



CAME CAME-500-E torniquete para control de acceso Acero inoxidable Torniquete de barrera del trípode

CAME -500-E, Acero inoxidable, Acero inoxidable, Torniquete de barrera del trípode, 110 -240 V, 50/60 Hz, -20 - 68 °C

SKU: CAME-500-E

Información Técnica

Marca: CAME

Material del marco: Acero inoxidable Tipo: Torniquete de barrera del trípode Color del producto: Acero inoxidable

Aspectos destacados

- Flujo de personas: 25-46 por minuto - Tiempo de autorización: 0.3 segundos

- Compatible con RFID y QR

- Voltaje de entrada: 110/220-240 VCA

Especificaciones

Características

Color del producto: Acero inoxidable Material del marco: Acero inoxidable Tipo: Torniquete de barrera del trípode

Adecuado para usarse en interiores: Si Adecuado para uso en exteriores: Si

Control de energía

Voltaje de entrada AC: 110 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz

Puertos e Interfaces

Puertos RS-485: 1 Puerto - RS-232: 1

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -20 - 68 °C

Peso y dimensiones

Ancho: 500 mm

Profundidad: 280 mm

Altura: 955 mm

Link: https://mcashop.mx/producto/645849/came-came-500-e-torniquete-para-control-de-acceso-acero-inoxidable-torniquete-de-barrera-del-tripode