

# 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.



### TAGREAD

Lector de proximidad



## TAGREAD

- Cubierta robusta de policarbonato.
- Antena integrada.
- Led frontal para localizar el lector en la oscuridad.
- Bajo consumo.
- Comunicación segura mediante conexión de 2 o 3 hilos al decodificador.
- Fácil instalación



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

	TAGREAD
Frecuencia	125 KHz
Conexionado	2 o 3 hilos (en función de alimentación y distancia)
Distancia Max. Línea Conexiones	50 m (3 hilos)
Alimentacion	12 Vdc (a través de TAGBASE)
Consumo	<100 mA
Temperatura de Funcionamiento	Desde -20 hasta 60 °C
Grado de Protección	IP44
Material Carcasa	PC
Dimensiones (mm)	88 x 50 x 32

