CONTROL DE ACCESOS ESD







La forma más fiable de identificar y restringir los accesos no permitidos.



Programas de gestión para aprobar o denegar los accesos a sus instalaciones.



Ahorro de tiempo garantizado en la gestión de accesos.

Sistemas de acceso:

- Tarjetas acreditativas.
- Acceso automatizado.
- Control de presencia.
- Control ESD.

Componentes:

- Tarjetas.
- Lectores y terminales.
- Impresoras.
- Tornos.
- Software de gestión.

Opciones tecnológicas:

- Radiofrecuencia RFID.
- Banda magnética.
- Código de barras.



INFORMACIÓN Y RESERVAS:

937 297 262 info@sispm.com





CONTROL DE ACCESOS ESD

	COMPROBADOR DE CALZADO Y MUÑEQUERA
DESCRIPCIÓN	Comprueba y mide las muñequeras y el calzado (cada pie), individualmente y simultáneamente. El comprobador indica el pasa/falla para los rangos fijados con señal luminosa y acústica. Se ajusta a Norma CEI 61340-5-1, norma ISO 9000 y RD 681 (ATEX 137). Introducción: Las pruebas de muñequeras y calzado son necesarias para asegurar el correcto funcionamiento del EPI y evitar la acumulación de carga electrostática en el cuerpo humano, que pueda provocar descargas electrostáticas que pudieran dañar dispositivos electrónicos o bien producir la ignición
	de atmósferas explosivas. Variables críticas: • Rápido: 3 segundos sin necesidad de interruptor o intercambio de pie. • Preciso: Comprueba simultáneamente y automáticamente muñequeras y taloneras. • Configurable: Los límites de resistividad son ajustables.
CARACTERÍSTICAS	Universal
Υ	 Cumple tanto la Norma US S20.20 y la EN 61340-5-1. Compatible con conectores banana 4mm, broche 10 mm y conectores estéreo duales.
VENTAJAS	Fácil de utilizar
	- El led rojo y la alarma acústica indica fallo.
	El led verde indica correcto.El led amarillo indica que la pila está agotada.
	Alimentación dual
	- Pila de 9 V o adaptador de 110 o 220 V CA a 9 V CC.
	Seguridad
	- Hace el ensayo a 19 voltios reales por seguridad.
	Equipo calibrado con trazabilidad NIST Alta calidad
	- Interruptor y base de acero inoxidable.
	TORNIQUETE TRÍPODE
CARACTERÍSTICAS	Modelo con mueble compacto de reducidas dimensiones.
Υ	 Dispone de espacios interiores para la colocación de lectores de tarjeta ya sean de proximidad, deslizamiento e inserción.
VENTAJAS	Control de paso en una o ambas direcciones, por uno o dos pasillos.
VEITING	Diseño ergonómico.
	LECTORES
CARACTERÍSTICAS	Pueden leer o escribir chips bajo la frecuencia de 125 kHz.
	Lectores MIFARE con puerto USB. Lectores de addice de houses.
	Lectores de código de barras. PANEL PC
CARACTERÍSTICAS	Soporta procesadores Intel Pentium M/Celeron M CPU de hasta 1,8 Ghz.
	Tamaño compacto con alto rendimiento y bajo consumo.
Υ	Alta velocidad Gigabit LAN.
VENTAJAS	Pantalla táctil de alta precisión.