

Detector de metales con detección de temperatura

ZK-D3180S 18 Zonas (estándar)



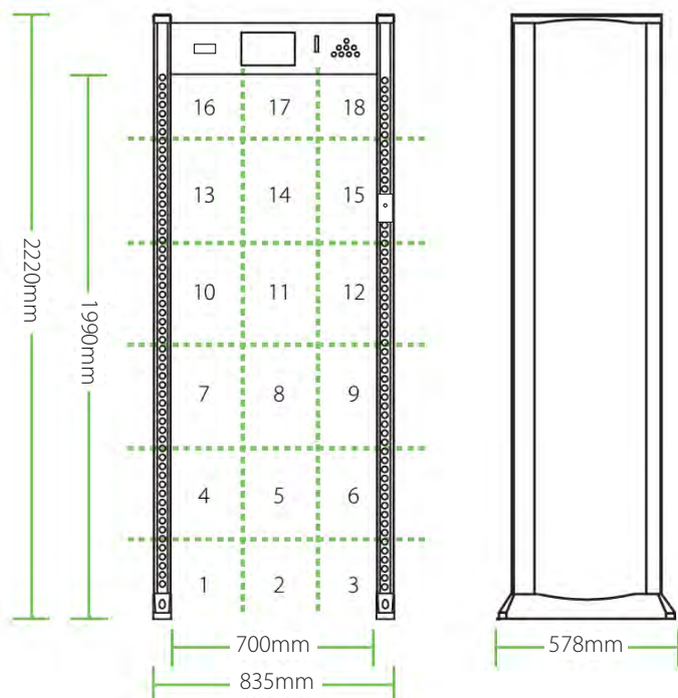
El brote de Coronavirus es una emergencia de salud pública de preocupación internacional. En este contexto, ZKTeco se dedica a ayudar a las instituciones sociales que operan regularmente.

ZK-D3180S es un detector de metales con detección de fiebre. El usuario coloca su frente o muñeca a 150 mm del sensor de temperatura. Si la temperatura detectada es superior a $37,3^{\circ}\text{C}$, el equipo emitirá una alarma para advertir a los guardias.

Especificaciones

Energía	AC100 V~240V
Temperatura de trabajo	-20°C ~+50°C
Frecuencia de trabajo	4KHz~8KHz
Tamaño externo estándar	2220mm(A)X835mm(A)X578mm(E)
Tamaño interno estándar	1990mm(A)X700mm(A)X578mm(E)
Dimensiones con embalaje	2310mm(A)X350mm(A)X665mm(E)
Peso bruto	65kg
Tipo de sensor de temperatura	IR sensor de temperatura
Tiempo de medición de temperatura	≤1s
Punto de medición de temperatura	Frente o muñeca
Mejor distancia de medición de temperatura	150mm
Altura del sensor de temperatura	1500mm(customizable)
Tolerancia de medición de temperatura	±0.5°C
Rango de medición	30°C - 45°C
Intervalo entre dos mediciones de temperatura	2s

Dimensiones



Usos recomendados

Gran flujo de visitantes



Museos



Estaciones de tren



Estadio

