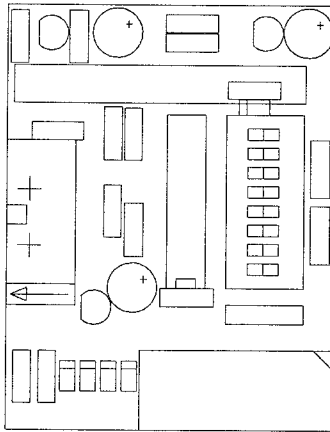


# MANUAL DE INSTALACION

---

## RECEPTOR ENCHUFABLE

### RXE - 128



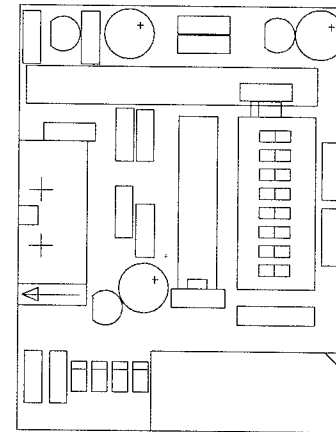
- GRAN SENSIBILIDAD DE RECEPCION E INMUNIDAD A RUIDOS RADIOELECTRICOS.
- MAXIMA FIABILIDAD EN CUALQUIER CONDICION DE TRABAJO.
- INSTALACION RAPIDA Y SIMPLE, CON UN TAMAÑO REDUCIDO.

# MANUAL DE INSTALACION

---

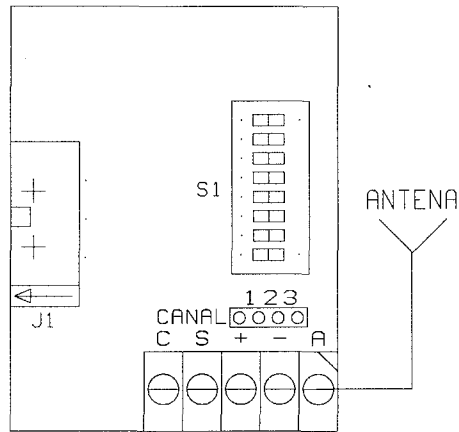
## RECEPTOR ENCHUFABLE

### RXE - 128



- GRAN SENSIBILIDAD DE RECEPCION E INMUNIDAD A RUIDOS RADIOELECTRICOS.
- MAXIMA FIABILIDAD EN CUALQUIER CONDICION DE TRABAJO.
- INSTALACION RAPIDA Y SIMPLE, CON UN TAMAÑO REDUCIDO.

## DISPOSICION DE LOS ELEMENTOS EN EL RECEPTOR



**C S + -** --- BORNAS PARA LA CONEXION DE LA LLAVE MAGNETICA CODIFICADA Y ANTENA.  
Conectar el cable de antena suministrado a la borna (A), si se utiliza una antena exterior con cable coaxial, conectar la malla a la borna (-).

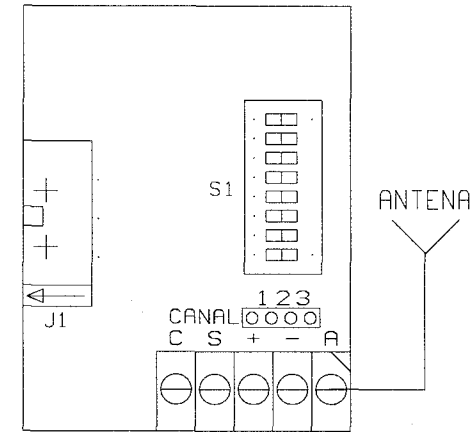
**CANAL** --- BANCO DE INTERRUPTORES PARA LA SELECCIÓN DEL CANAL.  
Se suministra preseleccionado como canal 1: Puente en la posición 1

**J1** --- CONECTOR ENCHUFABLE PARA SU INSERCIÓN AL CUADRO.

**S1** --- BANCO DE INTERRUPTORES. Codificar los 8 dígitos con el mismo código de usuario en el receptor y en el telemando.

Para un correcto funcionamiento del sistema, se aconseja no instalar por la misma conducción los cables de red junto con el resto de los cables del receptor.

## DISPOSICION DE LOS ELEMENTOS EN EL RECEPTOR



**C S + -** --- BORNAS PARA LA CONEXION DE LA LLAVE MAGNETICA CODIFICADA Y ANTENA.  
Conectar el cable de antena suministrado a la borna (A), si se utiliza una antena exterior con cable coaxial, conectar la malla a la borna (-).

**CANAL** --- BANCO DE INTERRUPTORES PARA LA SELECCIÓN DEL CANAL.  
Se suministra preseleccionado como canal 1: Puente en la posición 1

**J1** --- CONECTOR ENCHUFABLE PARA SU INSERCIÓN AL CUADRO.

**S1** --- BANCO DE INTERRUPTORES. Codificar los 8 dígitos con el mismo código de usuario en el receptor y en el telemando.

Para un correcto funcionamiento del sistema, se aconseja no instalar por la misma conducción los cables de red junto con el resto de los cables del receptor.