

Características◆ **Descripción**

Estas barreras ópticas son la solución ideal para obtener una protección eficaz perimétrica de todos los accesos. Una protección perimétrica que permite prevenir eventuales fracturas y, simultáneamente, dejar libertad de movimiento dentro del lugar protegido.

Barreras ópticas autoalimentadas, universales, compatibles con todos los sistemas de alarma vía radio.

De 4 a 6 metros de alcance (dependiendo de las condiciones de la instalación).

Totalmente inalámbricas con sincronismo óptico y perfil de aluminio 26x26 mm con posibilidad de corte de perfil a medida.

Posición de los rayos regulable y visualización del estado de cada rayo.

◆ **Características**

- Alcance entre 4 y 6 metros, dependiendo de las condiciones de la instalación.
- Barreras con posibilidad de conexión a cualquier transmisor vía radio.
- Compatibles con todos los sistemas de alarma vía radio.
- Dispone de 4 haces de posición ajustable.
- Sincronismo óptico.
- Perfil de aluminio de 26 x 26 mm.
- Posibilidad de corte en sección del perfil para ajuste de altura.
- Visualización de estado de cada haz.
- Protegidas con anti-sabotaje.
- Autonomía de entre 3 y 5 años, dependiendo de la distancia de alcance configurada.

**Especificaciones**

Modelo	DEM-235	DEM-236
Alcance	4 ~ 6 metros	
Haces	4 haces de posición regulable	
Sistema de alineación	Visual, 3 LEDs y volímetro	
Tiempo de interrupción	100 ~ 500 mseg. automático	
Activación de alarma	Configurable: corte de 1 ó 2 haces	
Salida de alarma	NC	
Sabotaje	NC	
Montaje	De pared	
Autonomía	3 ~ 5 años	
Alimentación	3,6V CC, con 2 baterías (litio) a 16 Ah cada una	
Perfil	26 x 26 mm, en aluminio	
Altura (mm)	2m (+24cm de electrónica)	2,5m (+24cm de electrónica)