Central para Comandar Cortinas Tubulares

Central Cortinas



Central Cortinas - REC103V

- Comanda con control remoto, tecla, central de alarmas o Domótica simultáneamente, la apertura o cierre de cortinas.
- Posee 2 canales, para comandar una cortina individual y grupos de cortinas
- Opera con emisores dip switch o emisores copiadores.

Grabación de los canales

Con emisores a Dip Switch (llaves blancas) debe colocar una o varias de las teclas en OFF. Sino no podrá grabarlos.

Canal 1	Dips en Off	Presionar PUL1, mientras se presiona emitir con el canal del emisor a grabar.	
Canal 2	Dip 1 en ON	Soltar PUL y el emisor.	
Canal 3	Canal 3 Dip 2 en ON Funciona la cortina mientras se mantiene presionado. Cada vez que se emite invierte		
		de marcha anterior y funciona hasta que se suelta el emisor o corta el final de carrera.	

Para cambiar entre Múltiples códigos o Un solo código coloque los 4 dip en on y presione el PUL 5 segundos. Si el Led parpadea una vez indica que funciona con **Un código por canal.** Si parpadea dos veces seguidas funciona con **Varios Auto-código por canal.** Los emisores DIP SWITCH solo se pueden grabar en **Un código por canal.**

Nota: Cada vez que cambie el Tipo de Control Remoto, debe volver a grabar los emisores.

Conexiones de bornera de alta tensión

Neut	CUIDADO: 2 bornes de Neutro. Un borne para la alimentación. Un borne para el cable común (azul) del motor, los				
Neut	dos son iguales.				
Fase	Fase de alimentación				
NAb1	Cable de subida del motor				
Com1 - Nce1	No conectar				
NAb2	Cable de bajada del motor				
Co2 – Nc2	No conectar				

Conexiones de bornera de Mando

COM	Común de Bornera de mando		
I 1	Pulsador NA para comandar la central con una tecla en la pared o Central Inteligente para Domótica.		
	Conectar entre I1 y COM		
12	Entrada de Anemómetro (Sensor de Viento). Está configurada para subir o bajar con vientos de 10/15 km/h.		
	Conectar entre I2 y COM		
12V	Alimentación para Mandos que lo requieran. SI NO ESTA SEGURO NO CONECTAR		

Indicaciones del led del receptor

Estado	Indica		
Encendido	El receptor está normal		
Apagado	No funciona el receptor o falla la alimentación		
Parpadeo Lento	El receptor está recibiendo		

Si tiene poco alcance se recomienda colocar un cable coaxil con la malla conectada a masa, y despejar el núcleo del cable 25 cm.

Controles adicionales de la central

qiQ	Función	Dip en Off	Dip en On
1	Modo de	Pulsador (I1) funciona como el control remoto, 1	Pulsador (I1) opera 1 sola función: sube o baja la cortina.
	Pulsador I1	pulso sube, 1 pulso para, 1 pulso baja, 1 pulso para	Ver Dip 4
2	Habilita I1 Pulsador	Pulsador (I1) inhabilitado	Pulsador (I1) (NA) habilitado
3	Habilita I2 Anemómetro	Sin Anemómetro	Anemómetro (I2) habilitado
4	Dip 1 Off	Con Dip1 en Off el Dip4 no funciona.	Con Dip1 en Off el Dip4 no funciona.
-	Dip 1 ON	Pulsador (I1) o Anemómetro (I2) baja el motor	Pulsador (I1) o Anemómetro (I2) sube el motor

Sensor de luz (fotocélula) para subir o bajar la cortina, Black Out, Screen o Toldo

Coloque el Dip1 en ON, El sentido de marcha del pulsador externo con el Dip1 en ON lo indica el Dip4.

Entrada 12 como Pulsador:

Para cambiar la entrada de Anemómetro a Pulsador, coloque el DIP 3 en ON y presione el PUL durante 5 parpadeos del led. Si parpadea 1 vez indica que está configurado para Anemómetro, si parpadea 2 veces indica que está para pulsador.

Central para Comandar Cortinas Tubulares

Central Cortinas



