

Accesorios

Espejos y soportes

Son la solución ideal para la protección perimétrica de dos, o hasta tres lados de una zona peligrosa, utilizando únicamente un sólo dispositivo foto-eléctrico.

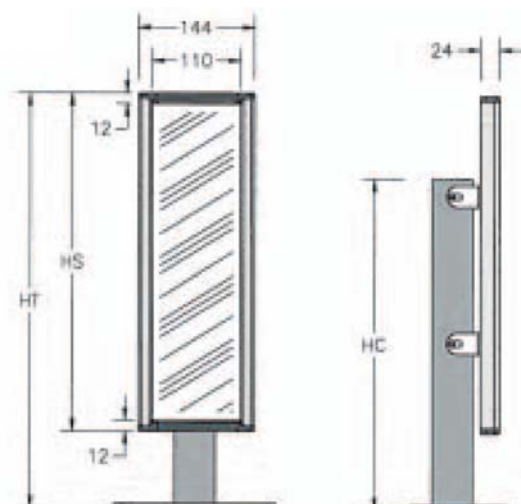
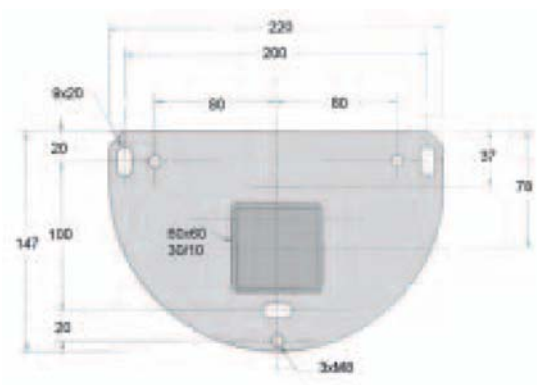
La utilización de espejos, reduce el alcance, debido a la atenuación de cerca de un 25% por cada unidad utilizada. Este inconveniente viene compensado por la utilización de Cortinas ópticas de largo alcance, hasta 30 metros.

Dimensiones de los espejos

| Model | HS (mm) | HC (mm) | HT (min/max) |
|---------|---------|---------|--------------|
| WAB-501 | 390 | 385 | 400/570 |
| WAB-502 | 710 | 705 | 720/1050 |
| WAB-503 | 1030 | 1025 | 1040/1530 |
| WAB-504 | 1350 | 1345 | 1360/2010 |
| WAB-505 | 1670 | 1345 | 1680/2320 |
| WAB-506 | 1830 | 1345 | 1840/2480 |
| WAB-507 | 1990 | 1345 | 2000/2640 |



Dimensiones del soporte:



Conectores

Tipo C



Tipo M12



Tipo M12 con terminales a tornillo



MOR 1340FD-M12 conector M12 hembra recto
 MOR 1340F90-M12 conector M12 hembra a 90°

Nota:

En la Cortina óptica viene montado el conector macho, mientras que el conector hembra forma parte del cable, también puede suministrarse suelto a tornillo (sin cable) para ser montado.

Cables de enlace

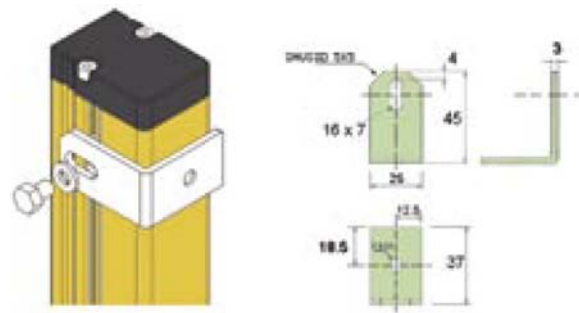
CAV 03/C cable de 3m con conector tipo "C"
 CAV 05/C cable de 5m con conector tipo "C"
 CAV 10/C cable de 10m con conector tipo "C"
 CAVM12-03/D cable de 3m con conector M12 recto
 CAVM12-03/S cable de 3m con conector M12 a 90°
 CAVM12-05/D cable de 5m con conector M12 recto
 CAVM12-05/S cable de 5m con conector M12 a 90°
 CAVM12-03/D cable de 10m con conector M12 recto
 CAVM12-03/S cable de 10m con conector M12 a 90°
 CAVM18-03/D cable de 3m con conector 14 polos para receptor de la serie IN
 CAVM18-05/D cable de 5m con conector 14 polos para receptor de la serie IN
 CAVM18-10/D cable de 10m con conector 14 polos para receptor de la serie IN



Escuadras de fijación

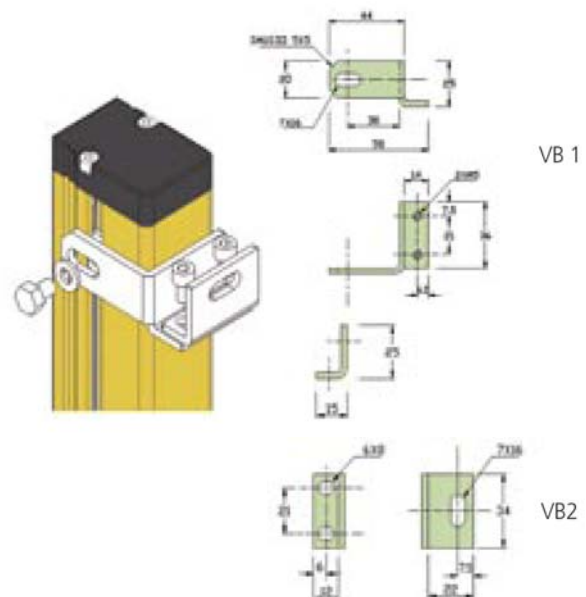
Modelo STGM

Consiste en una pieza en ángulo "L" muy simple, que permite la regulación angular de la Cortina óptica. La tuerca desplazable introducida en el perfil permite el desplazamiento en altura, para facilitar su posicionado.



Modelo STVB

Es el modelo de soporte más compacto, y está formado por dos piezas (VB1 - VB2) las cuales, con un espacio mínimo facilitan la instalación de la Cortina óptica en el interior de alojamientos reducidos, permitiendo además la regulación necesaria para obtener un correcto alineamiento de las unidades TX / RX.



Sección del perfil

A lo largo del perfil de la Cortina óptica, hay una ranura en la que pueden situarse las piezas de inserción roscadas, a las cuales se fijarán todas las piezas de soporte.

En el caso de que fuese necesario efectuar un cambio, para insertar las tuercas en el lado opuesto, debe desmontarse el tapón negro de la Cortina óptica, el que no lleva conector, aflojando sus dos tornillos de fijación.

