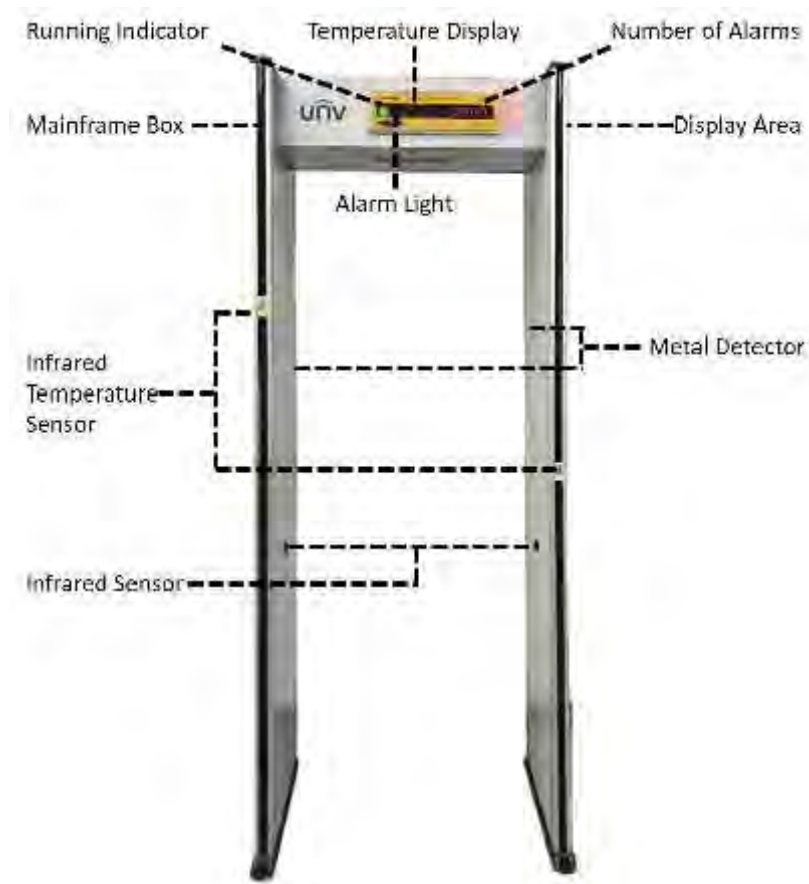


USS-SC100A-TM-O

Varco per la misurazione della temperatura e metal detector

Panoramica

USS-SC100A-TM-O Il Varco per la misurazione della temperatura corporea e la rilevazione dei metalli è un'apparecchiatura di controllo e sicurezza multifunzionale, che può essere utilizzato per rilevare un passaggio di oggetti di metallo e per rilevare se la temperatura corporea è anormale. È adatto per il controllo di luoghi affollati poiché può risolvere il rischio di mancate rilevazioni e possibili contagi, può essere applicato a scenari come campus, imprese, uffici governativi ecc. Ed è utile per prevenire e controllare la diffusione di malattie infettive.



Caratteristiche principali

- Multifunzionale, rilevazione temperatura del corpo umano e rilevazione metalli
- Installazione rapida e facile da usare, la temperatura può essere misurata sul polso o sulla fronte
- Sono distribuiti su entrambi i lati diversi sensori di rilevamento della temperatura, in modo da rilevare persone con altezze diverse

- Distanza di misurazione temperatura: 2-5cm, errore <0,5 °C
- Rilevamento senza contatto per evitare condaggio
- Permette di evitare la perdita di misurazioni della temperatura quando il flusso è grande
- Temperatura allarme modificabile: l'allarme si attiva quando la temperatura umana rilevata supera il valore impostato
- Attraverso la misurazione della temperatura dell'ambiente di lavoro e la regolazione flessibile della compensazione della temperatura, si migliora l'accuratezza del rilevamento
- 18 diverse aree di rilevamento dei metalli in grado di individuare il passaggio di metallici
- L'utilizzo di processi speciali in materiale sintetico in PVC, la struttura stabile, la protezione ambientale, fanno sì che la struttura non si deformi e abbia una lunga durata

Specifiche

Modello	USS-SC100A-TM-O
Visualizzazione del contenuto	<p>Quando viene misurata la temperatura del corpo umano, l'area di visualizzazione della temperatura, mostra la temperatura effettiva del corpo umano e il numero di persone allarmate.</p> <p>Quando nessuno passa, l'area di visualizzazione della temperatura, visualizza la temperatura dell'ambiente di lavoro.</p> <p>Quando l'indicatore di marcia è verde, è pronto per funzionare.</p> <p>Quando la luce di allarme diventa rossa, viene rilevata una temperatura superiore alla soglia o vengono rilevati oggetti metallici.</p> <p>L'indicatore di interferenza del segnale indica la presenza o l'assenza di interferenze nelle zone 1-18 dal basso verso l'alto.</p>
campo di rilevamento della temperatura	0 °C ~ 45 °C
errore di temperatura	± 0.5 °C
Precisione	0.02 °C
Modalità zona di rilevamento metallo	18 aree di rivelazione di metalli
precisione di rilevamento di metalli	Con la funzione di regolazione della sensibilità, ogni posizione può impostare la sensibilità di 300 livelli (0 ~ 299), il minimo può identificare una moneta
Protezione della password	Solo personale autorizzato può operare.
Sicurezza	Può escludere la fibbia della cintura, gioielli, chiavi e altri oggetti. Non è pericoloso per il pacemaker, udito AIDS, donne in gravidanza, CDS, ecc.

Alimentazione	AC220V / 60HZ
Consumo di energia	<20W
Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 45 °C
umidità in funzionamento	<80%
Peso	50KG
dimensione complessiva	2.270 millimetri * 830 millimetri * 500 millimetri
dimensione del canale	2.000 millimetri * 700 millimetri * 500 millimetri
Appunti	L'ambiente di installazione deve essere resistente alla pioggia, all'umidità e all'asciutto e l'equilibrio della temperatura ambiente deve essere mantenuto il più possibile. Gli oggetti ad alta temperatura devono essere tenuti lontano dall'ambiente circostante. Agenti chimici come 84 disinfettante e disinfettante al 75% di etanolo devono essere evitati dalla corrosione della membrana esterna della sonda di controllo della temperatura.

Dimensioni

