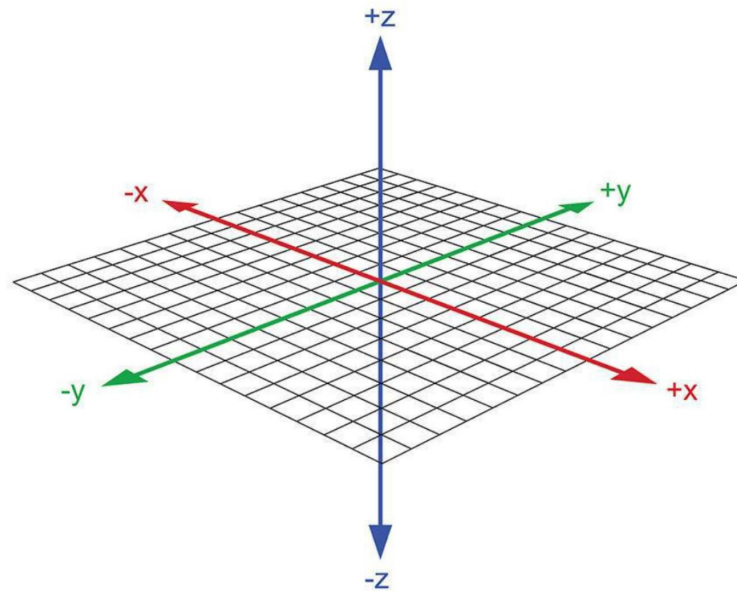


NOVEL-826 RFID OVERHEAD EAS SYSTEM



Product Information:



Características

- El sistema NOVEL es una solución revolucionaria para la prevención de pérdidas.
- Al pasar una etiqueta RFID, emite una alarma y una señal luminosa.
- El volumen del zumbador se puede ajustar para mayor o menor volumen.
- Con la instalación fija, se cuelga en el techo o la pared de la entrada de la tienda.
- Lista negra y lista blanca NOVEL permite configurar las opciones de lista negra y lista blanca. "Lista negra" significa que estos códigos EPC no activarán la alarma NOVEL. "Lista blanca" significa que estos códigos EPC sí activarán la alarma NOVEL.
- Es una excelente manera de gestionar sus propias etiquetas. Esto significa que solo las etiquetas de lista blanca activarán la alarma NOVEL, por lo que no se producen falsas alarmas.
- Rango de detección
- El rango de detección del Novel-826 es ajustable. La detección máxima del eje Z (altura) alcanza los 10 m; por lo tanto, los ejes X e Y también cambian proporcionalmente a los cambios del eje Z. El rango de detección estándar de NOVEL es: eje Z (altura) 4 m, eje X (ancho) 3,35 m y eje Y (profundidad) 0,6 m. Este rango de detección ovalado aumenta eficazmente el espacio de exposición alrededor de la entrada de la tienda.

Product Information:



4. Specifications

Electrical Specifications	
Frequency range (MHz)	902-928
Gain (dBi)	10dBi
Half power angle (°)	Hor:70±2 Ver: 38±2
VSWR	≤1.5
impedance (Ω)	50
Polarization	Circular polarization
Maximum Power (W)	50
Lightning protection	DC grounding

Mechanical Specifications	
Overall dimensions (mm)	500*500*45
Frame material	Aluminum Alloy
Panel material	Acrylic