



.... pronti per ripartire



RILEVATORE AUTOMATICO DI TEMPERATURA A INFRAROSSI

Door Frame Infrared Sensor - Temperature Detector

Model: X200A



Applicazioni

Fabbriche, Uffici, Aereoporti, Dogane, Stazioni Ferroviarie, Centri Commerciali, Scuole, Ospedali, Hotel, Tribunali, Chiese, Teatri, Musei, Stadi, Fiere, Uffici Governativi, ecc.....

Descrizione prodotto

X200A è un **rilevatore automatico di temperatura a infrarossi** che utilizza un'affidabile tecnologia normalmente impiegata a livello militare.

Il "GATE" è dotato di un sistema di allarme che viene attivato automaticamente nel caso in cui sia rilevata una temperatura corporea più alta rispetto alla soglia di preimpostazione. Può controllare le persone con febbre su larga scala, migliorare la prevenzione e il controllo dell'efficienza dell'epidemia e ridurre notevolmente il rischio di infezione.

Il sistema può esaminare le persone che passano attraverso il telaio della porta pedonale per la verifica della temperatura corporea e non richiede alcun contatto fisico.





SPECIFICHE TECNICHE

- ♣ Rilevamento della temperatura corporea estremamente preciso e allarme automatico, tempo di risposta <0,5 s</p>
- ♣ Precisione della temperatura: ± 0,3 °C. Sistema equipaggiato con due sensori a infrarossi posizionati ad altezze diverse
- ♣ Soglia di temperatura di sicurezza con auto calibrazione (standard: 37,3 ° C, regolabile)
- Conteggio dei passaggi in ingresso e uscita (Pass through in & out), allarme automatico con segnalazione acustica e luminosa (luci a LED)
- Struttura leggera e robusta, anti-interferenza e prestazione stabile
- ♣ Auto-calibrazione automatica, pre-impostazione della soglia di allarme, riduzione delle operazioni manuali e miglioramento dell'efficienza
- 4 Sistema Plug and Play, struttura modulare, facilità di installare e di manutenzione
- ♣ Basso tasso di falso allarme con tecnologia di elaborazione del segnale digitale all'avanguardia
- Un unico pulsante per ripristinare il settaggio predefinito di fabbrica
- 4 Capacità di misurazione di livello A internazionale, funzionamento stabile
- ♣ Possibilità di estendere l'integrazione con Metal Detector, cancello di barriera a tornello, controllo di accesso tramite impronta digitale, TVCC e lettore di ID (opzionale)
- Gestione della rete per multi-terminali con monitoraggio in tempo reale e recupero dei dati (opzionale)

LCD Display	7" Colours TFT LCD
Temperature accuracy	±0.3°C,
Power consumption	< 15W
Temp. Detecting Range	25 °C~ 43 °C
External Power	AC 110~240V, 50/60HZ
Net Weight	45KG
Gross Weight	52KG
Working Environment	No direct sunlight, No wind
Operating humidity	99%, non-condensing
Inner Size	1983 (H) × 702 (W) × 334 (L) (mm)
Outline size	2199 (H) ×818 (W) ×334 (L) (mm)
Package Size (2 cartons)	820*480*260mm (Control Unit) 2340*830*260mm (Frame Panel)
Certifications	CE, FDA, ISO9001, ISO14001, OSHAS18001, Chinese GB