

POLUX

Sistema Mono-Antena de RF 8.2 Mhz para tags y etiquetas adheribles

Información General

- Fácil de Instalar. Un auténtico sistema mono-antena "Plug & Play".
- No requiere ajustes ni herramientas especiales.
- Sincronización automática con 5 sistemas "por aire" y con un número ilimitado de sistemas "por cable".
- Detecta automáticamente la frecuencia de la red eléctrica (50Hz / 60Hz).

Tecnología

- Procesamiento de señales en tiempo real (DSP) y tecnología de montaje superficial (SMD).
- Detecta "tags estacionarios" próximos a la antena y emite una señal de aviso especial.
- Bajo consumo de energía. No se calienta (35°C).
- La electrónica está cubierta por una placa metálica para evitar intervenciones no autorizadas e interferencia por ruido eléctrico.
- Tarjeta electrónica muy fácil de remplazar.
- Ajuste automático de parámetros para óptima detección de tags duros y etiquetas adheribles.
- Frecuencia de Transmisión de 7.8 Mhz a 8.5 Mhz, con cambios automático a intervalos de 100Khz +/- 6%.
- Detecta todos los tipos de tags y etiquetas de 8.2 Mhz, sin necesidad de ajustes adicionales.

Especificaciones técnicas

Frecuencia: 8.2 Mhz
 Peso: 6.50 Kg
 Alimentación
 Eléctrica: 15 VAC, 600 mili-amperios
 Alarma: Audible: Sirena piezo-eléctrica de 100 dB.
 Visual: Luz Led color rojo con cubierta plástica blanca.
 Material: Construcción robusta de perfil de Aluminio con recubrimiento de pintura electrostática.
 Base y gabinete de Acero Inoxidable.

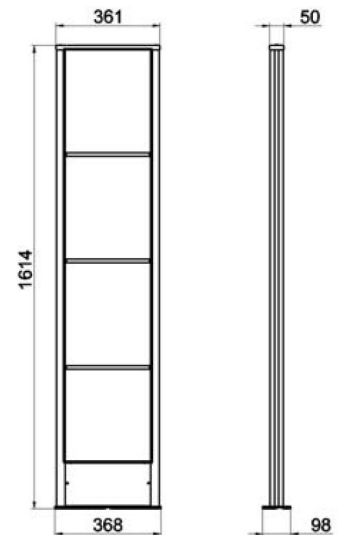


Tabla de detección*

Etiqueta adherible de 3x3 cm:	2 x 0.6 a 0.7 m
Etiqueta adherible de 4x4 cm:	2 x 0.7 a 0.8 m
Mini hard tag de 52x44 mm:	2 x 0.8 a 0.9 m
Tag 50 mm:	2 x 0.9 a 1.0 m

** La detección de tags duros y etiquetas adheribles depende también de su factor de calidad (factor Q).*

Nacubi Technology Trade, SA de CV

Lucerna 47 Col. Juárez – 06600 Cuauhtémoc, CDMX

Cel. 55 8046 6162

hola@nacubi.com