

### VENTAJAS

#### EFICACIA SUPERIOR

- ✓ *Un sistema confiable y de alto rendimiento que ofrece capacidades de detección excepcionales.*

#### UN DISEÑO ATRACTIVO Y DISCRETO

- ✓ *Acrílico resistente y transparente para que se integre en el diseño de su tienda.  
Marco de Aluminio anodizado negro mate.*

#### UNA SOLUCIÓN OPTIMIZADA

- ✓ *Un sistema equipado con numerosas opciones activables para optimizar su protección antirrobo..*

### DESCRIPCIÓN

El sistema antihurto **SY-T50**, es conocido por su potencia de detección y fiabilidad. Puede detectar las etiquetas **hasta a 2,5 metros**, convirtiéndolo en un sistema antirrobo de una eficacia temible.

Nuestro dispositivo ofrece un diseño elegante que incluye paneles de plexiglás, lo que le permite integrarse sin problemas en su tienda.

Finalmente, es un sistema conectado con muchas opciones que permiten detectar, interferencias, así como evitar alarmas falsas y realizar mantenimiento a distancia

### CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

Se recomienda contar con un técnico para instalar nuestro pórtico. Es un sistema ideal para todas las tiendas que buscan una protección antirrobo tan fiable como elegante.



# SISTEMA ANTIHURTO AM ACRÍLICO



Gracias al sistema de comunicación inalámbrica integrado en, podemos gestionarlo a distancia las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Tenemos la capacidad de controlar su estado para ser notificados en caso de algún fallo y así establecer rápidamente un diagnóstico.



La conexión remota (telemantenimiento) a través de nuestro módulo WiCom garantiza la facilidad de instalación de nuestros sistemas. Su mantenimiento también puede realizarse de manera remota y muy rápidamente



Sistema compatible con Sys-Monitor. Este software recopila e interfaz datos relacionados con sus tiendas. Store Monitor verifica la conexión y el estado de sus dispositivos cada minuto para asegurarse de que la información esté actualizada, permitiéndole almacenarla y acceder a su historial completo

	<p style="text-align: center;"><b>Módulo Wifi</b> Configuración // Ajustes software Mantenimiento Remoto</p>																												
<p>Smart cloud virtual serial port software V1.0.010</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Serial port(C)</th> <th>Group(G)</th> <th>language(L)</th> <th>Back(B)</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Choose</td> <td>ID</td> <td>output serial port</td> <td>MAC Address:</td> <td>Baud rate:</td> <td>Serial port status</td> <td>Device online status</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>7</td> <td>COM1</td> <td>40d63c64992d</td> <td>9600</td> <td>disable</td> <td>online</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>8</td> <td>COM2</td> <td>40d63c669055</td> <td>9600</td> <td>disable</td> <td>online</td> </tr> </tbody> </table>	Serial port(C)	Group(G)	language(L)	Back(B)				Choose	ID	output serial port	MAC Address:	Baud rate:	Serial port status	Device online status	<input type="checkbox"/>	7	COM1	40d63c64992d	9600	disable	online	<input type="checkbox"/>	8	COM2	40d63c669055	9600	disable	online	<p style="text-align: center;"><b>ACCESO REMOTO</b> Software de configuración //Ajustes de sensibilidad // //Reinicio // //Ajustes de detección//</p>
Serial port(C)	Group(G)	language(L)	Back(B)																										
Choose	ID	output serial port	MAC Address:	Baud rate:	Serial port status	Device online status																							
<input type="checkbox"/>	7	COM1	40d63c64992d	9600	disable	online																							
<input type="checkbox"/>	8	COM2	40d63c669055	9600	disable	online																							

<p><b>SY-T50-D</b></p>	<p>Sistema Dual 2 antenas</p>
<p><b>SY-T50-M</b></p>	<p>Sistema Mono antena</p>
<p><b>RANGO DE DETECCION:</b>  Las distancias pueden variar según el entorno eléctrico</p>	<p><b>SISTEMAS DUAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Con etiquetas adhesiva: 2,00 mts entre antenas Con etiquetas rígidas: 2,20 mts. entre antenas</li> </ul> <p><b>MONO ANTENA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Con etiquetas adhesiva: 90 cms. por cada lado</li> <li>Con etiquetas rígidas: 110 cms. por cada lado</li> </ul>

Modelo:	SY-T50
Voltaje:	110~230V 50~60HZ
Color:	NEGRO
Frecuencia:	58Khz
Configuración:	TX-RX // MONO //RX-TX-RX
Rango de Detección:	1,5m hasta 2,20m
Material:	ACRÍLICO // ALUMINIO
Dimensiones:	1565*420*120mm
Peso:	12 kg / Ud.

