

Controlador de CC pulsada 233v3



Product code: 233v3

El controlador de corriente continua pulsada Modelo 233v3 ha sido diseñado para funcionar con la gama de ionizadores Series 200 para aplicaciones ESD. El 233v3 es ligero, compacto y cuenta con conectores de bayoneta y de clavija bloqueable para una liberación rápida. Ofrece además la opción de salida de CC en Estado Estacionario (SSDC por sus siglas en inglés).

Características

Beneficios

Circuito de alarma integrado con auto parada.	Permite que las instalaciones de sistema sean monitorizadas desde ubicaciones remotas No se necesita suministro adicional de potencia externa para suministrar potencia a los indicadores remotos
Ajuste de equilibrio prolongado.	Previene el ajuste involuntario de los operadores tras la configuración de instalación.
Opción de salida SSDC.	Requisito mínimo de espacio.
Dotación de indicador remoto de alarma y suministro de 24V (a través de conector DIN de 8 caminos)	Permite que el sistema sea operado desde ubicaciones remotas
Conexiones integrales de aire suministradas como estándar.	La detección de fallos en el sistema de ionización provoca la parada automática, previniendo así daños serios al sistema
Intervalo de frecuencia/índice de pulso prolongado (0,5 a 20 Hz).	Ajuste más exacto y preciso del equilibrio de ión
Ligero y compacto	Ideal para entornos de mini sala limpia
Dotación de interruptor remoto de ON/OFF (apagado/encendido)	Proporciona un equilibrio preciso en aplicaciones donde el flujo de aire es necesario (ej. barra ionizante Modelo 243).

Características Técnicas

Interruptor HV remoto	Enchufe hembra 3,5mm
Relé de alarma	Conexión via DIN de 8 caminos
Corriente de salida	120µA
Frecuencia de entrada	47 - 63Hz
Potencia	5W
Dimensiones	94mm x 157mm x 35mm (Altura xAncho x Profundidad)
Conexión de aire comprimido	Vía 6mm ajuste de empuje

Product shown in this document may be covered by one or more patents, patents applied for and/or registered designs and/or trade marks. For further info please refer to our Head Office or visit www.meech.com.

Ficha Técnica del Producto

Temperatura máxima de operación	60°C
Frecuencia de salida	Ajustable entre 0,5 y 20Hz
Entrada suministro principal	Vía enchufe hembra de 2,5mm (centro positivo)
Voltaje de entrada	24V CC
Peso	0,3Kg

Product shown in this document may be covered by one or more patents, patents applied for and/or registered designs and/or trade marks. For further info please refer to our Head Office or visit www.meech.com.

Meech International UK: +44(0)1993 706700 US: +1 330 564 2000 Belgium: +32 8067 0204 email: sales@meech.com
Hungary: +36 27535075 China: +86 400 820 0102 web: www.meech.com

