

# ISC-D218

## Varco metal detector



Il varco metal detector ha un'elevata sensibilità al rilevamento dei metalli, è stabile e filtra le interferenze. I materiali con cui è costruito sono resistenti, leggeri e facili da trasportare e installare. L'interfaccia è semplice e intuitiva e non richiede alcuna formazione per il suo utilizzo.

### Panoramica

Il varco metal detector utilizza IR e campi elettromagnetici per rilevare oggetti metallici, attivando allarmi sonori e luminosi in caso di rilevamenti anomali. Consiste in pannelli di rilevamento con 18 zone e display.

### Funzioni

#### Start-stop

manuale degli IR per una maggiore longevità.

#### Sensibilità regolabile

per ogni zona di rilevamento.

#### Allarmi

sonori e luminosi con volume e durata regolabile.

- Due set di LED rossi e verdi ad alta luminosità, 18 zone di rilevamento indipendenti e 12 sensori
- Conteggio passaggi e allarmi
- 72 scenari predefiniti
- Sensibilità zone regolabile da 0 a 399
- Grado di sicurezza regolabile da 0 a 99
- 50 frequenze operative selezionabili
- Volume allarme regolabile da 0 a 99; modalità muto supportata
- 100 toni allarme
- Configurazione e monitoraggio remoto
- 2 paia di sensori e modalità start-stop
- Laminato ad alta pressione (HPL)
- Design modulare e installazione agevole

### Capacità rilevamento

Tra 60 e 100 persone al minuto.

### Filtraggio

Criteri definibili per il filtraggio di oggetti metallici: peso, volume, dimensioni, e determinati parti. È possibile escludere chiavi, gioielli, fibbie delle cinture e altri elementi.

### Sicurezza

Il dispositivo genera un debole campo magnetico in ottemperanza agli standard delle radiazioni elettromagnetiche: è innocuo per donne in stato interessante e per portatori di pacemaker.

### Scenari

I varchi metal detector sono diffusamente impiegati in stazioni ferroviarie, metropolitane, eventi fieristici e sportivi, strutture governative...

### Specifiche tecniche

#### Generale

Dimensioni struttura esterna	2210×928×572 mm
Dimensioni varco interno	2057×714× 421 mm
Dimensioni confezione	2409×868×304 mm
Peso netto	45 kg
Peso con confezione	62 kg
Tensione di esercizio	90~240V AC 50/60 Hz
Assorbimento max	9 W
Assorbimento in standby	8 W
Temperatura esercizio	-20°C ~ +65°C
Umidità esercizio	0~95% RH
Temperatura stoccaggio	-20°C ~ +70°C
Umidità stoccaggio	0~90% RH
Frequenze operative	1~50 (5000~8999 Hz)
Controllo remoto	Si

#### Certificazioni

Certificazioni	GB15210-2018 IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B
----------------	--

### Info ordine

Articolo	Part Number	Descrizione
Varco Metal Detector	ISC-D218	Varco metal detector

### Dimensioni (mm[inch])

