

ACCESORIOS

● PT ● MB ● MBW ● eP 360°



● ●

1. PT LUX

Lámpara para la parte superior de la columna. Sólo bombillas de bajo consumo no incandescentes. (E27)



● ●

2. PT CCTV

Permite la visualización instantánea ante cualquier intrusión mediante la instalación de hasta dos cámaras.

● ● ● ●

3. MB3 SB

Soportes laterales de 0,70m para proporcionar mayor estabilidad a la columna. Ya incluidos en las referencias de 3 m.



● ● ● ●

4. PTFA

Soporte para fijación de una batería en la columna.

● ●

5. PTFB / MBFB

Base de fijación en cemento para sujeción extra en terrenos no uniformes, con dificultades o poco compactos.



● ● ● ●

6. PTH24

Calefactor de 12/24V ó 12V doble potencia, 250/250/500mA. Imprescindible para zonas con riesgo de condensación. Se recomienda al menos una unidad por Rx/Tx.



PTFB

MBFB

● ● ● ●

7. PTS

Termostato. Con bajas temperaturas permite el paso de corriente a los calefactores y/o ventiladores.



● ●

8. PTWB

Base para fijar PT a pared. No incluye tornillería de fijación..



● ● ● ●

9. FAN 12 / FAN 24

Ventilador de 12V, 150mA / 24V, 150mA. Mantiene la circulación del aire en el interior de la columna para evitar la condensación. Se suministra completo con soporte y tornillos de fijación a columna.



● ● ● ●

10. DC 12 / DC 24

Fuente de alimentación 12V- 3,5A / 24V- 1,8A con salida para cargador de batería. Se suministra completo con soporte y tornillos de fijación a columna.



Accesorios columnas

PTPS



MBPS



11. PTPS / MBPS

Tamper antiescalo. Permite la detección de presión sobre la columna cuando ésta es superior a 25Kg.



PTSSL



BEAG



PTKH

12. PTKH / BEAG / PTSSL

Sistema de fijación opcional para barreras dentro de las columnas. Dos unidades por referencia (Rx/Tx). Consultar modelo y marca de barrera compatible.

13. PT4R / MB3R

Cables/tensores para zonas con fuertes vientos o condiciones extremas.

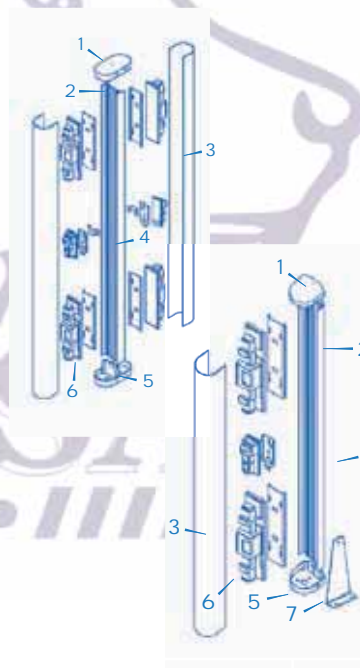


14. PT2H

Soporte de fijación de barreras de dos haces (twin) a columna PT. Se vende por unidades sueltas.

15. PTCLIP

Permite la organización del cableado. Disponible en acabado cromado (CR). Se vende en packs de 10 unidades.



1. Tapa superior con tamper anti-apertura.
2. Rail para fijar las barreras a la altura deseada.
3. Pantalla exterior en policarbonato resistente a los actos vandálicos.
4. Estructura de aluminio anodizado.
5. Base de aluminio inoxidable con orificios para el cableado y fijación.
6. Sensores (No incluidos).
7. Soportes laterales de acero.

