

SISTEMA ALUPROFI 40 AM 58 KHz

El sistema de acustomagnetico 58 KHz esta basado en el principio de una unidad de control independiente y exterior, para el control de varias antenas. Este método universal del control de las antenas es muy rentable y provechoso ya que es posible cambiar la configuración de las antenas durante la propia instalación, dicha unidad de control puede controlar hasta seis antenas.

Todas las configuraciones se realizan a través de un software instalado en un PC, pudiendo realizar ajustes muy precisos del sistema, con la posibilidad de realizar la conexión remotamente a través de internet.

La antena AluProfi 40 Plexi, se ha creado para cubrir las necesidades de todo tipo de comercios. En este modelo es posible integrar cuentapersonas en la misma antena, gracias a su estructura y su diseño en Plexiglas, hacen de ella una antena muy discreta y que se adapta a cualquier tipo de negocio pasando completamente desapercibida.

Distancias detección Etiquetas

Configuración Básica con una unidad de control	Detección Total Etiquetas Adhesiva DR	Detección Total Etiquetas Rígida de Ferrita
1 Mono Antena	1.80 mts	2.80 mts
2 Mono Antenas	3.60 mts	5.60 mts
1 Sistema Dual (2 Antenas)	1.60 mts	2.60 mts
2 Sistemas Duales (4 Antenas)	4.80 mts	7.80 mts
1 Sistema Trial (3 Antenas)	3.20 mts	5.20 mts
2 Sistemas Triales (6 Antenas)	2 x 3.20 mts	2 x 3.20 mts

Características Principales:

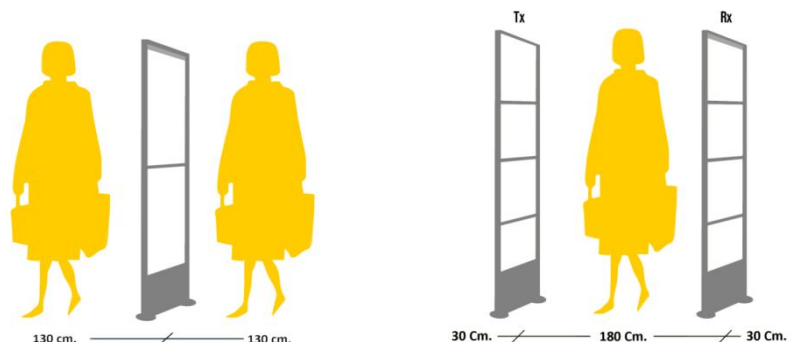
- Avisador Acústico y luminoso.
- Posibilidad de colocar publicidad en sus paneles
- Posibilidad de integrar detector de metales.
- Posibilidad de integrar cuenta personas.



Dimensiones Antena

Alto:	152,6 Cm
Largo:	40,6 Cm
Ancho Perfil:	5,2 Cm
Ancho Pie:	10,9 Cm
Peso:	2x 9,5 Kg

Diferentes Soluciones posibles para la detección de etiquetas



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