



ACCESORIOS  
2013  
2014

## PTS



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

## PTKH



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

## 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)

## BEAG



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

## 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.

## PTSSL



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

## 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.

## PT2H



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

## MB3SB



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

## PT4R



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

## PTFB



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

## PTWB



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

## PTPS



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

## 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.

## PTLUX



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

## PTFA



Soporte para fijación de una batería en la columna.

## PTCCTV



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

## PT clip



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

# Accesorios MB

● 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 antiescalado. 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.



# Accesorios MALTA / CAV / CAVW

● MALTA / CAV

● CAV W

## 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



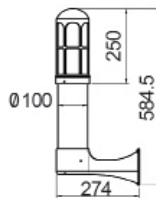
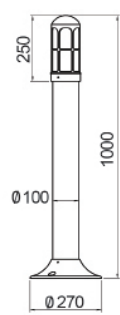
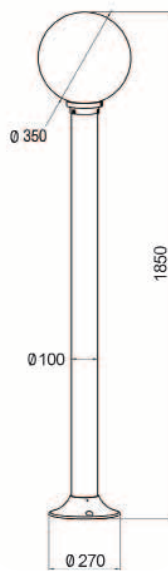
Calefactor de 12V / 250mA. Imprescindible para zonas con riesgo de condensación.



## 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)

