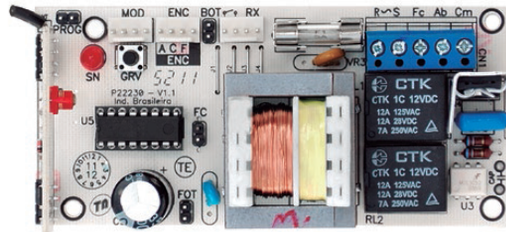


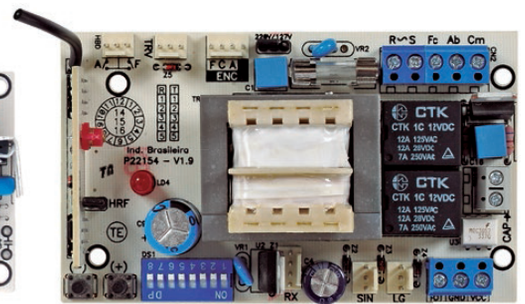


Centrales de comando



Facility

Sistema de Fin de Carrera Digital o Analógico
 Módulo receptor RF 433,92 MHz
 Code learning de hasta 160 transmisores diferentes e independientes, de dos botones
 Memorización automática de recorrido
 Selección de modo automático o semiautomático a través del transmisor
 Programación de tiempo de pausa para cierre automático a través do transmissor (máximo = 4,0 min)
 Ajuste de embrague electrónico (fuerza) a través del transmisor
 Comando para apagar todos los transmisores a través del transmisor
 Comando para configurar la central (configurado de fábrica) a través del transmisor
 Salida para módulo de relé: Luz de Garagem, Semaforo o Traba, seleccionado para el transmisor (opcional)
 Entradas para fotocélula, receptor avulso RF y botonera



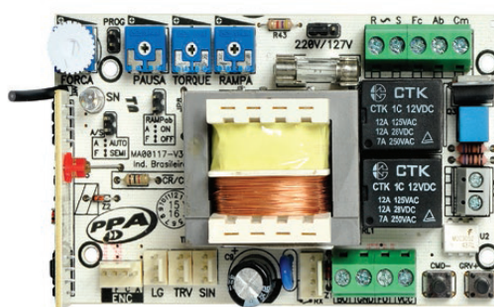
Facility Top

Sistema de fin de Curso Digital, Analógico o Híbrido
 Módulo receptor RF 433,92 MHz
 Code learning de hasta 160 transmisores diferentes e independientes de los botones
 Entradas para Fotocélula y Módulo receptor RF avulso
 Salidas para Módulo de semaforo, Módulo de traba e Módulo para luz de garage
 Partida Suave
 Embrague electrónica
 Freno electrónico
 Torque pulsante
 Desaceleración en finales de curso (modo digital y analógico)



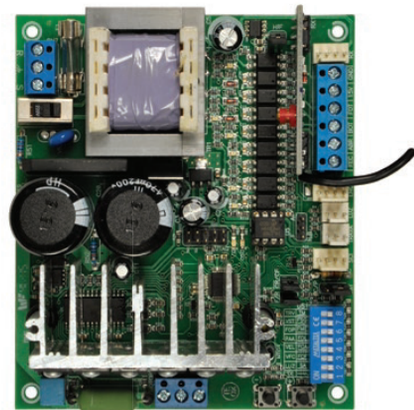
Dupla 5 T

Sistema de fin de curso Analógico
 Módulo receptor RF 433,92 MHz
 Code learning de hasta 160 transmisores (código fijo o aleatorio PPA)
 Entradas para Fotocélula (fuente de alimentación externa), botonera y Módulo receptor RF externo
 Salidas para Módulo de Luz de Garage, Módulo de Traba y módulo de semaforo
 Rampa de desaceleración



Facility 4 T

Sistema de fin de Curso Analógico o Digital
 Módulo receptor RF 433,92 MHz
 Code learning de hasta 320 Transmisores de código fijo y 160 transmisores código aleatorio
 Entradas para Fotocélula, Botonera y Módulo receptor RF externo
 Salidas para Módulo de Luz de Garage, Módulo de Traba e Módulo de semaforo
 Rampa de desaceleración
 Memorización automática de recorrido A/F
 Antiaprisionamiento con reversa automática



Triflex Top

Central de Comando Bivolt (127V / 220V)
 Inversor de Frecuencia
 Sistema de fin de Curso Digital o Híbrido
 Procesador de 32 bits capaz de ejecutar 40 millones de instrucciones por segundo
 Memoria EEPROM2 (removible) que almacena los códigos de los transmisores grabados de forma criptografiada
 Compatible con transmisores de Código aleatorio con protocolo propio de PPA
 Receptor de radiofrecuencia incorporado
 Entradas para receptor avulso, botonera, fotocélula, comando apertura, comando cierre, módulo traba y módulo luz de garage



Figo

Modelo llavero
 2 botones de comando independientes
 Utilizado para accionamiento de centrales de alarma y automatizadores de puertas y portones.
 CR- Código Rolante (aleatorio)
 Indicador de batería baja
 Disponible en frecuencia 433,92 MHz (SAW)
 Batería de litio



Tango

Modelo llavero
 3 botones de comando independientes
 Botones de borrado
 Utilizado para accionamiento de centrales de alarma y automatizadores de puertas y portones
 CR-Código Rolante
 Indicador de batería baja
 Disponible en frecuencia 433,92 MHz (SAW)



Tok Mini

Modelo llavero
 3 teclas de comando independientes
 Utilizado para accionamiento de centrales de alarma y automatizadores de puertas y portones
 CR-Código Rolante
 Indicador de batería baja
 Disponible en frecuencia 433,92 MHz (SAW)

Controles remotos