



Metaldetector MTD

Questo rilevatore di metalli portatile consente un controllo rapido e preciso senza contatto fisico ed è progettato per la sicurezza in aree sensibili come scuole, tribunali, eventi sportivi, locali notturni, ecc.

Ampliamente utilizzato in aeroporti, stazioni ferroviarie, dogane, stadi, ambito di pubblica sicurezza, prevenzione delle perdite e negozi di gioielli, tale dispositivo offre livelli di sensibilità regolabili, oltre a modalità di allarme a vibrazione e acustica. È in grado di rilevare anche oggetti molto piccoli, come chiodi, spilli etc.

Caratteristiche del prodotto:

- Design digitale con elevata resistenza alle interferenze
- Prestazioni stabili, senza necessità di calibrazione periodica
- Elevata sensibilità
- Design ergonomico e moderno, con impugnatura confortevole e antiscivolo
- Utilizzo semplice e intuitivo
- 3 modalità di allarme: vibrazione, suono, vibrazione + suono
- Lunga autonomia operativa e tempi di standby prolungati, a basso consumo energetico ed eco-friendly
- Indicatore di carica e segnalazione batteria scarica
- Programmazione avanzata

DATI TECNICI

Modalità di allarme

vibrazione, suono, vibrazione + suono; l'operatore può valutare la dimensione dell'oggetto metallico tramite l'intensità del segnale luminoso/acustico

Livelli di sensibilità

bassa, media, alta e ultra-alta (in grado di rilevare anche una singola graffetta)

Autonomia

fino a 100 ore in base al tipo di utilizzo

Alimentazione

2 batterie ricaricabili tipo AA

Temperatura operativa

-40°C + 75°C

Dimensioni

410(L) × 85(P) × 45(H) mm

Peso

500 g



Le caratteristiche elencate e le immagini di questa scheda tecnica sono puramente indicative. Ci riserviamo eventuali variazioni senza obbligo di preavviso.