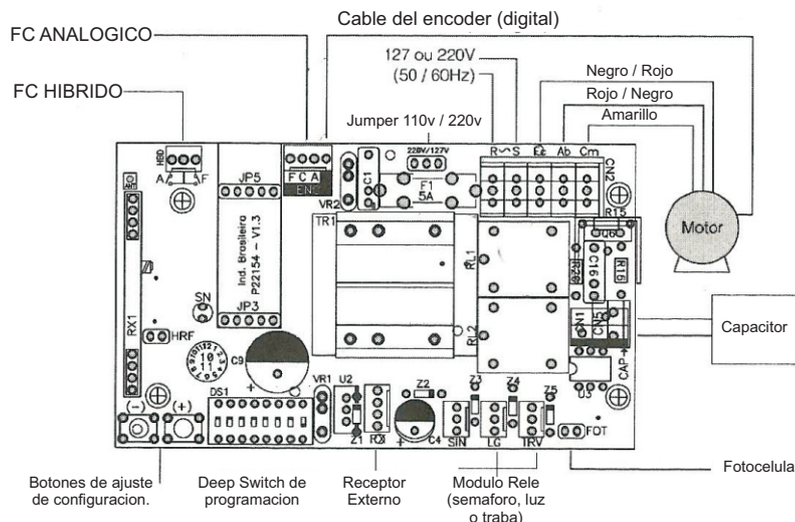




Central de comando Facility TOP - HIBRIDA



Características Tecnicas:

- Sistema de Final de Carrera Digital (con Encoder), Analógico (Magnético) o Híbrida (magnético y encoder).
- Módulo receptor RF 433,92 Mhz incorporado con Memoria para hasta 160 controles.
- Entradas independientes para: Fococélulas, módulo receptor RF externo, módulo serial RS-485, módulo inalámbrico 2,40GHz.
- Salidas para: módulo de semáforo, módulo de traba o electrocerradura 12v (necesita trafo), módulo para luz de cortesía. (independientes).
- ? Arranque Suave, embrague electrónico, freno electrónico y torque pulsante.

Selección de fin de curso:

DIGITAL: Mueva la llave 3 del deep switch para la posición ON y presione el botón (+) de la central de comando.
ANALÓGICAS: Mueva la llave 3 del deep switch para la posición ON y presione el botón (-)
HIBRIDA: (para línea de motores SP) Mueva la llave 3+8 del deep switch para la posición ON y presione el botón (+).
OBS. en este caso deberemos hacer el reconocimiento de los límites de carrera desde esta función. Emitir pulso del control remotos para que el equipo reconozca la posición de cierre, una vez cerrado emitir pulso con el control remoto para revertir la marcha y reconocer el límite de abertura.

Tabla de programación:

Deep	Funcion	Boton (-)	Boton (+)
8	Grabar controles remotos		Graba
8	Borrar controles remotos	1 - Apaga	2 - Confirma
8+1	Habilitar o deshabilitar la reversion por comando de TX	Desabilita	Habilita
8+2	Habilitar o deshabilitar el comando en ciclo de abertura	Desabilita	Habilita
7	Fuerza - Embrague electronico	(-) Fuerza	(+) Fuerza
7+4	Fuerza de torque pulsante en cierre (memorizacion)	(-) Torque	(+) Torque
7+3	Fuerza de torque pulsante en abertura (memorizacion)	(-) Torque	(+) Torque
7+2	Fuerza de torque pulsante en cierre	(-) Torque	(+) Torque
7+1	Fuerza de torque pulsante en abertura	(-) Torque	(+) Torque
6	Memorizacion de final de carrera (analogico o digital)		Inicia lectura
6+4	Ajuste de posicion de fin de curso / CIERRE	Menor distancia	Mayor distancia
6+3	Ajuste de posicion de fin de curso / ABERTURA	Menor distancia	Mayor distancia
6+2	Limite de area de fin de carrera / Cierre	Menor distancia	Mayor distancia
6+1	Limite de area de fin de carrera / Abertura	Menor distancia	Mayor distancia
5	Modo Automatico o semi automatico	Semi automatico	Tiempo de automatico
5+4	Tiempo de accionamiento de freno electronico	Menor	Mayor
5+3	Tiempo de partida suave (120mseg/pulso)	Menor	Mayor
5+2	Tiempo de semaforo (50mseg/pulso)	Menor	Mayor
5+1	Tiempo de luz de cortesía (10mseg/pulso)	Menor	Mayor
4	Aplicacion corredizo		1x
	Aplicacion levadizo		2x
	Aplicacion pivotante doble con retraso (abertura)		3x
	Aplicacion pivotante doble con retraso (cierre)	3x	
3	Selección de final de carrera analogico o digital	Analogico	Digital
3+8	Selección de final de carrera HIBRIDO		HIBRIDO
2	Tiempo de retraso en cierre	Con retraso	Tiempo de retraso
1	Resetear a valores de FABRICA		Reset