MODEL	Protection Range	Mounting (1)	Tower Height/Weight	IP (3)	CE	Exterior	Interior	Beam compatibility (2)	Included accessories
PT	360°	Standalone	1m 1,5m 2m 3m or customized size 6kg 8,35kg 10,35kg 15kg	54	✓	Vandal / UV resistant Polycarbonate	Rust free oxidized aluminum	Twin/Triple/Quad beams of most manufacturers + Some MW	•Tamper antisabotage (all versions) •3m version include side bracket. •Mounting kit
MB	180°	Standalone	1m 1,5m 2m 3m or customized size 6kg 9kg 10,55kg 12,4kg						•Tamper antisabotage (all versions) •Side bracket. •Mounting kit
MBW	180°	Wall mounted	1m 1,5m 2m 3m or customized size 4,25kg 6,25kg 7,85kg 12,3kg						•2 Tampers antisabotage (all versions). •Mounting kit

(1) EasyPack available. It includes prewired heaters, thermostat, side brackets (when required) and antisabotage tamper switch.

(2) Quantity of beams per tower depends on: the height, kind of beams, number of accessories and beam manufacturers' limitations.

(3) The IP 54 is achieved following Bunker's instructions.



DESCRIPCIÓN

El objetivo de nuestra gama residencial es solucionar la inseguridad en instalaciones tradicionales donde una barrera de infrarrojos es instalada sobre un poste o en una pared.

Les presentamos la solución idónea ya que el intruso es incapaz de determinar el número, posición, tipo y orientación de los sensores instalados en su interior. A su vez, se proporciona iluminación y estética, camuflando el Sistema Perimetral.

SEGURIDAD Y ESTÉTICA

Las luminarias de Seguridad ofrecen a los instaladores una solución al eterno dilema que les plantean las soluciones clásicas que distorsionan la estética de las zonas protegidas.

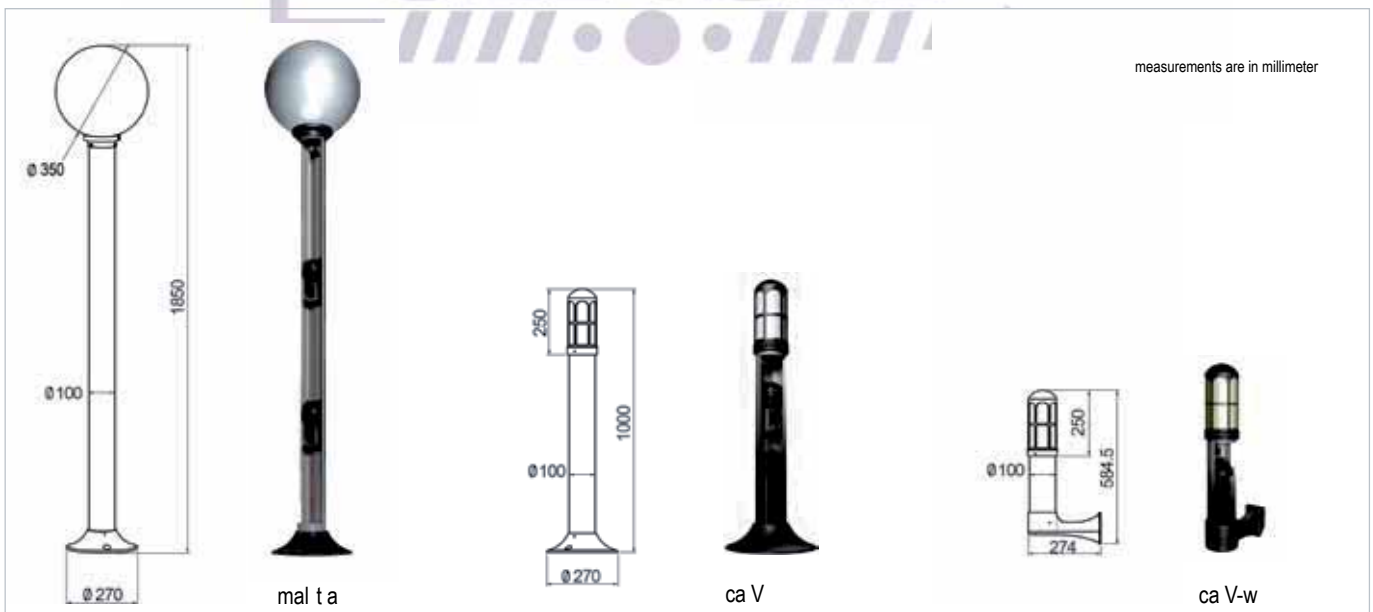
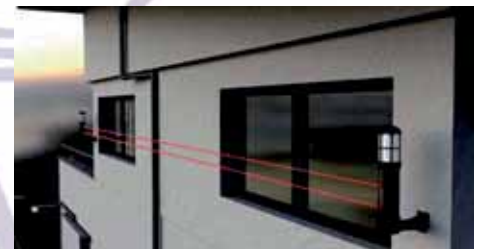
Por tanto, son ideales para proteger el perímetro de residencias privadas, centros comerciales, aparcamientos, instituciones públicas, hoteles, etc. Además, el cliente final obtiene un producto que integra seguridad, elegancia e iluminación de la zona.

