

Opcional

• Desbacterizadores



Desbacterizadores UV

Se trata de aparatos electrónicos que, usando una lámpara a rayos ultravioletas irradiados a una particular longitud de ondas, eliminan bacterias y microorganismos presentes en el agua. En otras palabras, el desbacterizador intensifica, multiplica y sustituye la acción de los rayos del sol que en la naturaleza es la mejor forma de esterilización.


Ventajas:

- tratamiento natural sin productos químicos;
- ninguna alteración de las características del agua;
- ninguna producción de subproductos tóxicos;
- simple de instalar;
- económico para el consumo energético y para el mantenimiento.

Nota: debe ser instalado entre el filtro (mínimo 5mcr de filtración) de entrada agua y la instalación FOG.

IT.0155 gr. 1170

Desbacterizador UV 300




Características técnicas:

- Cubierta externa en inox
- Caudal máx
- Presión máx
- Alimentación
- Potencia absorbida
- Racores

500 x 63 mm
480 l/h
6 bar
230 V-50/60 Hz
15 W
entrada y salida 1/2M

ZX.0011 gr. 1370

Desbacterizador UV 300
completo de enchufes para conexión a fog 60 bar



Características técnicas:

- Cubierta externa en inox
- Caudal máx
- Presión máx
- Alimentación
- Potencia absorbida
- Racores

500 x 63 mm
480 l/h
6 bar
230 V-50/60 Hz
15 W
entrada y salida 1/2M

IT.0310 gr. 1370


Desbacterizador UV CX1 ECO TRONIC,
0,5 m³/h



Caudal:
1000 l/h,
Conexiones:
1/2" F-F,
Presión máx:
7-10 bar,
Alimentación: 230 V-50 Hz

IT.0315 gr. 1800


Desbacterizador UV CX1 ECO TRONIC,
1 m³/h



Caudal:
1000 l/h,
Conexiones:
1/2" F-F,
Presión máx:
7-10 bar,
Alimentación: 230 V-50 Hz

IT.0316 gr. 1900

Desbacterizador UV CX1 ECO TRONIC,
3 m³/h



Caudal:
3000 l/h,
Conexiones:
1" F-F,
Presión máx:
7-10 bar,
Alimentación: 230 V-50 Hz

Optional

• Control remoto

IT.0103 gr. 1570

Control remoto pausa / trabajo - PERFECT TIME:

El control remoto para instalaciones FOG PERFECT TIME es alimentado por energía eléctrica 230V 50Hz, y permite programar los tiempos de pausa y trabajo de la instalación con su visualización en la pantalla. Es muy simple de programar tanto que puede ser utilizado también por personas no calificadas. Puede ser utilizado también como temporizador manual.



ELE.0001 gr. 2280

Control remoto pausa / trabajo - PERFEC TIME PLUS:

El control remoto es alimentado por energía eléctrica 230V 50Hz y permite programar, día por día, la semana de trabajo de la instalación, impostando los tiempos de trabajo y pausa. Además, es posible disponer el control de la instalación fog en fase de dosificación del producto, conectando a la instalación un flotador eléctrico que tiene la función de apagar el equipo en caso de falta de producto.



Opcional

• Control remoto

IT.0104

gr. 1570

Control remoto termostato

El control remoto para instalaciones "fog" permite programar las temperaturas de activación y de desactivación de las instalaciones "fog". Completo de sonda de detección de temperaturas.



IT.0255

gr. 1600

Control remoto termostato + temporizador CM10

El dispositivo termostato/ temporizador es el instrumento que controla y mantiene la temperatura deseada en el interior de un ambiente con una simple configuración. Fácil de usar, funciona con todas las sondas resistivas de tipo de NTC10K. Es posible utilizar el aparato como calefacción (diferencial mayor de cero), y como enfriamiento (diferencial menor de cero). El dispositivo de salida puede ser mandado a través de un temporizador programable en el interior del control.



IT.0106

gr. 2850

Control remoto higróstato + pausa/trabajo – PERFECT UMI PRO

El control remoto para instalaciones "fog" tiene la capacidad de control y mantenimiento de la humedad en un ambiente (higróstato), con la posibilidad de regular la inmisión de la humedad de manera progresiva (temporizador pausa / trabajo). De aquí, la doble ventaja de una mayor precisión para obtener los parámetros deseados, evitando picos de humedad debidos a los tiempos de respuesta de las sondas de relevación. Se utiliza sólo con sondas de detección de humedad con señal de energía de 4-20 mA, diferencial de intervención 0,5%-10% humedad relativa. Muy simple de programar, también personas no calificadas pueden programarlo.



IT.0256

gr. 1670

Control remoto higróstato + termostato + temporizador CM19

Se trata de un dispositivo que permite detectar los datos de temperatura y humedad en el interior de un ambiente a través de sondas de marcación y que se acciona para refrescar el mismo ambiente. Actuando en los sets de configuración del controlador, determinamos cuando queremos activar el dispositivo de enfriamiento para cambiar las condiciones climáticas en el mismo ambiente.



IT.0105

gr. 1580

Control remoto higróstato

El mando remoto para instalaciones "fog" es ideal para controlar y mantener la humedad deseada en el interior de un ambiente. Se utiliza sólo con sondas de detección de humedad con señal de energía de 4-20 mA, diferencial de intervención 0,5%-10% humedad relativa. Muy simple de programar, también personas no calificadas pueden programarlo.



IT.0137

gr. 120

Sonda de humedad – PERFECT PROBE

La sonda de detección humedad PERFECT PROBE es ideal para ser aplicada a los aparatos PERFECT COOL y PERFECT COOL PRO. La señal de energía en salida es de 4-20mA.

Características técnicas:

- Campo de medición: 15 - 90% ur
- Precisión: ±5%
- Tiempos de respuesta: 60 seg condiciones constantes
- Grado de protección: IP54



IT.0108

gr. 170

Sonda de humedad - PERFECT PROBE PRO

La sonda de detección humedad PERFECT PROBE PRO es ideal para ser aplicada a los aparatos PERFECT COOL y PERFECT COOL PRO. La señal de energía en salida es de 4-20mA.

Características técnicas:

- Campo de medición: 0 - 100% ur
- Precisión: ±2%
- Tiempos de respuesta: 30 seg condiciones constantes
- Grado de protección: IP65

