



LIBTECS



Seguridad

El Sistema de Seguridad Diamond Premium Híbrido EM / RFID es único en su tipo, ya que combina las tecnologías Electromagnética (EM) y de Identificación por Radiofrecuencia (RFID) en un mismo dispositivo. Además, este Sistema de Seguridad para Bibliotecas es el más alto del mercado, lo que brinda una mayor protección ante la extracción accidental o deliberada del acervo de las bibliotecas.

SISTEMA DE SEGURIDAD DIAMOND PREMIUM HÍBRIDO EM / RFID

Su diseño transparente fabricado con Plexiglás y acero inoxidable, brinda una apariencia de máximo lujo que se adecua en el ambiente de cualquier biblioteca.



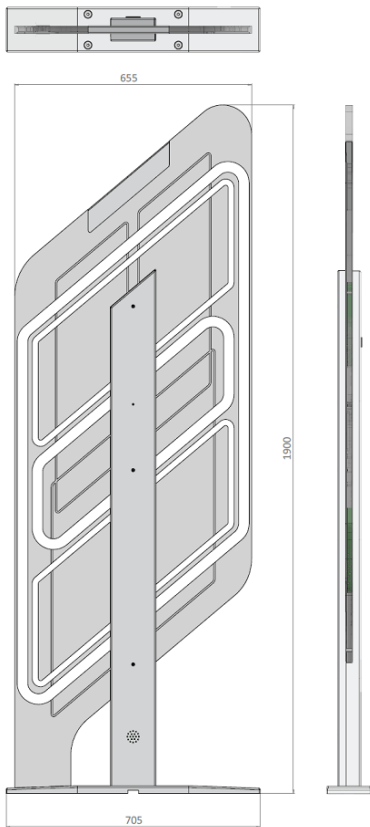
Diamond Premium Híbrido permitirá a las bibliotecas hacer una migración paulatina a RFID, ya que al combinar ambas tecnologías, el acervo queda protegido con seguridad Electromagnética mientras se va etiquetando con RFID el resto del acervo.



LIBTECS



Seguridad



Características

Dimensiones

Antena: 655 x 20 x 1900 mm (Ancho x Grosor x Alto)

Base: 705 x 120 x 20 mm (Ancho x Alto x Grosor)

Peso: 37.5 kg

Detección

1 pasillo: Hasta 0.90m entre antenas

2 pasillos: Hasta 1.80 entre antenas

Especificaciones RFID

Frecuencia de operación: 13.56 MHz.

Poder de transmisión: 3W

Etiquetas soportadas_ ISO 15693, NXP SLI y NXP SLI X

Especificaciones Electromagnéticas

Frecuencia de operación: 366 Hz.

Tiras soportadas: Tiras EM Dialog ID y todas las existentes en el mercado

Certificaciones

CE / EMC

Contador de personas

Bidireccional con pantalla digital

Conectividad

Ethernet (TCP/IP) via USB/Ethernet

Dispositivo CAN Ethernet para mantenimiento remoto (opcional)

Materiales

Panel: Plexiglas de 20mm resistente a rayaduras y rayos UV

Base: Acero inoxidable