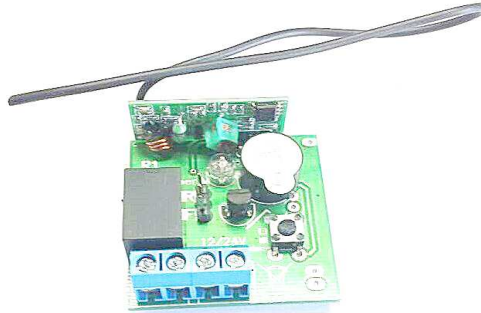


RECEPTOR UNIVERSAL 433MHz

R-1 / R-1E

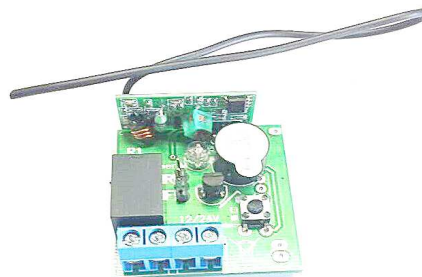


R-1 / R-1E				
GESTION DE ALTAS Y BAJAS MEDIANTE MENUS DE PROGRAMACION				
SELECCIÓN DE TIPO DE CODIGO MEDIANTE JUMPER				
ADMINTE TENSION DE FUNCIONAMIENTO DE 8V A 40V				
SISTEMA DE ALTA AUTOMATICA PARA MANDOS DE CODIGO VARIABLE				
CODIGOS ADMITIDOS	CODIGO VARIABLE	TRINARIOS	BINARIOS	MASTERCODE
MODELO R1	CON BORNAS PARA CABLEAR			
MODELO R1E	CON CONECTOR 6 PIN PARA PINCHAR			
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	R-1	1 canal	R-1E	2 canales

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



R-1E



R-1