

## Accesorios\ CRTL.AIR

### Controladores CRTL.AIR

Para controlar un sistema de ozonización de ambientes



Modelos	CRTL.45M	CRTL.45D	CRTL.55
Programador Horario	Mec. 24h, 15 min. Reserv	Dig. 7Días, 1 min. Reserva	Mec. 24h, 15 min. Reserva
Control de Dosis (CAP)	Regulable 0-45 min	Regulable 0-45 min	Regulable 0-45 min
Permite Controlar	Gama G, GM, GZ	Gama G, GM, GZ	GM + UAC
Alimentación Eléctrica	230V, 50-60 Hz	230V, 50-60 Hz	230V, 50-60 Hz
Tamaño A x B x C cm	32 x 25 x 13	32 x 25 x 13	32 x 25 x 13
Referencia para Pedidos	CRTL.AIR.0002	CRTL.AIR.0003	CRTL.AIR.0001

NOTA: Puedes combinar estos controladores con medidores de ozono en ambiente, y tener un control más preciso.

## Accesorios\ Medidores de ozono Gas

### Medidores de Ozono Gas en Ambiente

Para medir la concentración de ozono gas en ambientes



Modelos	CRTL.SM41	CRTL.SM41B
Rango	0 - 5.000 ppb	0 - 5.000 ppb
Indicadores en Display	Ozono+ % humedad + Temperatura	Ozono+ % humedad + Temperatura
Salidas	Out: 2 x Relé + 4-20mA	Out: 2 x Relé + 4-20mA + Baliza Acústica Luminosa
Alimentación Eléctrica	230V, 50-60 Hz	230V, 50-60 Hz
Tamaño A x B x C cm	15 x 13 x 16	25 x 13 x 16
Referencia para Pedidos	CRTL.AIR.0004	CRTL.AIR.0005

NOTA: Incluyen certificados de calibración del fabricante.

### Medidores de Ozono Gas Conducido

Para medir la concentración de ozono gas, en conductos. Para certificar producciones de generadores de ozono.



Modelos	CRTL.BMT1	DH5
Rango	0-200 gO <sub>3</sub> /Nm <sup>3</sup>	-
Uso	Conducto. Salida de Generador	Deshumificador. Salida de torre.
Salidas	Out: 2 x Relé + 4-20mA	-
Alimentación Eléctrica	230V, 50-60 Hz	230V, 50-60 Hz
Tamaño A x B x C cm	25 x 14 x 35	24 x 28 x 32
Referencia para Pedidos	DISMEDID.0017	DISMEDID.0018

NOTA: Incluyen certificados de calibración del fabricante.