



Arco Detector de metales Dumont DSAWP332

- **Diseño resistente a la intemperie bajo techo** (cobertura de aluminio y plástico)
- **Tamaño interno de 76 cm de ancho** (menor cantidad de falsas alarmas y muy buen espacio para personas de contextura robusta)
- **Calibración automática**
- **33 zonas zona de detección**
- **Tecnología DSP actualizada, ofrece alta sensibilidad, inmunidad a falsas alarmas, discriminación, detección uniforme y equilibrada**

Especificaciones técnicas

- Potencia eléctrica: 80W a 250V
- Consumo: 8Wh
- Temperatura de almacenamiento: -30°C a +70°C
- Humedad: 0 a 95%
- Peso: 80kg
- Bastidor exterior: 2210 mm (h) x 880 mm (w) x 600 mm (d)
- Marco interior: 2010 mm (h) x 760 mm (w) x 600 mm (d)



Características generales

- Alta sensibilidad con alarma precisa
- Procedimiento de autodiagnóstico
- Programación de parámetros en forma sencilla.
- Tecnología de procesamiento Digital
- De 2 a 10 horas de actualización de carga en la batería, con horario específico programable (opcional)
- 300 niveles ajustables de sensibilidad
- LCD con operación de interfaz amigable y multilingüaje
- Estructura modular fácil de desarmar
- 100 frecuencias operativas disponibles
- Auto-Escaneo de interferencias ambientales en la zona de cobertura.
- Se adapta automáticamente al entorno de trabajo.
- Buen rendimiento en función anti-interferencia.
- Alarma de sonido y luz
- 20 programas predeterminados: Aeropuerto, prisión, universidad, etc.
- Calcula el flujo de tráfico y las alarmas resultantes

- A prueba de manipulación: el programa está protegido por contraseña y cerradura con llave más tres niveles de códigos
- Panel de control con indicación de la zona de alarma detectada
- Gestión del tráfico: número de personas que pasan, cantidad de alarmas y sus porcentajes resultantes
- Frecuencias de funcionamiento ajustable, eliminando los efectos potenciales de los aparatos de Rayos X, radios y otras fuentes de interferencia eléctrica
- Inofensivo para embarazadas y para dispositivos como marcapasos o con almacenamiento electromagnético: sistemas de CCTV, Notebooks, etc.
- Comandos de salida para dispositivos externos, como por ejemplo: barreras, molinetes, cerraduras, etc.
- Frecuencia de funcionamiento ajustable con múltiples canales para uso de varios arcos funcionando simultáneamente.

Estándares:

- De acuerdo con: EN60950, WN50081-1 y EN 50082-1
- Certificado CE; ISO 9001: 2008, norma nacional