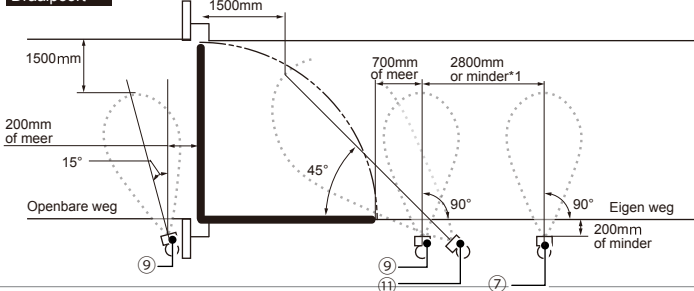
Slagboom



Schuifhek



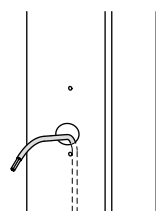
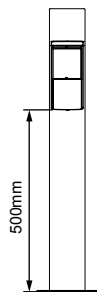
Draaiport



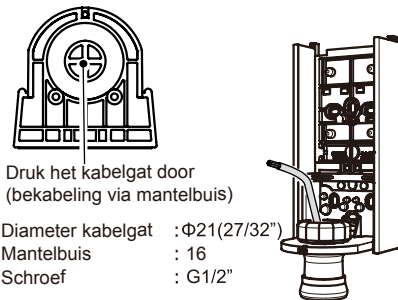
2. Installatie en bekabeling

[1] Boor de montagegaten door gebruik te maken van het boorpatroon. Kabelgat is niet nodig als gebruik gemaakt wordt van een mantelbuis

[2] Breng de kabels via de paal naar buiten voorafgaand aan de montage van de behuizing



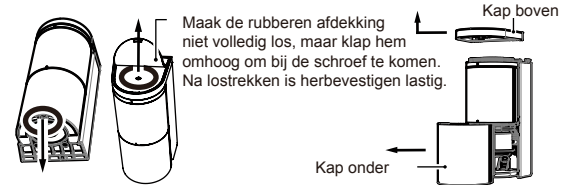
Bij gebruik van een mantelbuis



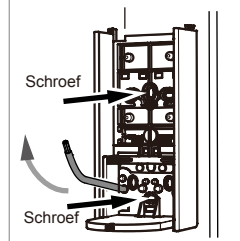
Toepassingen

- ① Slagboom - Activatie 90 graden
- ② Slagboom - Activatie 45 graden (alleen bij vrije uitgang)
- ③ Slagboom - Veiligheid 90 graden
- ④ Schuifhek - Activatie 90 graden
- ⑤ Schuifhek - Activatie 45 graden
- ⑥ Schuifhek - Veiligheid 90 graden
- ⑦ Draaiport - Activatie 90 graden
- ⑧ Draaiport - Activatie 45 graden
- ⑨ Draaiport - Veiligheid 90 graden
- ⑩ Draaiport - Schaduw 90 graden
- ⑪ Draaiport - Schaduw 45 graden

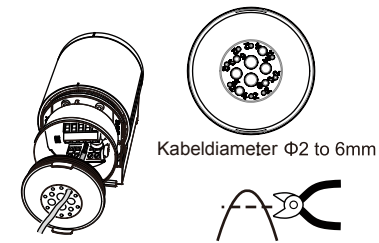
[3] Draai de schroeven aan boven- en onderzijde losser. Verwijder de kap. *niet te los anders vallen de schoeven er mogelijk uit



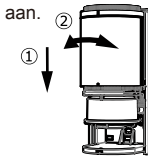
[5] Draai de behuizing vast met 2 schroeven



[6] Knip de kabelafdekking en maak een gat ter grootte van de kabeldiameter. (Zo smal mogelijk)



[8] Installeer de sensor in de behuizing. Roteer de sensor en pas de kijkhoek aan. (aanpasbaar tot 96 graden van links naar rechts)



3. Installatie via mobiele App.

Volg de stappen in de App en voer de kalibratie uit.



druk na instellingsaanpassingen in de App altijd de zendknop in om deze naar de sensor te sturen

Kalibratie

Slaat de omgevingsituatie op van het detectiegebied zonder aanwezige voetgangers of voertuigen. Hierdoor presteren de sensoren beter en stabielier.

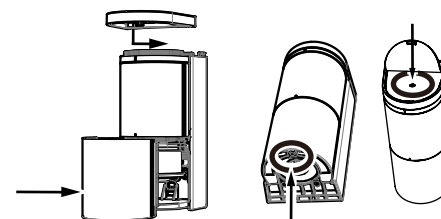
Download de mobiel App via de QR code of zoek deze in de AppStore of Google play via "OPTEX Virtual Loop"



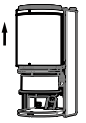
Q OPTEX VirtualLoop

4. Voor de functietest, gebruik een voertuig om de installatie te testen

5. Bevestig de boven- en onderkap en draai de schroeven aan

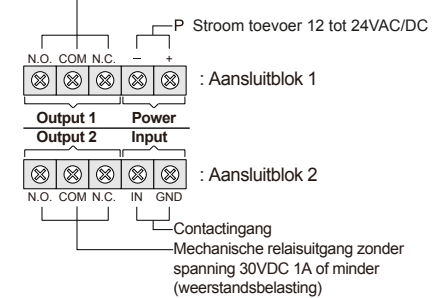


[4] Haal de sensor uit de behuizing door deze op te tillen



[7] Bekabeling

Potentieelvrije solid state relais uitgang 30VDC 0.3A of minder (weerstand belasting)



Bevestigingspatroon

