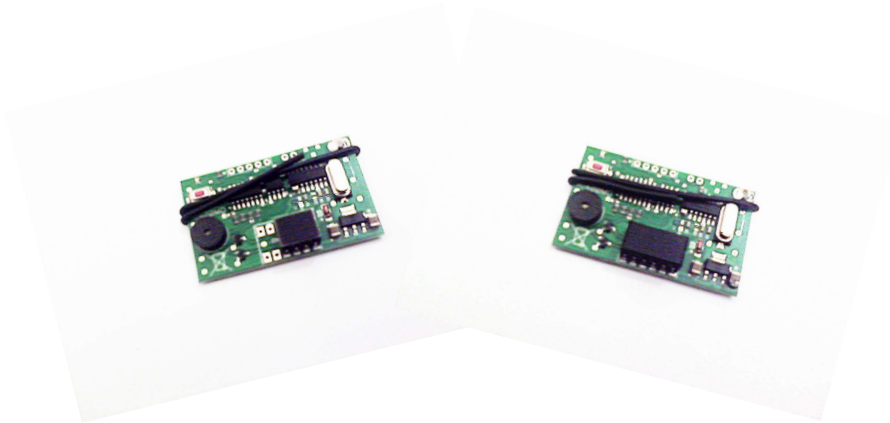


RECEPTOR ENCHUFABLE 433MHz

RI400CO1 / CO2



CONECTOR CLEMSA

CONECTOR ERREKA, JCM, AERF

RI400CO	
GESTION DE ALTAS Y BAJAS MEDIANTE MENUS DE PROGRAMACION	
GESTION DE ALTAS Y BAJAS CON PROGRAMADOR	
SISTEMA DE ALTA AUTOMATICA DE EMISORES	
MEMORIA INTERNA (SOLO ACCESIBLE MEDIANTE PROGRAMADOR)	
OPCIONAL EN ENCRIPTACION ANTICOPY	
MODELO CO1	CODIGO ABIERTO PARA EMISORES DE CODIGO VARIABLE
MODELO CO2	CODIGO ABIERTO PARA EMISORES DE CODIGO FIJO
FRECUENCIA DE TRABAJO	433 MHz
CAPACIDAD DE LA MEMORIA	400 CODIGOS
ALIMENTACION	12V
CONSUMO	5 Ma
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	de -20 °C a 85 °C
Nº DE CANALES	2

Receptor para codigo variable con sistema de alta automatica de emisores, opcional codigo abierto o sistema anticopi, conectores para compatibles con cuadros de control CLEMSA, ERREKA, SGS.

