



**ACCESORIOS**

**2013**

**2014**

## PTS

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



## FAN 12V FAN 24V

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.



## PTPS

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



## PTKH

Sistema de fijación opcional para barreras TAKEX dentro de las columnas. Dos unidades por referencia (Rx/Tx).



## PT2H

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



## DC 12V DC 24V

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.



## PTS50

Termostato para altas temperaturas. Cuando la temperatura sube por encima de los 50°C (122°F), deja pasar corriente activando los ventiladores. Se desactiva al bajar de 35°C (95°F)



## MB3SB

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



## PTLUX

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



## BEAG

Sistema de fijación opcional para barreras OPTEX dentro de las columnas. Dos unidades por referencia (Rx/Tx).



## PT4R

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



## PTFA

Soporte para fijación de una batería en la columna.



## PTH24V

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

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



## PTCCTV

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



## PTSSL

Sistema de fijación opcional para barreras OPTEX dentro de las columnas. Dos unidades por referencia (Rx/Tx).



## PTWB

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



## PT clip

Permite la organización del cableado. Se vende en packs de 10 unidades.



● MB Pared ● MB Suelo

## PTS

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



● ●

## FAN 12V FAN 24V

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.



● ●

## MB3R

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



●

## BEAG

Sistema de fijación opcional para barreras OPTEX dentro de las columnas. Dos unidades por referencia (Rx/Tx).



● ●

## DC 12V DC 24V

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.



● ●

## PTS50

Termostato para altas temperaturas. Cuando la temperatura sube por encima de los 50°C (122°F), deja pasar corriente activando los ventiladores. Se desactiva al bajar de 35°C (95°F)



● ●

## MB3SB

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



●

## MBPS

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



● ●

## PTSSL

Sistema de fijación opcional para barreras OPTEX dentro de las columnas. Dos unidades por referencia (Rx/Tx).



● ●

## PTFA

Soporte para fijación de una batería en la columna.



● ●

## PTH24V

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.



● ●

## MBFB

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



●

## PTKH

Sistema de fijación opcional para barreras TAKEX dentro de las columnas. Dos unidades por referencia (Rx/Tx).



● ●

## PT clip

Permite la organización del cableado. Se vende en packs de 10 unidades.



● ●

## PTS

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



## MA FAN 12V MA FAN 24V

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.



## PTS50

Termostato para altas temperaturas. Cuando la temperatura sube por encima de los 50°C (122°F), deja pasar corriente activando los ventiladores. Se desactiva al bajar de 35°C (95°F)



## MAH24V

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.



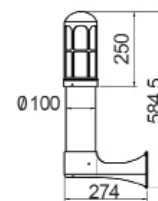
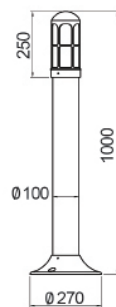
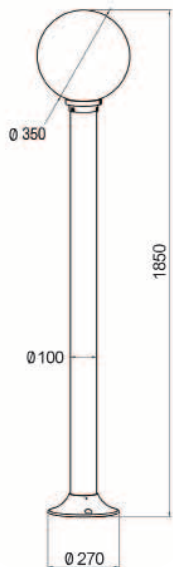
## MAH

Calefactor de 12V / 250mA. Imprescindible para zonas con riesgo de condensación.



## MAFB

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



[www.bunkerseguridad.es](http://www.bunkerseguridad.es)

