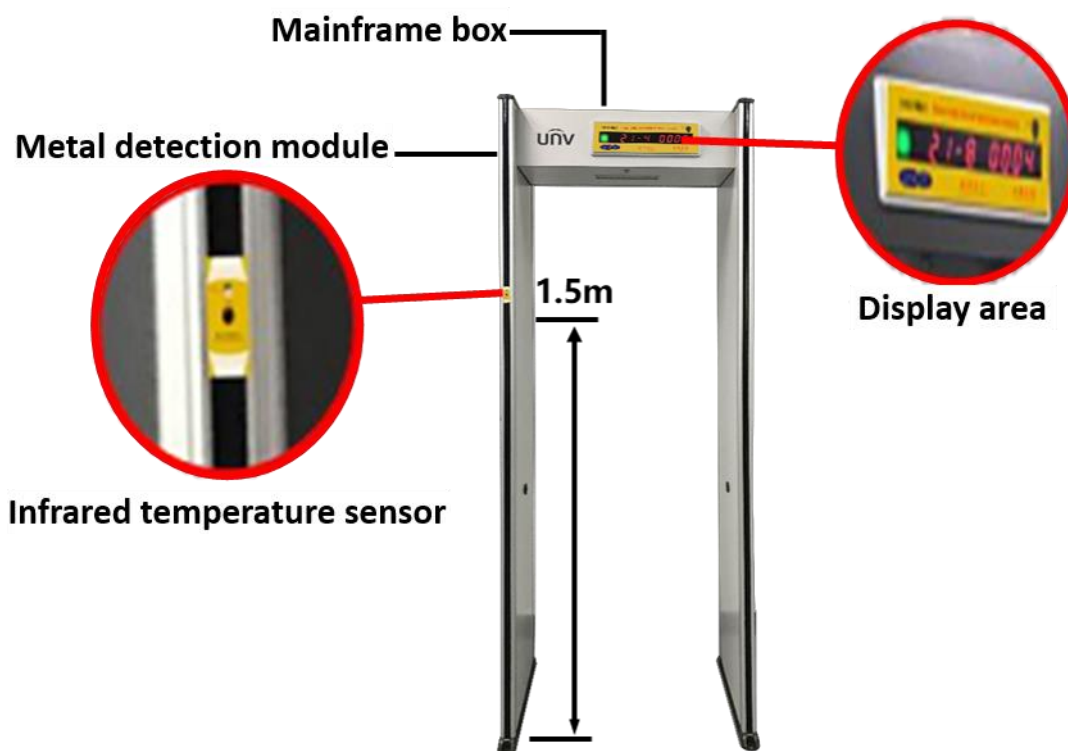


USS-SC100A

Gate per il controllo della temperatura corporea con metal detector integrato

USS-SC100A è un gate di sicurezza per il passaggio condotto di persone. Effettua la misurazione della temperatura del visitatore, per la prevenzione delle malattie infettive, integrando le funzioni di metal detector standard. Grazie all'elevata frequenza di persone verificabili al minuto è adatto per il controllo dei luoghi affollati come campus, stazioni ferroviarie, imprese, pubbliche amministrazioni e degli ambienti ad alta sicurezza come tribunali, carceri ed aeroporti.



Caratteristiche principali

Multi-funzione: supporta la misurazione della temperatura corporea e la rivelazione di corpi metallici.

Installazione rapida e facile da usare, la temperatura può essere misurata sul polso o sulla fronte.

Distanza di misurazione della temperatura: 4-8 cm, errore tipico <0,5 °C.

Rilevamento senza contatto diretto per evitare l'accumulo di sostanze corporee infettive sul sensore.

Temperatura di allarme modificabile: l'allarme si attiva quando la temperatura umana rilevata supera il valore impostato a piacere.

Auto calibrazione attraverso la misurazione della temperatura ambiente, per una compensazione dell'errore di misura dinamica e più efficiente.

Caratteristiche tecniche

Modello	USS-SC100A-TM (metal detector)	USS-SC100A-T
Visualizzazione	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. Quando nessuno passa, l'area di visualizzazione della temperatura visualizza la temperatura ambiente.	
Range rivelazione temperatura	0°C~45°C	
Errore temperatura	±0.5°C	
Risoluzione	0.02°C	
Modalità di rilevamento dei corpi metallici	Tutte le regioni	/
Sensibilità di rilevazione metallo	Alta sensibilità, in grado di rilevare una moneta	/
Alimentazione	AC220V/60HZ	
Consumo	<20W	
Temperatura di esercizio	-10°C~45°C	
Umidità di funzionamento	<80% RH	
Peso	50KG	
Dimensione complessiva	2270mm*830mm*500mm	
Dimensioni Passaggio	2000mm*700mm*500mm	
Note	L'ambiente di installazione deve essere chiuso, a prova di umidità e intemperie. Le fonti ad alta temperatura devono essere tenuti lontano dall'apparato. Non utilizzare agenti chimici e disinfettanti a base di etanolo (75%) per evitare il danneggiamento con corrosione della membrana esterna della sonda di controllo della temperatura.	

DISTRIBUITO DA:



A.S. S.r.l. Via Gadames 132 – 20151 MILANO
 Tel. 02 38004597(r.a.) – Fax 02 33407018
 Internet www.assrl.it – E mail info@assrl.it