



# ZK-TD100

## Medición de temperatura corporal sin contacto

ZK-TD100 Es una solución que cuenta con un termómetro infrarrojo, permite el conteo de interacciones y conteo de activación de alarma. Puede ayudar en la medición de temperatura corporal en la frente y la muñeca de los usuarios. Si la temperatura detectada es superior a 37,3 °C o cualquier otro valor establecido por el usuario administrador, ZK-TD100 activará una alarma para informar al responsable de seguridad.

### Características

- Medición de temperatura corporal sin contacto.
- Alarma de temperatura alta.
- No requiere instalación.
- Compensación de temperatura de soporte.
- Altura de sensor de temperatura personalizable.
- Contabilidad de alarma.

### Parámetros Técnicos

Modelo	ZK-TD100
Alimentación	AC 100 ~ 120V/200 ~ 240V
Corriente	900mA
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Ambiente de funcionamiento	Interior
Dimensiones	1700 x 200 x 300 mm
Dimensiones de embalaje	1750 x 350 x 250 mm
Peso en embalaje	14,9 kg
Tipo de sensor de temperatura	Sensor de temperatura IR
Tiempo de medición de temperatura	≤1s
Punto clave de medición de temperatura	Frente o muñeca
Distancia de medición de temperatura	40mm
Altura del sensor desde el piso	1.500 mm (customizable)
Desviación de medición de temperatura	±0.3°C (±0.54°F)
Rango de temperatura	20°C ~ 40°C (68°F ~ 104°F)
Intervalo entre mediciones de temperatura	2s