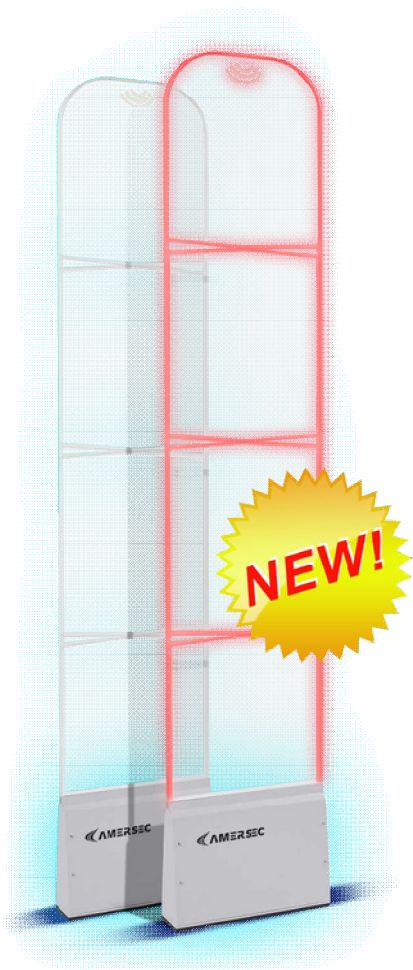


SISTEMA DUAL SUPERTDET CRYSTAL SMART 8.2MHz

Los Sistemas basados en la tecnología SUPERDET, están basados en la tecnología de barrido en 8.2MHz, dicha tecnología está diseñada para la detección tanto de etiquetas adhesivas como rígidas, este tipo de sistema es completamente digital y de adaptación muy rápida al ambiente de trabajo.

El sistema está preparado para en un futuro no muy lejano poder realizar el ajuste del sistema a través de internet sin necesidad de tener que desplazarse al lugar de la instalación en caso de una asistencia técnica.

Su frecuencia de barrido es de 500 Hz cumpliendo el standard, es uno de los sistemas líderes en detección del mercado.



A partir marzo 2010 La Antena CRYSTAL SMART, se suministran con un RGB LED que le permite seleccionar diferentes colores de luz para la alarma. Durante la instalación, el dueño de la tienda pueden escoger su color favorito entre los 7 colores estándar, tales como el rojo, azul, morado, verde, amarillo, etc.

Otra de las características de diseño de la luz son las hendiduras colocadas en la parte superior de la antena de cristal plexiglas, que subrayan el diseño del conjunto del pedestal, así como resaltan una alarma esta avisa.

La Antena CRYSTAL SMART esta diseñada en cristal plexiglas estrecho, que utiliza una base de metal más amplia para una mayor estabilidad, escondiendo tornillos que se usan para fijar la antena en el suelo. Un diseño muy popular para las tiendas de lujo que desean combinar alto nivel de rendimiento con un diseño de primera clase.

Distancias detección Etiquetas

Tamaño Etiqueta	Detección
Adhesiva 4x4 cm	1.60 mts
Adhesiva 5x5 cm	1.80 mts
Etiqu. Mini Ø 30 cm	1.60 mts
Etiqu. Media Ø 50 cm	2.00 mts
Etiqu. Grande Ø 70 cm	2.20 mts

Especificaciones Técnicas

Alimentación:	24 VDC
Consumo:	25 W máximo
Centro Frecuencia:	8.2 MHz
Rango de Barrido:	± 600 KHz
Área Publicidad	No disponible

Dimensiones Antena

Alto:	1517 mm
Largo:	300 mm
Grosor Plexi:	20 mm
Base:	314 x 298 x 110 mm
Peso:	2 x 13 Kg

Cumplimientos:

- ETSI EN 300 330-2 V1.1.1:2001
- ETSI EN 300 330-1 V1.3.1:2001
- ETSI EN 301 489-3 V1.3.1:2001
- ETSI EN 301 489-1 V1.3.1:2001 Clausula 7 - Emisiones



PRODUCTO FABRICADO EN LA COMUNIDAD EUROPEA



Las características, pueden variar sin previo aviso.

SEYCON CAT • Gran Vía de les Corts Catalanes, 1107 • 08020 Barcelona • Tel.: 93 710 78 66

Visite nuestra página web: www.seyconcat.com • E-mail: info@seyconcat.com