

# Unisensor

## Sparkly RF 8,2Mhz

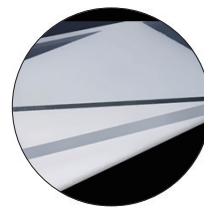
RF TECHNOLOGY

### ANTI THEFT SYSTEM

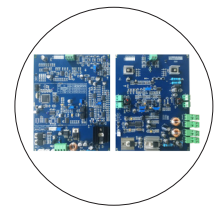
#### Acrylic EAS RF Antennas

Los sistemas RF operan a la frecuencia de 8.2MHz. Las antenas de RF acrílicas de Unisensor son compatibles con los tipos de placas de PCB de RF para elegir, vienen con PCB producido por Unisensor llamado TCF por estándar, que tiene una buena capacidad de reducción de ruido y un software de ajuste fácil. La atractiva antena acrílica puede encajar perfectamente en cualquier tienda, sin afectar la experiencia de compra del cliente. Los LED de dos colores integrados, que se pueden configurar de forma permanente o cuando la antena está en alarma, son perfectos para aquellos minoristas que desean un diseño superior sin sacrificar el rendimiento.

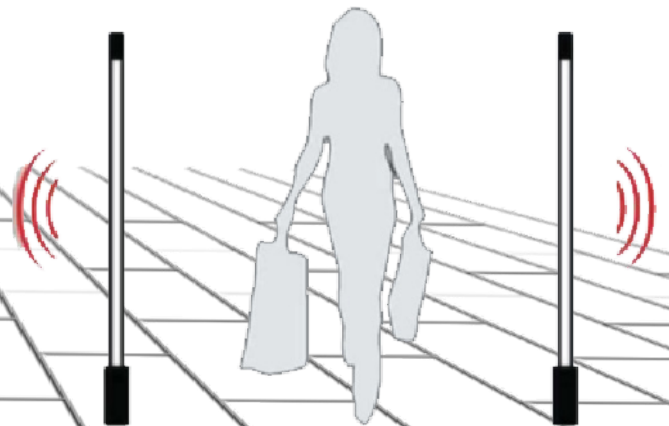
PARA COMERCIOS  
EN GENERAL



Acrylic

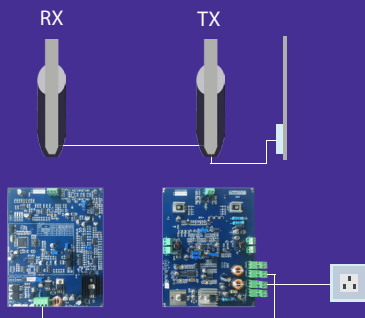


Integrated PCB





## CONFIGURATION



### ✓ Muy adecuado para supermercado

Las etiquetas están disponibles en una variedad de formas y tamaños.

### ✓ LED de dos colores integrados

En azul y rojo, o verde y rojo, personalizado

### ✓ Base opcional para elegir

Se ofrece base inoxidable opcional, base de color diferente para elegir

### ✓ Placa PCB opcional para opciones

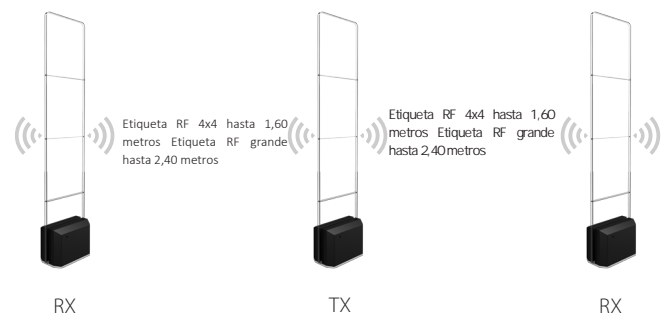
Antena RF compatible con diferentes placas PCB RF

### ✓ Una antena TX se conecta con 2 antenas RX

Se ofrece antena mono, dual o 1TX+2RX para requisitos de instalación



## DETECTION DISTANCE



## Accesorios varios



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Model No	UNI0320DRF
Frequency	8.2MHz
RF Label 4*4	Up to 1.60 meter
RF Large Square Tag	Up to 2.40 meter
Material	Acrylic
Frame Color	Transparent
Dimension	1580*360*20mm
Packaging	1620*450*154mm
Net / Gross weight	18KG/22KG
Operating Voltage	110 ~ 220V
Output	24V 2A
Work Rate of Each Antenna	Mono 30W, Dual 25W, 1TX+2RX 40W
Temperature	-5°C to 50°C

**Nota:** El rango de detección para la etiqueta de RF y la etiqueta grande depende del entorno real o de todas las interferencias en la ubicación de la instalación