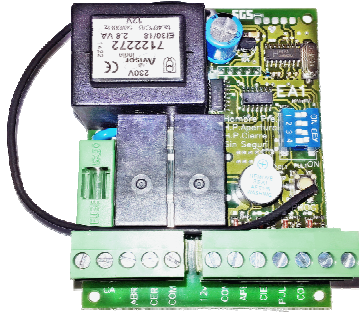
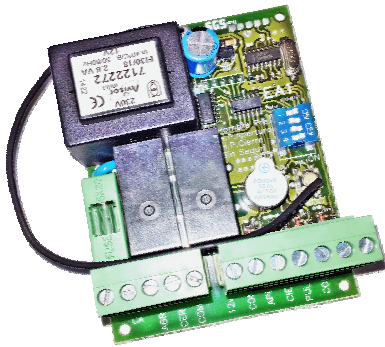


CUADRO DE CONTROL UNIVERSAL USO SEMI-INTENSIVO EA1 / EA2



EA1 / EA2	
RECEPTOR INCORPORADO	
ENTRADA DE FINALES DE CARRERA O PULSADORES DE HOMBRE PRESENE	
ENTRADA DE SEGURIDAD	
PULSADORES DE APERTURA Y CIERRE CONFIGURABLES COMO HOMBRE PRESENTE, ORDEN DIRECTA, O PULSADOR SECUENCIAL	
BORNES EXTRAIBLES	
GESTION DE ALTAS Y BAJAS DE EMISORES MEDIANTE MENUS	
FRECUENCIA DE TRABAJO	70%
POTENCIA ENTREGADA	750W
TIEMPO MAXIMO DE MANIOBRA	127 sg
TENSION DE ALIMENTACION	230V AC
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	de 0 °C a 70 °C
FRECUENCIA DEL RECEPTOR	433 o 868 MHz
INDICADO PARA MOTORES	ENROLLABLE, CORREDERA, BASCULANTE
TIPO DE ENCRIPCION	RECEPTOR EN ABIERTO PARA CODIGO VARIABLE
SALIDA ALIMENTACION ACCESORIOS	12VCC - 200mA

Cuadro de control para motores monofasicos a 230v, con entrada de seguridad, pulsadores abrir y cerrar configurables como finales de carrera o pulsadores de hombre presente, **receptor incorporado abierto para emisores de codigo variable de cualquier fabricante.**



DESCARGA NUESTRA APP



SGS
 AUTOMATISMOS