FLEXIBILIDAD TOTAL

Las luminarias Seguridad pueden albergar la gran mayoría de barreras de infrarrojos de dos haces del mercado. Estas barreras pueden ser orientadas para proteger un rango de 180º e instalarse en serie para obtener el espectro de protección deseado.

PROTECCIÓN TAMPER

Equipado de serie con un tãper anti apertura. Óptima transmisión del infrarrojo, protección frente a la radiación solar y UV, mientras se oculta la presencia y posicionamiento de las barreras de Infrarrojos.



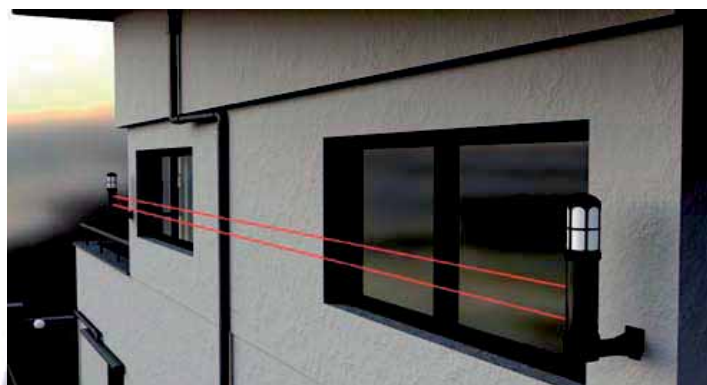
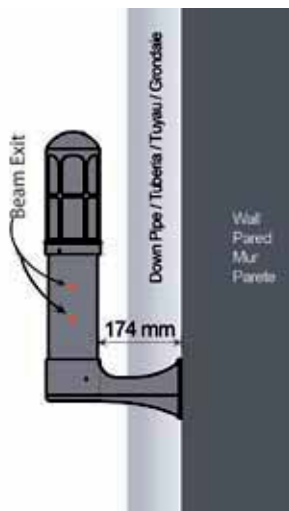
Accesorios MALTA, CAV Y CAV-W

CAV-W

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

El brazo de la CAV-W está específicamente diseñado para sobresalir 17cm (6, 7") de la superficie donde ésta sea instalada.

Permite a la barrera de infrarrojos de doble haz instalada en la CAV-W salvar tuberías, alfeizares y similares, protegiendo una fachada con sólo una barrera.



Accesorios



MAH

Calefactor 12V, 250mA. Necesario para evitar el empañamiento debido a la condensación. Se recomienda el uso de un calefactor por cada Tx o Rx.



PTS

Termostato. Cuando la temperatura desciende de 4° (39,20°F) activa los calefactores. Se requiere al menos de un termostato por columna.



MAFB

Soporte para enterrar en hormigón, recibe la columna proporcionando mayor estabilidad. Se necesita cuando el suelo no permite anclar directamente la torre con los tacos: céspedes, zonas arenosas, etc...

Elementos

