



Hikvision DS-K3B961TX-L/DPIQL-DP90 torniquete para control de acceso Acero inoxidable Torniquete de barrera giratoria

Hikvision DS-K3B961TX-L/DPIQL-DP90, Acero inoxidable, Acero inoxidable, Torniquete de barrera giratoria, Acrílico, DESfire, EM, Tarjeta

SKU: DS-K3B961TX-L/DPIQL-DP90

Información Técnica

Marca: Hikvision

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

Aspectos destacados

Compuertas de velocidad

Ancho ajustable para los carriles y con diseño moderno.

Especificaciones

Características

Material del marco: Acero inoxidable Tipo: Torniquete de barrera giratoria Material de barrera: Acrílico Adecuado para usarse en interiores: Si Adecuado para uso en exteriores: Si Bullt-in access controller: Si Tipo de tarjeta de autenticación: DESfire, EM Modos de autenticación: Tarjeta Pantalla incorporada: Si Servo integrado: Si Ciclos promedio entre fallos (MCBF): 3000000 Número de pares de detectores de luz IR: 24 Capacidad de la tarjeta: 500000 Capacidad de eventos: 1000000 Protocolo de comunicación: ISUP5.0 Power-off passage: Si Remote control frequency: 433,868 MHz Certificación: CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE Control de energía Voltaje de entrada AC: 50/60 Hz Consumo de energía (inactivo): 85 W	Color del producto: Acero inoxidable
Material de barrera: Acrílico Adecuado para usarse en interiores: Si Adecuado para uso en exteriores: Si Built-in access controller: Si Tipo de tarjeta de autenticación: DESfire, EM Modos de autenticación: Tarjeta Pantalla incorporada: Si Servo integrado: Si Ciclos promedio entre fallos (MCBF): 30000000 Número de pares de detectores de luz IR: 24 Capacidad de la tarjeta: 500000 Capacidad de eventos: 1000000 Protocolo de comunicación: ISUP5.0 Power-off passage: Si Remote control frequency: 433,868 MHz Certificación: CE/FCC/CB/ROHS/REACH/WEEE Control de energía Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz	Material del marco: Acero inoxidable
Adecuado para usarse en interiores: Si Adecuado para uso en exteriores: Si Built-in access controller: Si Tipo de tarjeta de autenticación: DESfire, EM Modos de autenticación: Tarjeta Pantalla incorporada: Si Servo integrado: Si Ciclos promedio entre fallos (MCBF): 30000000 Número de pares de detectores de luz IR: 24 Capacidad de la tarjeta: 500000 Capacidad de eventos: 1000000 Protocolo de comunicación: ISUP5.0 Power-off passage: Si Remote control frequency: 433,868 MHz Certificación: CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE Control de energía Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz	Tipo: Torniquete de barrera giratoria
Adecuado para uso en exteriores: Si Built-in access controller: Si Tipo de tarjeta de autenticación: DESfire, EM Modos de autenticación: Tarjeta Pantalla incorporada: Si Servo integrado: Si Ciclos promedio entre fallos (MCBF): 30000000 Número de pares de detectores de luz IR: 24 Capacidad de la tarjeta: 500000 Capacidad de eventos: 1000000 Protocolo de comunicación: ISUP5.0 Power-off passage: Si Remote control frequency: 433,868 MHz Certificación: CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE Control de energía Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz	Material de barrera: Acrílico
Built-in access controller: Si Tipo de tarjeta de autenticación: DESfire, EM Modos de autenticación: Tarjeta Pantalla incorporada: Si Servo integrado: Si Ciclos promedio entre fallos (MCBF): 30000000 Número de pares de detectores de luz IR: 24 Capacidad de la tarjeta: 500000 Capacidad de eventos: 1000000 Protocolo de comunicación: ISUP5.0 Power-off passage: Si Remote control frequency: 433,868 MHz Certificación: CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE Control de energía Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz	Adecuado para usarse en interiores: Si
Tipo de tarjeta de autenticación: DESfire, EM Modos de autenticación: Tarjeta Pantalla incorporada: Si Servo integrado: Si Ciclos promedio entre fallos (MCBF): 30000000 Número de pares de detectores de luz IR: 24 Capacidad de la tarjeta: 500000 Capacidad de eventos: 1000000 Protocolo de comunicación: ISUP5.0 Power-off passage: Si Remote control frequency: 433,868 MHz Certificación: CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE Control de energía Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz	Adecuado para uso en exteriores: Si
Modos de autenticación: Tarjeta Pantalla incorporada: Si Servo integrado: Si Ciclos promedio entre fallos (MCBF): 30000000 Número de pares de detectores de luz IR: 24 Capacidad de la tarjeta: 500000 Capacidad de eventos: 1000000 Protocolo de comunicación: ISUP5.0 Power-off passage: Si Remote control frequency: 433,868 MHz Certificación: CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE Control de energía Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz	Built-in access controller: Si
