



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.



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 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.



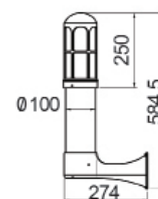
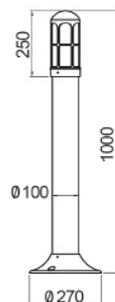
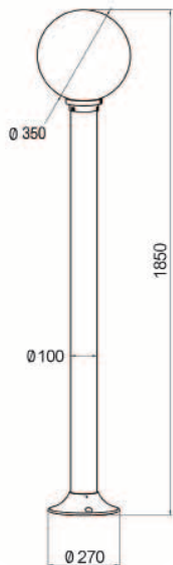
MAH

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

