



Encoder de Posición / Alta Precisión Angular / Base de Montaje Incluida / Operación Continua / Entornos de Alto Tráfico

SKU: AP-ENCODER-HDM Marca: ACCESSPRO Categoría: Refacciones

\$1,735.00

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Encoder de posición de alta precisión diseñado para la detección angular en sistemas de control de acceso con torniquetes. Compatible exclusivamente con la serie AP1000HDM de torniquetes de medio cuerpo, este dispositivo proporciona retroalimentación posicional exacta para el monitoreo del estado del brazo rotativo. Integra una base de montaje mecánicamente robusta que garantiza alineación estable y libre de vibraciones durante ciclos continuos de operación. Su arquitectura electrónica está optimizada para ofrecer latencia mínima en la transmisión de datos de posición, permitiendo integración eficiente con controladores de acceso y sistemas de gestión de tráfico peatonal en instalaciones de alta afluencia.

Características Generales

- Compatible con torniquete de medio cuerpo modelo AP1000HDM
- Incluye base de montaje robusta y segura
- Instalación rápida y sencilla en diversos entornos
- Optimizado para respuesta inmediata y fiable
- Diseño optimizado para entornos de alto tráfico

Desempeño

- Alta precisión en detección de ángulos de posición
- Respuesta inmediata y fiable en operación continua
- Operación optimizada para entornos de alto tráfico

Físicas / Mecánicas

- Base de montaje robusta y segura incluida
- Instalación rápida y sencilla en múltiples entornos

Compatibilidad

- Compatible garantizado con torniquete AP1000HDM
- Diseñado para torniquete de medio cuerpo

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Detección precisa de ángulos de posición para control exacto de torniquetes
Característica 2	Compatibilidad nativa con torniquete de medio cuerpo serie AP1000HDM
Característica 3	Base de montaje robusta integrada que asegura estabilidad mecánica
Característica 4	Respuesta inmediata y fiable para operación 24/7 sin interrupciones
Característica 5	Instalación rápida que reduce tiempo de despliegue en campo
Característica 6	Diseño optimizado para soportar entornos de alto tráfico peatonal