

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

ZKT*ECO*

www.mcashop.mx



ZKTeco TS2200 PRO torniquete para control de acceso Acero inoxidable Torniquete óptico de brazo articulado

ZKTeco TS2200 PRO, Acero inoxidable, Acero inoxidable, Torniquete óptico de brazo articulado, Acero inoxidable, 25 personas(s), CE, FCC, UKCA
SKU: TS2200 PRO

Información Técnica

- Marca: **ZKTeco**
- Color del producto: **Acero inoxidable**
- Tipo: **Torniquete óptico de brazo articulado**
- Voltaje de entrada AC: **110 - 240 V**

Aspectos destacados

La serie TS2200, fabricada en acero inoxidable, opera al reducir la señal desde el controlador de acceso a un botón permitiendo el acceso de una persona a la vez o puede permitir el acceso libre en alguna dirección ajustando el mecanismo.

Especificaciones

Características

Color del producto: **Acero inoxidable**
Material del marco: **Acero inoxidable**
Tipo: **Torniquete óptico de brazo articulado**
Material de la cubierta: **Acero inoxidable**
Velocidad de paso (personas por minuto): **25 personas(s)**
Adecuado para usarse en interiores: **Si**
Adecuado para uso en exteriores: **Si**
Ciclos promedio entre fallos (MCBF): **2000000**
Certificación: **CE, FCC, UKCA**

Control de energía

Voltaje de entrada AC: **110 - 240 V**
Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**
Consumo de energía (inactivo): **10 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-28 - 60 °C**
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 80%**

Peso y dimensiones

Ancho: **1130 mm**
Profundidad: **1337 mm**
Altura: **900 mm**
Peso: **65 kg**
Ancho del paquete: **1220 mm**
Largo del paquete: **470 mm**
Alto del paquete: **1100 mm**
Peso del paquete: **75 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/597178/zkteco-ts2200-pro-torniquete-para-control-de-acceso-acero-inoxidable-torniquete-optico-de-brazo-articulado>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.