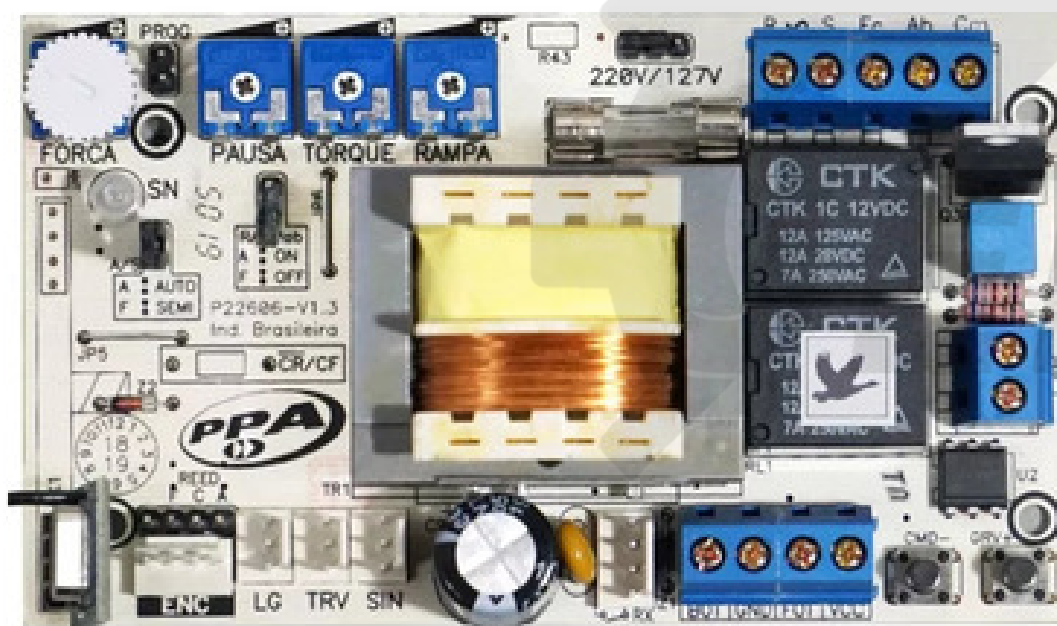


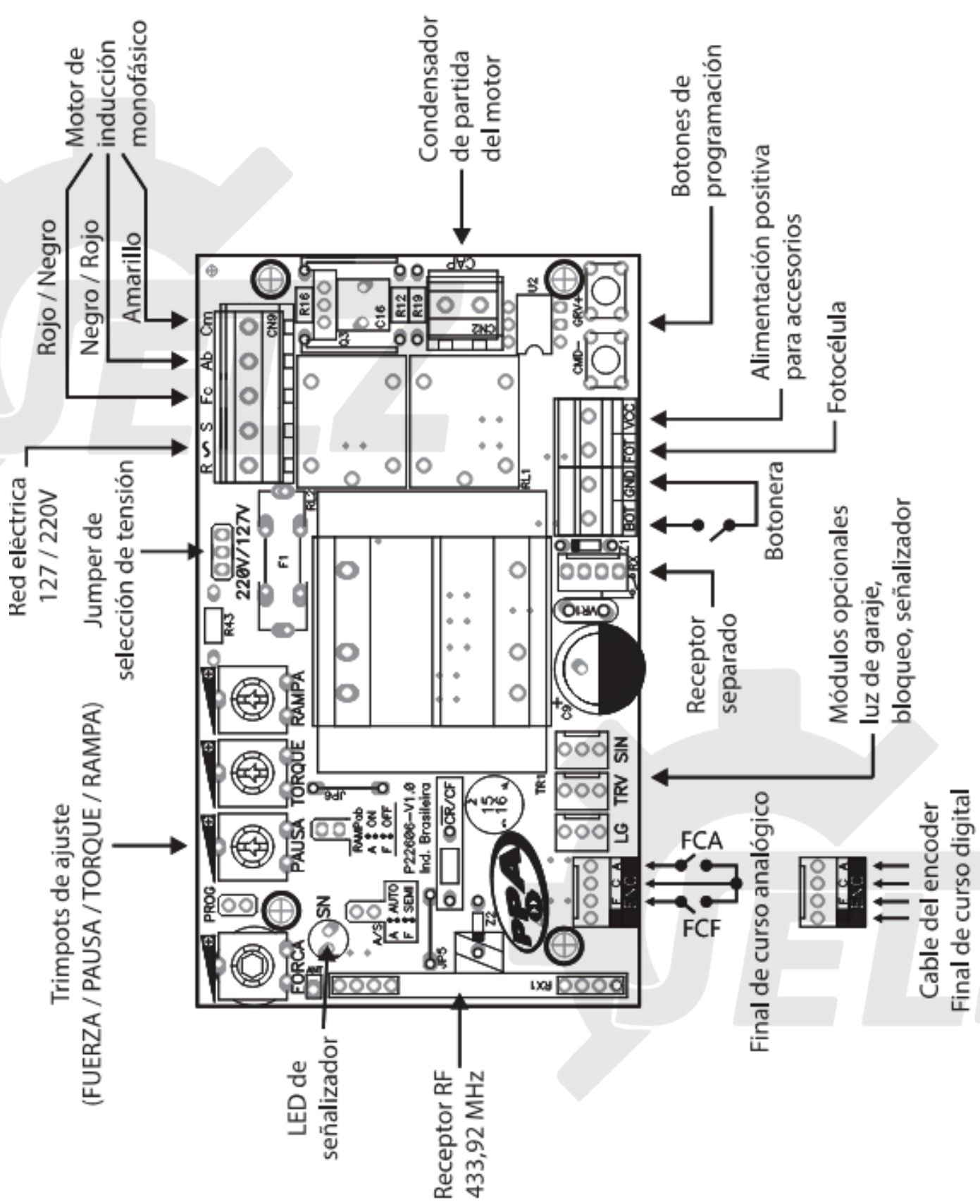
Central PPA Facility Top

Características

- Opera tanto con final de carrera digital (Encoder hall) cuanto con Final de carrera magnética (Analógica);
- Módulo Receptor R. F. 433,92 MHz;
- Capacidad para 160 controles remotos Code Learning;
- Entradas para:
 - Fococelda;
 - Módulo Receptor R. F. suelto;
- Módulo Serial RS-485;
- Módulo Inalámbrico 2,40 GHz.
- Salidas para:
 - Módulo de Semáforo;
 - Módulo de Traba;
 - Módulo para Luz de Garaje. Controle del Motor:
 - Arranque suave;
 - Embrague electrónico;
 - Freno electrónico;
 - Torque pulsante.
- Uso:
 - Automatizadores Corredizos;
 - Automatizadores Levadizos;
 - Automatizadores Batientes (1 o 2 hojas).



Conexión



1-Grabar controles remotos.

- Cerrar el Jumper PROG, presionar el botón del control remoto que quieras grabar y simultáneamente presionar el botón GRV de la central de comando, hacer el mismo procedimiento con todos los botones de todos los controles remotos que quieras programar. (máximo de 160 tx).

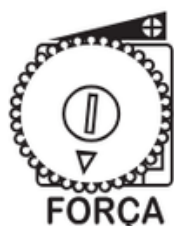
2-Borrar controles remotos.

- Cerrar el Jumper PROG, presionar el botón del control remoto 3 veces simultáneas y presionar una vez el botón GRV, se borrarán todos los controles remotos programados en la central.

3-Tiempo de módulo de luz (accesorio opcional - Panel opcional luz o traba facility).

- Cerrar el Jumper PROG, presionar 4 veces simultáneas el botón del control remoto y presionar GRV para memorizar el tiempo fijo de 3 minutos de luz de garage.

Observaciones: una vez realizada la programación se debe retirar el jumper PROG de la central de comando para finalizar cualquier operación



TRIMPOT FORZA: *Ajusta la fuerza del equipamiento en el trabajo, sentido horario disminuye la fuerza de trabajo y sentido anti-horario aumenta la fuerza de trabajo.*



TRIMPOT AIS: *Ajusta la pausa del cierre automático, tiempo que el portón permanecerá abierto una vez que encuentra el final de carrera de abertura, sentido horario disminuye el tiempo y sentido anti-horario aumenta el tiempo*



