

ACCESS CONTROL SYSTEM WITH BODY TEMPERATURE DETECTION

AC-IRTBAC-027



Interfaccia ingresso/uscita

Sistema integrato in grado di aprire cancelli e porte automatiche



Funzione memoria

Salva fino a 30 misurazioni



Allarme acustico

Allarme acustico con febbre



Nessun contatto

Distanza di misurazione 5-10cm



Alta precisione

Precisione fino a $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$



Sistema per il controllo accessi con rilevazione della temperatura corporea

Sistema di controllo accessi a batterie tramite rilevazione della temperatura corporea, dotato di interfaccia integrata input/output per l'apertura di varchi e porte automatiche o apparecchi di segnalazione. Due diversi metodi di installazione: a parete e a supporto da pavimento. Precisione della misurazione di $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$. Allarme visivo e sonoro in caso di temperatura elevata. Voce guida multilingua. Nessun contatto necessario, la distanza di misurazione è compresa tra 5 e 10 cm. Possibilità di scegliere l'unità di misura per la temperatura tra $^{\circ}\text{C}$ e $^{\circ}\text{F}$. Funzione di memorizzazione delle ultime 30 misurazioni.

Specifiche

Precisione	$\pm 0.2^{\circ}$ (35°C - 42°C posizionarlo nell'ambiente operativo per 30 minuti prima dell'uso)
Funzione di allarme	Allarme automatico in caso di temperatura anomala, luce + allarme acustico per circa 10 secondi
Distanza di misurazione	Misurazione automatica 5 cm ~ 10 cm
Display	Display LCD
Ingresso	USB tipo C
Alimentazione adattabile	4 batterie AA (è possibile commutare l'alimentazione esterna e quella interna)
Metodo di installazione	A parete, fissaggio a staffa
Temperatura operativa	10°C ~ 40°C (consigliata 15°C ~ 35°C)
Intervallo di misurazione	0 - 50°C
Tempo di risposta	0.5 secondi
Standby	Standby automatico di 30 secondi durante le ore non lavorative
Ingresso	DC 5V 500mA
Peso	303g
Dimensioni	170 x 115 x 1140mm
Conteggio massimo	9999 volte
Lingue	Multilingue