



bibliotheca Tattle-Tape™ gate clear

La detección óptima con un diseño moderno

 **bibliotheca**[®]
transforming libraries

El sistema de seguridad Tattle-Tape™ de bibliotheca transparente tiene un panel transparente y de espejo con un diseño moderno y atractivo y no solo ofrece una detección superior gracias a la última tecnología DSP, sino que se integra perfectamente en cualquier entorno de biblioteca. Este sistema, diseñado para su empleo con tiras de seguridad Tattle-Tape™, detecta todas las tiras EM en cualquier orientación. Cuenta, junto con una selección de colores de luces de alarma LED integrados, con un acabado moderno y es completamente seguro para todos los medios magnéticos.

MARKOVATIONS
www.markovations.com

 Jr. Pedro Benvenuto Murrieta 298-A, San Miguel. Lima - Perú

 +(51-1) 708-5300

 info@markovations.com

Ventajas del sistema

Reducción de las alarmas no deseadas

El sistema de seguridad Tattle-Tape™ transparente puede detectar cuando sale una tira activada de la biblioteca, lo que reduce considerablemente las alarmas falsas en la puerta cuando las personas entran. Las luces de alarma en las puertas, con varios pedestales que cubren una entrada más grande, también identifican qué pasillo provocó la alarma, lo que ayuda al personal a localizar más rápido los artículos que la dispararon.

Integrada con libraryConnect™

El personal puede acceder de manera remota a libraryConnect™ para obtener estadísticas detalladas y opciones de configuración. Esto le permite actualizar el firmware de forma remota, ejecutar informes mensuales y cambiar los colores y patrones de las alarmas.

Auténtica tecnología Tattle-Tape™

Con potentes algoritmos, la auténtica tecnología Tattle-Tape™ puede distinguir entre artículos de metal común y cualquier tira EM para obtener resultados más precisos. Esto da lugar a un menor número de alarmas falsas y a menos inconvenientes para los usuarios y el personal.

Detección superior de artículos en cualquier orientación

Al emplear la tecnología DSP más avanzada, el sistema de seguridad Tattle-Tape™ transparente puede detectar las tiras EM en las puertas independientemente de la orientación, por lo que ofrece el nivel más alto de detección incluso en los entornos más ruidosos.

Contador de personas integrado y visible

El contador de personas bidireccional integrado cuenta el número de personas que entran y salen de la biblioteca. Esta información se transfiere a libraryConnect™ y a la caja de control, que dispone de una cómoda pantalla para acceder rápidamente a estadísticas en directo.

Diseño elegante y moderno

Hemos diseñado un nuevo sistema de seguridad Tattle-Tape™ transparente para que encaje en unos espacios de biblioteca nuevos, modernos y actualizados. Con el acabado de espejo complementario, las puertas de seguridad hacen juego con el interior de la biblioteca.



Color y patrón de alarma seleccionables

La biblioteca puede configurar por completo los ajustes visuales y audibles de la alarma de seguridad. Con 8 alarmas y patrones de color LED disponibles, el sistema de seguridad Tattle-Tape™ garantiza que se avisa a los usuarios y el personal de que los artículos no se han devuelto correctamente.

Iluminación ambiental personalizable

El sistema de seguridad Tattle-Tape™ transparente cuenta con un diseño de iluminación ambiental atractivo y moderno que ilumina todo el panel. Con una amplia gama de opciones de color a elegir, las bibliotecas pueden personalizar el color ambiental estándar y el patrón de color de la alarma. El sistema de seguridad Tattle-Tape™ transparente y bien iluminada agrega un impacto atractivo y colorido a la entrada de la biblioteca. Escoja la combinación perfecta de iluminación para la atmósfera de su biblioteca gracias a unas combinaciones infinitas de colores ambientales y de alarma.

Configuración e instalación flexibles

La sencillez de la instalación y el mantenimiento permiten a nuestros técnicos expertos causar la menor interrupción posible a su servicio. Asimismo, su personal puede solucionar rápidamente cualquier problema con nuestro equipo especializado de asistencia telefónica.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones (an x d x al)	Milímetros: 70 (máx. en la base) x 610 x 1781 (± 3)
Peso (por puerta)	Kilogramos: 43
Material	Panel transparente con insertos de espejo, ABS negro con base de textura ligera
Potencia	Voltaje de suministro: 100/120, 220/240 VCA, 50/60 Hz Consumo de corriente: 3,0 A / 1,5 A
Datos	Ethernet (TCP/IP)
Rendimiento	Optimizado para detección de marcadores Tattle-Tape™ La cobertura óptima se alcanza a una separación de 39,4 pulgadas / 1000 mm.
Alarma	Luces LED multicolor* y seleccionables por el cliente. Patrón de alarma variable y volumen ajustable. Pantalla digital integrada de excelente visibilidad para controlar los contadores de alarma, el tráfico entrante y saliente de usuarios y los diagnósticos. <small>*Colores disponibles: rojo, cian, magenta, azul, verde, amarillo, blanco y modo de rotación</small>
Cumplimiento de normas	CE, RCM, FCC, IC, ADA, DDA, ETL y CSA
Rango de temperatura	En funcionamiento: De 10 °C a +40 °C Almacenamiento: De -40 °C a +55 °C
Configuraciones	La configuración estándar puede admitir hasta 6 paneles para ofrecer una cobertura total de 6 m.
Instalación	Entre las distintas opciones de instalación se incluyen la fijación directa al suelo, ya sea con cableado por el suelo o con una vía de cable, y una opción de placa de base. El ajuste a bordo permite colocar las puertas a 45,7 cm (18") de cualquier objeto de metal, dando más libertad que nunca para su instalación en espacios reducidos.
Software	No se requiere software para el funcionamiento de la puerta Tattle-Tape™, no obstante, la generación de informes mejorados está disponible cuando se utiliza junto con nuestro software de puerta staffConnect™.
Características adicionales	Contador de personas bidireccional integrado a CCTV, alarmas de voz y puertas de entrada.
Opciones	Posibilidad de personalizar luces LED ambientales con 10 opciones de color y varios patrones

* Las características pueden variar por disposición del fabricante.

bibliotheca
Tattle-Tape™ gate clear