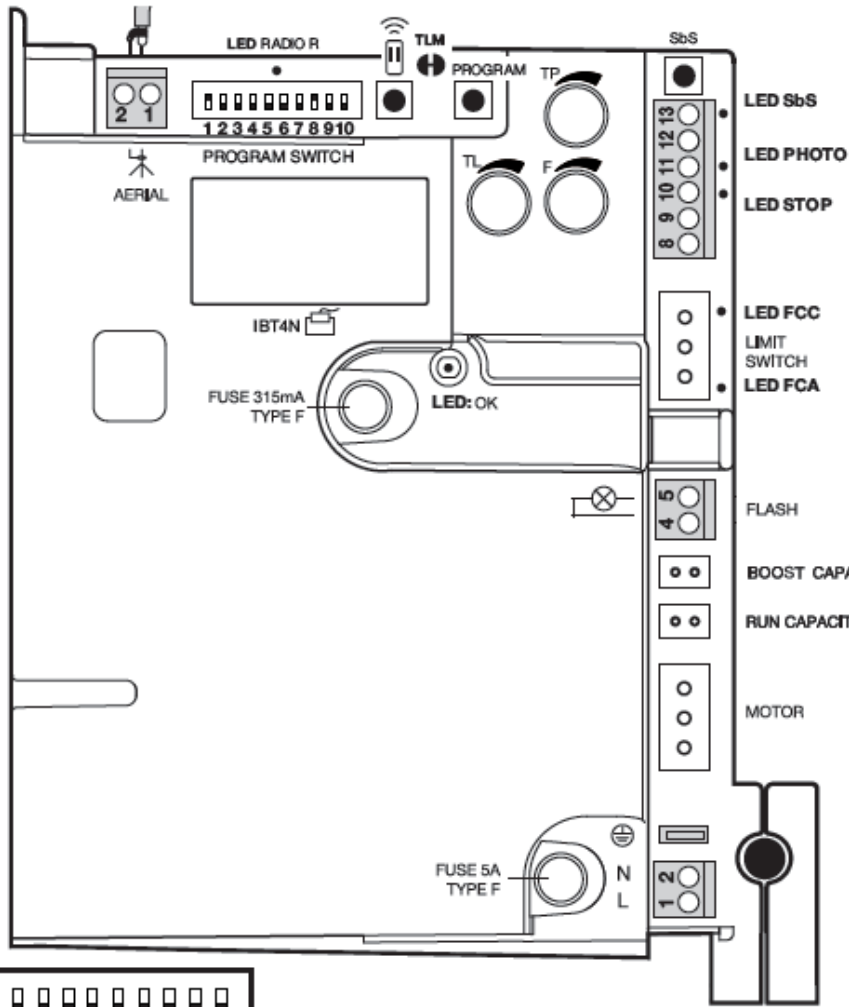


ROX600KLTR10



SWITCH 1 – 2	OFF – OFF	Movimiento hombre presente
	ON – OFF	Movimiento semiautomático
	OFF – ON	Movimiento automático
	ON – ON	Movimiento automático + siempre cierra
SWITCH 3	ON	Función comunitaria
SWITCH 4	ON	Intermitencia previa
SWITCH 5	ON	Con movimiento automático activado = Cierra 5 seg. después de cortar fotocélula Con movimiento semiautomático = Cierra después de cortar fotocélula
SWITCH 6	ON	Contacto FOTO = la fotocélula conectada actúa en apertura y cierre
SWITCH 7	ON	Arranque gradual
SWITCH 8	ON	Desaceleración
SWITCH 9 - 10	OFF – OFF	Freno desactivado
	OFF – ON	Freno ligero
	ON – OFF	Freno medio
	ON – ON	Freno intenso

CONEXIONES

0 Vcc	8	Negativo alimentación (-). 0 V
24 Vcc	9	Positivo alimentación (+). 24 V. Común.
Stop	10	Borne para dispositivos NA, NC o 8K2
Foto	11	Entrada NC para conexión de fotocélula
Photo Test	12	Positivo para TX de fotocélula con conexión fototest
Sbs	13	Paso a paso (abrir-stop-cerrar-stop)

PROGRAM



APRENDIZAJE DE DISPOSITIVOS

Pulsar y mantener pulsado el pulsador “PROGRAM” durante 10 segundos. El led de stop se encenderá fijo y el led de ok parpadeara 3 veces en verde.

Nota:(Se requiere nuevo aprendizaje de dispositivos con cada cambio de modo de trabajo dip 1 y 2)



PROGRAMACIÓN DE TRANSMISORES

Pulsar y soltar el numero de pulsaciones igual a la función deseada, seguidamente mantener pulsado 5 segundos el pulsador del emisor a grabar y soltar, por ultimo, esperar 10 segundos para que cierre la programación.

Numero de Pulsaciones	FUNCIÓN
1 Vez	PASO A PASO
2 Veces	AP.PARCIAL
3 Veces	ABRIR
4 Veces	CERRAR
5 Veces	STOP



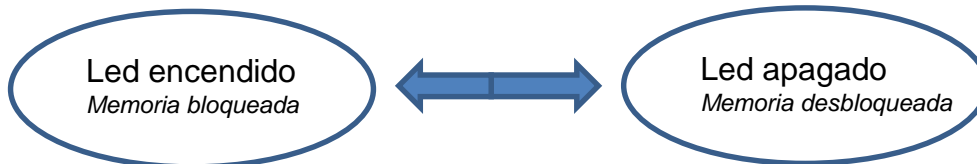
BORRADO DE EMISORES

Pulsar y mantener pulsado el pulsador radio, se encenderá el «led radio», se apagara y posteriormente empezara a parpadear, soltar en el inicio del 3º parpadeo.



BLOQUEO/DESBLOQUEO DE MEMORIZACIÓN RADIO

Sin alimentación en la central, mantener pulsado el pulsador radio hasta que nos de 2 destellos el led radio y soltar.



POTENCIOMETROS REGULACIÓN

TL: Regula el tiempo de trabajo. (De 2 seg. hasta 45 seg.)

TP: Regula el tiempo de pausa. (De 3 seg. hasta 120 seg.)

F: Regula la fuerza que ejerce el motor durante la maniobra de apertura y cierre.

