

# Sistema Antihurto SUN Dual&Mono 8,2Mhz EAS SYSTEM



**SUN** es un sistema Radiofrecuencia con unas excelentes características electrónicas con un precio muy competitivo.

Su diseño neutro de aluminio y acabados de líneas sencillas garantizan la total integración del sistema con la estética del local y hacen del **SUN** un fiel aliado para tiendas, boutiques, bazares, comercios de decoración, etc.



Ahorro de energía



Luz y sonido programables



Sin falsas alarmas



Alarma de etiqueta cercana

## VENTAJAS

### • DETECCIÓN

Este sistema ofrece detección para etiquetas duras y adhesivas, es totalmente compatible con todas las etiquetas Radiofrecuencia del mercado con una frecuencia de 8,2 Mhz.

### • TECNOLOGÍA

Dispone de la última tecnología en Europa en Sistemas Antihurtos, incluye múltiples y avanzadas características. Tecnología PIT, más de 20 cm de ancho de detección que los productos comunes. Tecnología de identificación por microcontrolador y programas inteligentes. Sistema contra interferencia y falsas alarmas. Última tecnología AGC.

### • ALTA SENSIBILIDAD Y SIN FALSAS ALARMAS

Cuenta con la más avanzada tecnología (Digital) que le hace sumamente sensible. A su vez, con diagnóstico digital, nos proporciona una gran resistencia a las interferencias del exterior, dándonos menos falsas alarmas.

Un diseño moderno y robusto con el marco de la antena cerrado, hace que el sistema armonice con una variedad de entradas de tiendas. Los sistemas antihurto disuaden con su mera presencia a posibles ladrones.

## DISTANCIA DE DETECCIÓN

Etiqueta Redonda 50 mm ø	180 cm	Etiqueta de Gafas	110 cm
Etiqueta Cuadrada 40 X 50 mm	160 cm	Etiqueta Adhesiva 4 X 4	130 cm
Etiqueta Golf 50 mm ø	150 cm	Etiqueta Adhesiva 5 X 5	150 cm

Rango de detección con doble antena. Los rangos de detección fueron medidos en condiciones de bajo ruido eléctrico. En condiciones de mayor ruido eléctrico podrán ser inferiores.



\* Artículo disponible en Monoantena.

### ACABADO

Aluminio & Metracilato

### ALTO

156 cm

### ANCHO

44 cm

### PESO

8 Kg cada antena