TRIMPOT RAMPA: *Ajusta la distancia para que el motor empiece a trabajar en torque pulsante, distancia hacia el final de carrera, sentido horario disminuye la distancia (en mínimo el modo rampa está desactivado) y sentido anti-horario aumenta (recorrido máximo= 85% de la memoria total)*



TRIMPOT TORQUE: *Ajusta la intensidad del torque en la rampa programada, sentido horario disminuye la fuerza del pulso y sentido anti-horario aumenta la fuerza del pulso.*

TABLA DE COMANDOS PARA CONFIGURACIONES

Estándar de fábrica	Selecciona función 1 x CMD-	Entra na función 1 x GRV+	Confirmar 1 x GRV+	Cancelar 1 x CMD-
Comando en la Apertura	Selecciona función 2 x CMD-	Entra en la función 1 x GRV+	Incrementar 1 x GRV+	Disminuir 1 x CMD-
Borrando transmisores	Selecciona función 3 x CMD-	Entra en la función 1 x GRV+	Confirmar 1 x GRV+	Cancelar 1 x CMD-
Tiempo Luz de Garaje (LG)	Selecciona función 4 x CMD-	Entra en la función 1 x GRV+	Incrementar GRV+	Disminuir CMD-
Freno	Selecciona función 5 x CMD-	Entra en la función 1 x GRV+	Incrementar GRV+	Disminuir CMD-
Tiempo Señalera (SIN)	Selecciona función 6 x CMD-	Entra en la función 1 x GRV+	Incrementar GRV+	Disminuir CMD-
Reversión por el comando	Selecciona función 7 x CMD-	Entra en la función 1 x GRV+	Habilitar 1 x GRV+	Deshabilitar 1 x CMD-
Seleccionando tipo de final de carrera	Selecciona función 8 x CMD-	Entra en la función 1 x GRV+	Reed Digital 1 x GRV+	Análogo 1 x CMD-
Torque (fuerza) de memorización en la apertura	Selecciona función 9 x CMDE-	Entra en la función 1 x GRV+	Incrementar GRV+	Disminuir CMD-
Torque (fuerza) de memorización en el cierre	Selecciona función 10 x CMD	Entra en la función 1 x GRV+	Incrementar GRV+	Disminuir CMD-
Recorrido para accionamiento del bloqueo magnético en el cierre	Selecciona función 11 x CMD-	Entra en la función 1 x GRV+	Incrementar GRV+	Disminuir CMD-
Ajuste del tamaño de la rampa de apertura	Selecciona función 12 x CMD-	Entra en la función 1 x GRV+	Incrementar GRV+	Disminuir CMD-
Tiempo de retardo en la apertura con señalera	Selecciona función 13 x CMD-	Entra en la función 1 x GRV+	Incrementar GRV+	Disminuir CMD-