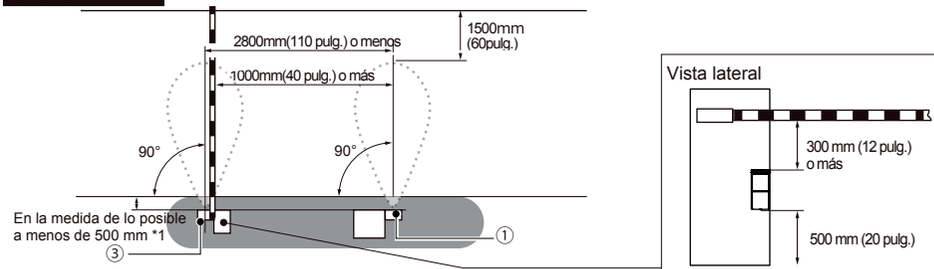




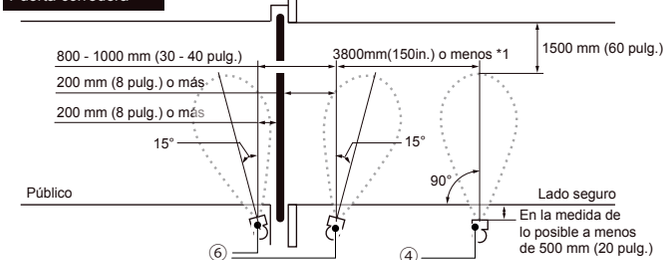
# OVS-02GT Guía de consulta rápida

## 1. Instale los sensores con la disposición que se muestra a continuación.

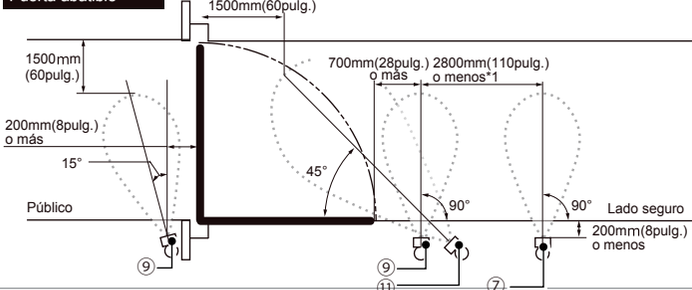
### Barreras



### Puerta corredera

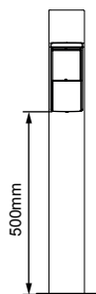


### Puerta abatible

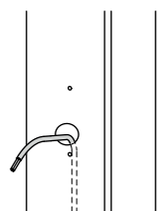


## 2. Instalación y cableado

[1] Taladre agujeros para instalar la unidad con papel patrón. Los agujeros para el cableado no son necesarios cuando se utiliza un tubo conduit.



[2] Saque los cables del poste antes de fijar el alojamiento del sensor.

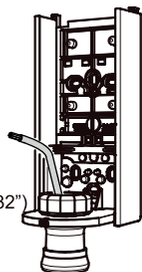


### Cuando se utiliza un tubo conduit



Retire el ojal de goma (cableado en tubos conduit)

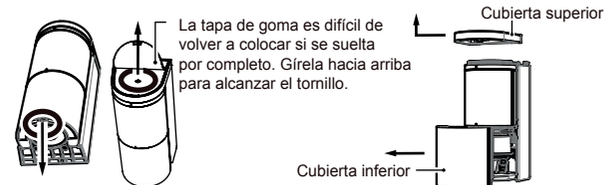
Agujero del conducto:  $\Phi 21$  (27/32")  
Tubo conduit : 16  
Tornillo : G1/2"



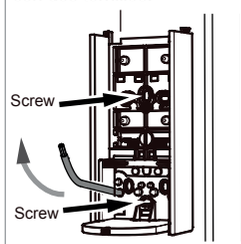
### Lista de aplicaciones

- ① Barrera - Activación 90°
- ② Barrera - Activación 45° (Sólo salida libre)
- ③ Barrera - Protección 90°
- ④ Puerta corredera - Activación 90°
- ⑤ Puerta corredera - Activación 45°
- ⑥ Puerta corredera - Protección 90°
- ⑦ Puerta batiente - Activación 90°
- ⑧ Puerta batiente - Activación 45°
- ⑨ Puerta batiente - Protección 90°
- ⑩ Puerta batiente - Sombra 90°
- ⑪ Puerta batiente - Sombra 45°

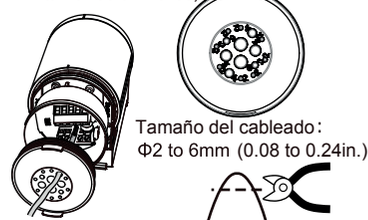
[3] Afloje los tornillos de las cubiertas superior e inferior y retirelas.  
\* No afloje los tornillos completamente. Los tornillos podrían caerse.



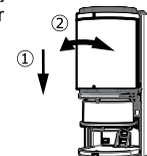
[5] Fije la carcasa del sensor con dos tornillos.



[6] Corta la tapa del terminal con unas tijeras y haz un orificio acorde con el diámetro del cable. (Seleccione el más pequeño de entre tamaños similares).



[8] Instale la unidad del sensor en su alojamiento. Gire la unidad del sensor para ajustar su ángulo. (ángulo ajustable: 96° a izquierda y derecha).



3. Configurado por la App del smartphone. Siga el procedimiento para configurar y realizar la calibración.  
Después de cambiar los ajustes, asegúrese de tocar el icono de envío para enviar los ajustes al sensor.

### Calibración

Memoriza el fondo del área de detección cuando no hay peatones ni vehículos. Hace que el rendimiento de los sensores sea mayor y más estable.

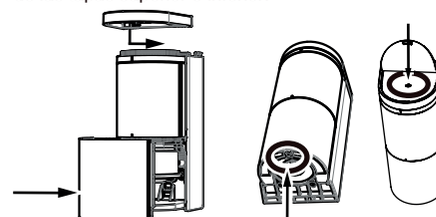
Descarga la aplicación para smartphone con el código 2D o búscala con las palabras «OPTEX Virtual Loop» en AppStore o GooglePlay.



Q OPTEX VirtualLoop

4. Para la comprobación del funcionamiento, utilice un vehículo para comprobar todo el funcionamiento del sistema.

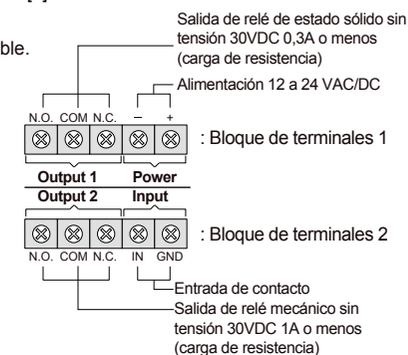
5. Coloque las tapas superior e inferior y apriete los tornillos de las tapas superior e inferior.



[4] Separe la unidad del sensor levantándola.



[7] Pasa los cables.



### Plantilla de montaje