Pantalla incorporada: Si Servo integrado: Si Ciclos promedio entre fallos (MCBF): 30000000 Número de pares de detectores de luz IR: 24 Capacidad de la tarjeta: 500000 Capacidad de eventos: 1000000 Protocolo de comunicación: ISUP5.0 Power-off passage: Si Remote control frequency: 433,868 MHz Certificación: CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE Control de energía Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz	Tipo de tarjeta de autenticación: DESfire, EM
Servo integrado: Si Ciclos promedio entre fallos (MCBF): 30000000 Número de pares de detectores de luz IR: 24 Capacidad de la tarjeta: 500000 Capacidad de eventos: 1000000 Protocolo de comunicación: ISUP5.0 Power-off passage: Si Remote control frequency: 433,868 MHz Certificación: CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE Control de energía Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz	Modos de autenticación: Tarjeta
Ciclos promedio entre fallos (MCBF): 30000000 Número de pares de detectores de luz IR: 24 Capacidad de la tarjeta: 500000 Capacidad de eventos: 1000000 Protocolo de comunicación: ISUP5.0 Power-off passage: Si Remote control frequency: 433,868 MHz Certificación: CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE Control de energía Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz	Pantalla incorporada: Si
Número de pares de detectores de luz IR: 24 Capacidad de la tarjeta: 500000 Capacidad de eventos: 1000000 Protocolo de comunicación: ISUP5.0 Power-off passage: Si Remote control frequency: 433,868 MHz Certificación: CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE Control de energía Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz	Servo integrado: Si
Capacidad de la tarjeta: 500000 Capacidad de eventos: 1000000 Protocolo de comunicación: ISUP5.0 Power-off passage: Si Remote control frequency: 433,868 MHz Certificación: CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE Control de energía Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz	Ciclos promedio entre fallos (MCBF): 30000000
Capacidad de eventos: 1000000 Protocolo de comunicación: ISUP5.0 Power-off passage: Si Remote control frequency: 433,868 MHz Certificación: CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE Control de energía Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz	Número de pares de detectores de luz IR: 24
Protocolo de comunicación: ISUP5.0 Power-off passage: Si Remote control frequency: 433,868 MHz Certificación: CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE Control de energía Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz	Capacidad de la tarjeta: 500000
Power-off passage: Si Remote control frequency: 433,868 MHz Certificación: CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE Control de energía Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz	Capacidad de eventos: 1000000
Remote control frequency: 433,868 MHz Certificación: CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE Control de energía Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz	Protocolo de comunicación: ISUP5.0
Certificación: CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE Control de energía Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz	Power-off passage: Si
Control de energía Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz	Remote control frequency: 433,868 MHz
Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz	Certificación: CE/FCC/CB/RoHS/REACH/WEEE
Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz	Control de energía
	Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V
Consumo de energía (inactivo): 85 W	Frecuencia de entrada AC: 50/60 Hz
	Consumo de energía (inactivo): 85 W



Puertos e Interfaces

Ethernet: Si

Control de bloqueo: Si

Canales de salida de alarma: 2

Detección de alteraciones: Si

Botón de salida: Si

Interfaz de Wiegand: Si

Fire alarm input: Si

Case input: Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -20 - 50 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 95%

Peso y dimensiones

Wall distance: 2 cm

Ancho de carril (min): 65 cm Ancho de carril (máx): 110 cm

Ancho: 1651 mm

Profundidad: 1020 mm

Altura: 117 mm Peso: 104 kg

Ancho del paquete: 1905 mm Largo del paquete: 1330 mm Alto del paquete: 550 mm

Peso del paquete: 162 kg

Link: https://mcashop.mx/producto/647485/hikvision-ds-k3b961tx-ldpiql-dp90-torniquete-para-control-de-acceso-acero-inoxidable-torniquete-de-barrera-giratoria