

SISTEMA TAG

OLVIDATE DE LAS LLAVES

- Componentes: **TAGBASE-250, TAGREAD, TAGKEY, TAGCARD, IRTAGPROG.**
- El sistema TAG de Erreka permite la activación de 1 relé mediante la tecnología RFID (Radio Frequency Identification) acercando una llave o tarjeta al lector.
- **Rapidez** y ausencia de contactos en comparación con un selector tradicional.
- Elementos portátiles (llaves/tarjetas) **sin pilas ni baterías.**
- Decodificador de la señal de contacto, incrementando la seguridad y eliminando la posibilidad de activación incluso manipulando el lector.
- Apto para entornos industriales, comerciales o residenciales.



TAGBASE-250

Base programable



TAGBASE-250

- Incorpora memoria para 250 llaves o tarjetas, ampliables hasta 1000 (mediante MEMO1000).
- Posibilidad de conexión por cable de hasta 2 lectores de proximidad.
- Posibilidad de grabación de hasta 2 llaves o tarjetas maestras, permitiendo dar de alta nuevas llaves o tarjetas de usuario directamente desde el lector, sin acceder ni manipular el decodificador.
- Incluye conector para radio enchufable de 2 canales.
- Incorpora 2 salidas de relé con contactos sin tensión, programables por impulsos, temporizadas o bi-estables.
- Señales acústicas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

	TAGBASE-250
Frecuencia	125 KHz
Conexionado	2 o 3 hilos (en función de alimentación y distancia)
Distancia Max. Línea Conexiones	50 m (3 hilos)
Alimentacion	12~24 Vac/dc - 230 ac 50/60 Hz
Consumo	<115 mA (24 Vdc) - <30 mA (230 Vac)
Zocalo Conexión Radio Enchufable	2 Canales
Numero Relés	Relé 1: TAG + 1º Canal Receptor Radio Relé 2: 2º Canal Receptor Radio"
Tensión Max. Relé	250 V
Corriente Max. Relé	10A
Modo trabajo Relé (Potenciometro)	"Impulsivo (1 s) Temporizado (1~254 s) Bi-estable (On-Off)"
Codigos TAG Memorizables	250 (Hasta 1000 cod. con MEMO1000)
Temperatura de Funcionamiento	Desde -20 hasta 60 °C
Grado de Protección	IPX4
Material Carcasa	PC
Dimensiones (mm)	176 x 140 x 65

