

RECEPTOR UNIVERSAL 433MHz

MRE CO1 / CO2



MRE	
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	8V - 40V AC/DC
CONSUMO	5 mA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	de -20 °C a 85 °C
Nº DE CANALES	1

Receptor para codigo variable o fijo en codigo abierto para todas los modelos del mercado, con sistema de alta automatica de emisores, opcional sistema anticopi, alimentacion de 8v a 40v AC/DC

