

# 943 ELEMENTOS DE RED

## RECEPTOR SIN IDENTIFICACION 1 PUERTA

Código : **9430052**

Modelo : **CER-025**

### Descripción

El CER-025 es una central de control de errantes autónoma que se encarga de recibir los mensajes vía radio de los tags (CER-030) cuando el errante entra en una zona controlada por un activador (CER-010/CER-011/CER-012). Una vez recibido el mensaje, en caso de que se trate de un tag registrado en su base de datos y de que haya sido activado por un activador asociado al CER-025, ejecuta las acciones asociadas de notificación de detección de acceso (no identificado) no autorizado mediante el accionado de los relés (NA / NC) que incluye durante el tiempo programado para ello. El radio de cobertura máximo del CER-025 es de 100m en espacio libre. El número máximo de tags CER-030 almacenables en el receptor CER-025 es de 500.

9430052

CER-025

### Especificaciones

Frecuencia	868 MHz
Alimentación	220 Vac 50 Hz
Número de relés de salida	3 (1 para control de desincronización. 2 libres para control de salidas externas (sirena, señalizador luminoso, abrepuestas, etc.)
Temperatura de funcionamiento	De -20 a 85°C
Estanqueidad	IP54(con prensaestopa IP65)
Dimensiones	215 x 150 x 70 mm
Área de activación	100 m