



Gabinete de expansion para Torniquete Óptico Bidireccional / El Más Estético / Hojas de Acrílico / 5,000,000 de Ciclos

SKU: AP4000HDE Marca: ACCESSPRO Categoría: Puertas de Cortesía

\$75,928.09

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <!-- Imagen principal --> <div style='width: 100%; margin-bottom: 30px;'> </div> <!-- Descripción general --> <div style='width: 100%; margin-bottom: 30px;'> <p style='text-align: justify; font-size: 15px; color: inherit;'> El torniquete de cortesía AP4000HDE esta diseñado para usuarios exigentes, es seguro, eficiente e inteligente, de alta calidad, resistente y duradero. Los AP4000HDE están diseñados para mejorar la seguridad y optimizar la mano de obra en sus puntos de entrada. Estos sistemas le proporcionarán un control eficiente y elegante del acceso individual a sus instalaciones. Son fáciles de instalar, fáciles de entender y de mantener. Los productos se pueden aplicar ampliamente a los siguientes usos, como empresas industriales, edificios de oficinas, tiendas, museos, instalaciones de seguridad, cárceles, centrales nucleares, aeropuertos, ferrocarriles, puertos marítimos, centros de exposiciones, estaciones de esquí, gimnasio y otros. </p> </div> <!-- Sección de características con grid --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características Destacadas:</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Dimensiones: 1400x185x1020mm <li style='margin-bottom: 5px;'>Material: 1.0mm 304 SUS Hairline #400 <li style='margin-bottom: 5px;'>Ancho de pasaje: ≤900mm <li style='margin-bottom: 5px;'>Flujo de personas: 35-40 por minuto <li style='margin-bottom: 5px;'>Tiempo de operación: 0.2 Segundos </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características Físicas y Eléctricas:</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje de entrada: 100-240Vac. 50/60Hz <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje de operación: 24Vdc <li style='margin-bottom: 5px;'>Interfaz de comunicación: RS-485 <li style='margin-bottom: 5px;'>Activación: por contacto seco </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características Destacadas:</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Tecnología: RFID, tarjetas de identidad, lectores de código de barras o código QR <li style='margin-bottom: 5px;'>Indicador de dirección: Muestra el estado de la lectura actual y guía al peatón <li style='margin-bottom: 5px;'>Dirección: Unidireccional o bidireccional configurable <li style='margin-bottom: 5px;'>Tiempo ajustable: Retraso de tiempo configurable <li style='margin-bottom: 5px; font-size: 12px;'>Nota: No incluye relay para contador <li style='margin-bottom: 5px; font-size: 12px;'>Mantenimiento: Requiere limpieza y protección con WD40 según la zona de instalación </div> <!-- Separador --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 400px; min-width: 300px;'> <div style='position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; margin-bottom: 30px;'> <iframe style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;' src='//www.youtube.com/embed/E7mHZjgJT8' allowfullscreen></iframe> </div> <div style='flex: 1 1 400px; min-width: 300px;'> <div style='position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; margin-bottom: 30px;'> <iframe style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;' src='//www.youtube.com/embed/gsnmF0jFC0c' allowfullscreen></iframe> </div> </div> <!-- Sección de características adicionales --> <div style='width: 100%; margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Más características y beneficios</h3> <p style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 20px;'>AP4000HD</p> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Sensores de análisis</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <p style='margin: 0; font-size: 14px;'>Los sensores obtienen la señal en tiempo real, la analiza y procesa a la persona u objeto para poder tener una variedad de acciones, de acuerdo al resultado del análisis los motores del torniquete se activaran, o alarmaran dependiendo la situación.</p> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Ajustes convenientes</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <p style='margin: 0; font-size: 14px;'>Los usuarios pueden consultar y configurar rápida y fácilmente los parámetros del torniquete, ya no dependen totalmente de la computadora o del teclado para consultar y configurar los parámetros.</p> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Seguro</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <p style='margin: 0; font-size: 14px;'>En caso de emergencia o falla de energía, las puertas pueden liberarse sin trabas. Interfaces I/O, RS232/485, las cuales son convenientes para controlar la señal de entrada, y provee una interfaz centralizada.</p> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Dos métodos de trabajo</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <p style='margin: 0; font-size: 14px;'>NO y NC, lo cual garantiza su eficiencia para el uso normal o en horas pico.</p> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Múltiples modos de control</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <p style='margin: 0; font-size: 14px;'>Puede trabajar en una sola dirección, bidireccional, paso libre, con autorización para satisfacer las necesidades del usuario.</p> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Posicionamiento Preciso</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <p style='margin: 0; font-size: 14px;'>El posicionamiento preciso es gracias a los sensores fotoeléctricos, el ciclo de trabajo del torniquete puede ser regular o pesado gracias a ellos.</p> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Indicador de control</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <p style='margin: 0; font-size: 14px;'>El indicador de control nos puede mostrar los tres diferentes tipos de estado del torniquete, abierto, en espera y pasaje libre.</p> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Motor paso a paso</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <p style='margin: 0; font-size: 14px;'>Ambos lados del torniquete cuentan con motor paso a paso para una coordinación y sincronización óptima, el controlador mismo lleva el control de todos los sistemas del torniquete, tal como sensores, motores, iluminación, frenado, etc...</p> </div> <!-- Separador --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid currentColor; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Garantía</div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Garantía</div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px; border: 1px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Garantía</div> </div> <div style='width: 100%; margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Garantía</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'> Los torniquetes de la serie 4000HD de la marca AccessPRO garantiza hasta 5,000,000 de ciclos antes del primer fallo del mecanismo. </p> </div> <!-- Video adicional --> <div style='width: 100%; margin-bottom: 30px;'> <div style='position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; margin-bottom: 30px;'> <iframe style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;' src='https://www.youtube.com/embed/OxoPMGfTpi8' allowfullscreen></iframe> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Control de acceso individual con flujo continuo de 35-40 personas por minuto
Característica 2	Apertura en 0.2 segundos para minimizar congestión en horas pico
Característica 3	Estructura en acero inoxidable 304 SUS #400 para alta resistencia a la corrosión
Característica 4	Hojas de acrílico transparentes para visibilidad y estética integrada
Característica 5	Vida útil de 5,000,000 ciclos para operación continua en alta demanda
Característica 6	Ancho de pasaje 900 mm (35.4 in) accesible para usuarios con equipaje o movilidad reducida