

# ISC-D718

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.

- Due set di LED rossi e verdi ad alta luminosità, 18 zone di rilevamento indipendenti e 12 sensori
- Display LCD touch-screen da 7" a colori
- Design modulare e installazione agevole
- Utilizzo sicuro con design a basso voltaggio
- Alimentatore con presa aviation
- Laminato ad alta pressione (HPL)
- Conteggio passaggi e allarmi
- Elevata sensibilità
- 72 scenari predefiniti + 16 extra personalizzabili
- Sensibilità zone regolabile da 0 a 255
- Grado di sicurezza regolabile da 0 a 99
- 100 frequenze operative selezionabili
- Volume allarme regolabile da 0 a 10; modalità muto supportata
- 17 tipi di suono allarme
- Modalità multiple start-stop IR
- Test accensione autonomo
- Configurazione e monitoraggio remoto tramite rete

## 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 LCD, il tutto gestibile da remoto tramite rete.

## 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.

## Ricerca informazioni

in tempo reale.

## Protezione Password

multi-cifre.

## Diagnostica

automatica e manuale.

## Operazioni di rete

Configurazione parametri ed esportazione report tramite interfaccia web.

## Capacità rilevamento

Tra 60 e 100 persone al minuto.

## 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	2057×714×572 mm
Dimensioni confezione	2409×868×304 mm
Peso netto	45 kg
Peso con confezione	68 kg
Tensione di esercizio	12V, 100~240V AC alimentatore incluso
Assorbimento max	12 W
Assorbimento in standby	10 W
Temperatura esercizio	-20°C ~ +65°C
Umidità esercizio	0~95% RH
Temperatura stoccaggio	-20°C ~ +70°C
Umidità stoccaggio	0~95% RH
Frequenze operative	1~100

### Porte

Pannello inferiore	Porta per connettore aviation su ogni lato
Porta di rete	RJ-45, 1 per lato

### 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	Modello	Descrizione
Varco Metal Detector	ISC-D718	Varco metal detector

## Dimensioni (mm [inch])

