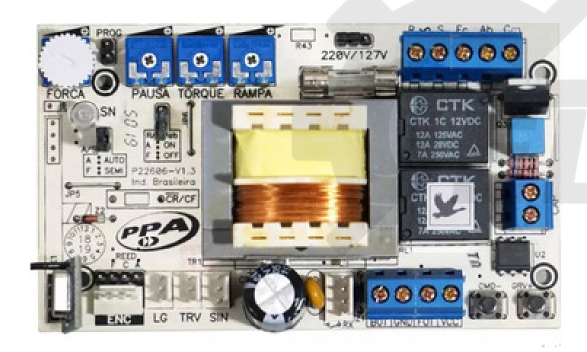
# **Central PPA Facility Top**

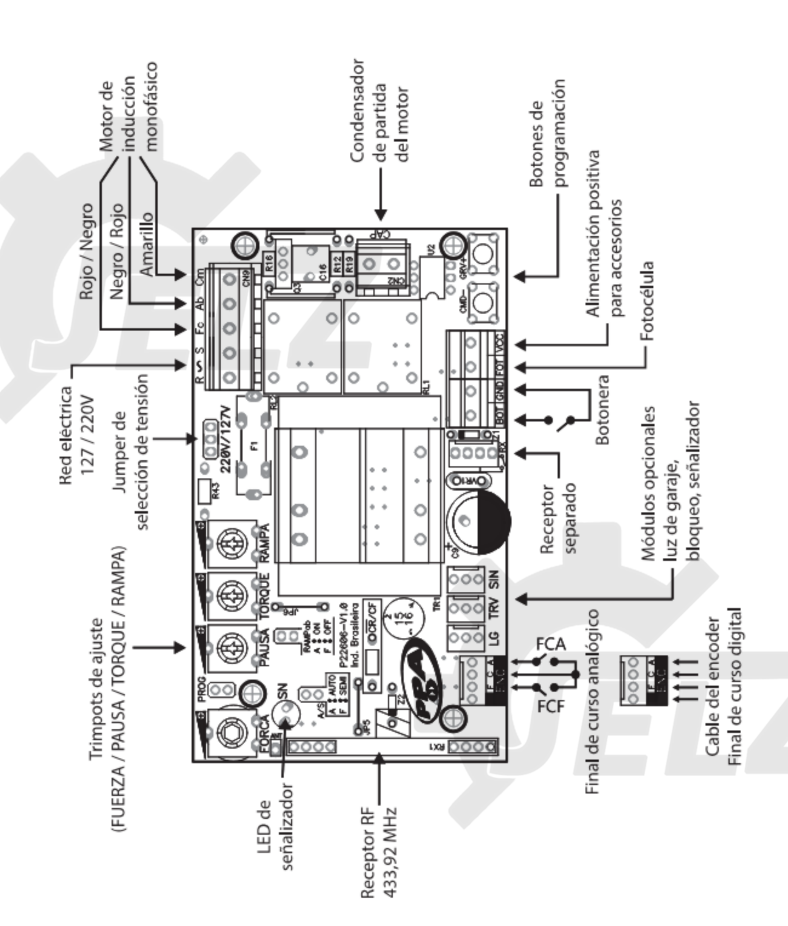
### **Características**

- 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: ·
  - Fotocelda; ·
  - 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).





## <u>Conexionado</u>





### 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 simultaneas y presionar una vez el botón GRV, se borraran 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 A/S:** 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 dismnuye la distancia (en minimo 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.



### 4

# TABLA DE COMANDOS PARA CONFIGURACIONES

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