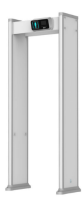
ISC-D118 - Arco detector de metales



SKU: ISC-D118

Link: https://www.mundicam.com/productos/control-accesos/controles-acceso/lectores-

autonomos/isc-d118/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: ACCESOS, Controles Acceso, Lectores Autónomos

Etiquetas: DAHUA

Arco detector de metales Dahua18 zonas de detecciónPantalla LCD de 3,5"Contador de número de accesos y alarmasDiseño modular9 tonos de alarma255 niveles de sensibilidad ajustablesMúltiples modos de detección IR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro

Zonas de detección Selección de zonas

Objetivo de detección mínimo

Pantalla

Supervisión de interferencias

Frecuencia de funcionamiento

Contador de pasos Estadísticas Diseño Seguridad Alarmas

Sensibilidad

Configuración de parámetros

Sensor IR

Estadísticas automáticas Modos de detección Seguridad configuración

Frecuencia de funcionamiento automática

Diagnóstico

Valor

18 zonas con indicadores luminosos 6, 12 o 18 zonas independientes Moneda de diez céntimos CNY

LCD de 3,5 pulgadas con interfaz interactiva y fácil de usar

Muestra en tiempo real la intensidad de la señal de

interferencias ambientales

Establece automáticamente; 20 niveles disponibles

Cuenta número de paso, paso/retorno y número de alarma

Paso/retorno, alarma y búsqueda por días

Modular, fácil de instalar Diseño seguro de bajo voltaje

9 tonos, 10 niveles de volumen ajustables, modo silencio,

duración alarma 0-10 s 255 niveles ajustables

Independiente para 12 escenarios compatibles Menos falsas alarmas o alarmas perdidas

Alarma y paso

Detección IR y múltiples modos

Acceso protegido con contraseña de seis dígitos

Búsqueda y aplicación automática, 20 niveles ajustables

Automático y autodiagnóstico manual

ParámetroValorVisualización horaSíActualización firmwareSí

Salida de relé 1 canal; conecta a dispositivos como controladores de

acceso

Puerto RS485 1 entrada / 1 salida de alarma

Puerto de red RJ45, 100 Mbps

Alimentación 12 V CC (incluye adaptador de corriente)

Consumo 7,8 W (típico), 11 W (máximo)

Salida de alimentación 12 V CC

Temperatura de almacenamiento $-20~^{\circ}\text{C}$ a $+65~^{\circ}\text{C}$ Temperatura de funcionamiento $-20~^{\circ}\text{C}$ a $+65~^{\circ}\text{C}$

Humedad relativa de funcionamiento0% a 95% (sin condensación)Dimensiones útiles de paso720 mm (Ancho) × 2003 mm (Alto)

Dimensiones del equipo 866 mm (Ancho) × 2209 mm (Alto) × 489 mm (Profundidad)

Peso neto37,5 kgPeso bruto47 kg