

SecurSCAN SY-603

SECURITY METAL DETECTOR A PORTALE

TOTALE SICUREZZA DI RILEVAZIONE

SecurSCAN SY-603 garantisce una totale rilevazione di oggetti metallici pericolosi (pistole, coltelli, cutter, ecc.) e di apparati talvolta sgraditi quali telefonini, telecamere o macchine fotografiche.

6 DISTINTE ZONE DI RILEVAZIONE

SecurSCAN SY-603 offre un'esclusiva multipla localizzazione dell'oggetto, con 6 differenti zone di rilevazione per una completa e capillare copertura, individuando con assoluta precisione la posizione dell'oggetto sulla parte destra, sinistra e centrale del corpo, dalla testa ai piedi.

UNITÀ DI CONTROLLO SUPERIORE

SecurSCAN SY-603 è impermeabile ed adatto ad essere installato anche in ambienti difficili. Grado di protezione IP55. Tutti i cablaggi, i connettori e le elettroniche sono posizionate all'interno del control box, una per maggiore sicurezza e discrezione.

ALLARMI VISIVI E ACUSTICI

Quando un oggetto metallico viene rilevato verrà segnalato tramite un allarme visivo e acustico.

CONTATORE PASSAGGI

Una fotocellula a doppio sensore ottico integrata nel portale metal detector consente di conteggiare il numero di persone che vengono controllate.

COMANDO REMOTO

Tutti i settaggi e i parametri di configurazione di SecurSCAN SY-603 possono essere cambiati tramite apposito telecomando remoto.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Robusto, Affidabile, Veloce. Protezione ambientale IP55.
- Rilevazione passaggio persone inferiore a 4 secondi.
- 6 distinte aree di rilevazione con indicatori LED.
- Precisa localizzazione di masse metalliche singole e multiple.
- Scansione rapida e accurata su tutta l'altezza del varco.
- Ulteriore indicatore di allarme sul pannello frontale.
- Allarme acustico a 3 livelli: Nullo, Medio, Alto.
- Semplice da programmare.
- 99 livelli differenti di sensibilità per ogni area.
- Temperatura operativa: da -10°C a + 45°C.
- Dimensioni complessive: 226x102x34,5 cm (AxLxP) cm.
- Dimensioni varco di passaggio: 200x72 (AxL) cm.
- Ottima immunità alle interferenze magnetiche.
- Verifica automatica periodica di corretta funzionalità.
- Alimentazione: a C.C., tramite alimentatore in dotazione.
- Consumo: 50W, Peso : 70 kg.
- Conforme alla norma NIJ-0601.02

