MEASUREMENT

COMPROBADOR DE FUNCIONAMIENTO DE BARRAS IONIZADORAS

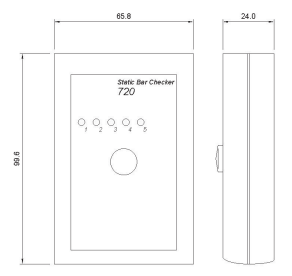
El modelo 720 es un pequeño sensor para comprobar rápida y de forma precisa el funcionamiento de las barras antiestáticas.

El comprobador 720 funciona midiendo el campo eléctrico por inducción generado por los emisores de la barra con un censor interno. Un circuito integrado controla los LED indicadores, de acuerdo a la potencia de la señal.

- > El operador debe presionar y mantener apretado el botón blanco mientras acerca el sensor hasta la barra. Si la barra funciona, el indicador LED se activará por la tensión de la señal. Tome la lectura a la misma distancia cada vez para permitir repetitividad - el cabezal del 720 puede tocar las puntas si esto permite una lectura más fácil.>
- Si existe un deterioro en el rendimiento, puede ser una señal de que la barra necesita limpieza o que hay una falla en la unidad de alimentación. Si no se enciende ningún indicador, probablemente existe un corto en el sistema, no llega corriente a la barra o el transformador tiene algún fallo. En este caso, compruebe que la pila del 720 funciona correctamente.



Especificación



Pila:

PP3 9V La corriente es de 16mA cuando un LED está iluminado, permitiendo 34 horas de funcionamiento continuo o unas 10.000 comprobaciones.



