TABLA C - Programaciones avanzadas PROGRAMACIÓN 1° NIVEL 1 - MODO CON EL QUE EL MOTOR "DRY CONTACT" DETIENE UNA MANIOBRA 2 - DURACIÓN DE LA MANIOBRA 3 - PRE-AJUSTE PARA LA PROGRAMACIÓN VELOZ DE UN SENSOR CLIMÁTICO 1° nivel 2° nivel 3° nivel 4° nivel 5° nivel ENTRADA EN LAS PROGRAMACIONES DE 1° NIVEL A - La entrada en programación debe repetirse al comienzo de cada programación que se desee efectuar 1 - MODO CON EL QUE EL MOTOR "DRY CONTACT" ■ (3 s) **DETIENE UNA MANIOBRA** 3 parpad. Elegir y programar una de las siguientes opciones, considerando el tipo de conexión adoptado por el motor "Dry contact": • DRY-A: la parada es efectuada por el motor utilizando el **≒** ▲ (x 1) contacto opuesto al utilizado para iniciar la maniobra. 1 parpad. DRY-B: la parada es efectuada por el motor al pulsar **≒** ▲ (x **2**) simultáneamente los dos contactos (*). 2 parpad. **≒** ▲ (× 3) • DRY-C: la parada es efectuada por el motor utilizando el mismo contacto utilizado para iniciar la maniobra. 3 parpad. **Confirmar** (▲ - Si TT2Z parpadea 6 veces, el procedimiento **no** se ha ejecutado correctamente) ■ (3 s) 3 parpad ▼ (3 s) 2 - DURACIÓN DE LA MANIOBRA 4 parpad. Elegir la opción deseada (segundos o minutos) y programarla: Duración en SEGUNDOS de la maniobra: ≒▲ • 5 segundos ... (pulsar 1 vez) (x 1...5) 10 segundos ... (pulsar 2 veces) **1**0 20 segundos ... (pulsar 3 veces) 30 segundos ... (pulsar 4 veces) segundos 1...5 parpad 40 segundos ... (pulsar 5 veces) (*) Duración en MINUTOS de la maniobra: ≒▼ • 1 minuto ... (pulsar 1 vez) (x 1...5) • 1 minuto y medio ... (pulsar 2 veces) **1**0 2 minutos ... (pulsar 3 veces) segundos 3 minutos ... (pulsar 4 veces) 1...5 parpad. Confirmar (▲ - Si TT2Z parpadea 6 veces, el procedimiento no se ha ejecutado correctamente) ■ (3 s) 3 parpad 3 - PRE-AJUSTE PARA LA PROGRAMACIÓN VELOZ DE UN SENSOR CLIMÁTICO ▲ (3 s) 5 parpad Si hay un sensor climático, elegir la opción en base a la aplicación a la que está conectado el sensor y

▲ (3 s) **②** 2 par-

pad.

■ (3 s)

3 par-

pad.

▼ (3 s) ◆ 4 par

pad.

PROGRAMACIÓN 2° NIVEL

- Ausencia Sol: el toldo no se mueve

Persiana

- 1 DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO EN CASO DE LLUVIA
- 2 DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO EN CASO DE VIENTO
- 3 FUNCIÓN "SEGURIDAD VIENTO" (bloqueo de los mandos enviados por el usuario)
- 4 ALTURA PARCIAL EN PRESENCIA DE SOL

es un paquete con las siguientes funciones preconfiguradas:

es un paquete con las siguientes funciones preconfiguradas:

es un paquete con las siguientes funciones preconfiguradas:

Presencia Lluvia: función inhabilitada. Presencia Sol: si hay sol, la cortina veneciana baja.

Ausencia Sol: si hay sol, la cortina veneciana sube.

- <u>Presencia Viento</u>: si hay viento, el toldo sube. - <u>Seguridad Viento</u>: función habilitada.

- <u>Presencia Lluvia</u>: si hay lluvia, el toldo sube. - <u>Presencia Sol</u>: si hay sol, el toldo baja.

- <u>Presencia Viento</u>: si hay viento, la persiana baja. - <u>Seguridad Viento</u>: función inhabilitada.

Presencia Lluvia: si hay Iluvia, la persiana baja.

Presencia Sol: si hay sol, la persiana baja. Ausencia Sol: la persiana no se mueve. Cortina veneciana de interior(*)

Presencia Viento: función inhabilitada. Seguridad Viento: función inhabilitada.

- 5 ALTURA PARCIAL EN AUSENCIA DE SOL
- 6 TIPO DE DISPOSITIVO CONECTADO A TT2Z

	1° nivel	2° nivel	3° nivel	4° nivel	5° nivel
ENTRADA EN LAS PROGRAMACIONES DE 2º NIVEL		t- 550			
🛕 - La entrada en programación debe repetirse al	⇒ PRG	⇒ PRG			
comienzo de cada programación que se desee efectuar	2 parpad.	2 parpad.			
1 - DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO EN CASO DE			▼ (3 s)		
LLUVIA			4 parpad.		
Mantener pulsada la tecla				■ (3 s)	
·				2 parpad.	
Elegir la opción deseada y programada:					
Movimiento de la aplicación hacia arriba:					▲ (3 s)
					2 parpac
Función inhabilitada:					■ (3 s)
					3 parpac
 Movimiento de la aplicación hacia abajo(*): 					▼ (3 s)
			- (0 -)		4 parpac
2 - DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO EN CASO DE VIENTO			▼ (3 s)3 4 parpad.		
			• 4 parpau.	A . ■ (2a)	
Mantener pulsadas las dos teclas				★ + ■ (3s)③ 3 parpad.	
Elegir la opción deseada y programada:				- Фраграм.	
					▲ (3 s)
 Movimiento de la aplicación hacia arriba(*): 					2 parpac
					■ (3 s)
• Función inhabilitada:					3 parpac
					▼ (3 s)
Movimiento de la aplicación hacia abajo:					4 parpac
3 - FUNCIÓN "SEGURIDAD VIENTO" (bloqueo de los			▼ (3 s)		
mandos enviados por el usuario)			4 parpad.		
Mantener pulsadas las dos teclas				■ + ▼ (3s)	
mantonor paradada lad dod teolad				5 parpad.	
Elegir la opción deseada y programada:					
Para habilitar el bloqueo del envío de mandos:					▲ (3 s)
					3 parpac
Para inhabilitar el bloqueo del envío de mandos(*):					▼ (3 s)
. a.aaa oi bioquoo uoi oiirio uo iituiuos().					4 parpac

,	- (0.)	1
4 - DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO EN PRESENCIA DE SOL	▼ (3 s)	
301	● 4 parpad.	
Mantener pulsada la tecla	▼ (3 s)	
	4 parpac	
Elegir la opción deseada y programada:		_
Dirección de la aplicación hacia arriba:		▲ (3 s)
		2 parpad.
La aplicación no hace nada:		■ (3 s)
		3 parpad.
Dirección de la aplicación hacia abajo(*):		▼ (3 s)
		4 parpad.
5 - DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO EN AUSENCIA DE	▼ (3 s)	
SOL	3 4 parpad.	
Mantener pulsada la tecla	▲ (3 s)	
·	◆ 4 parpac	l.
Elegir la opción deseada y programada:		_
Dirección de la aplicación hacia arriba:		▲ (3 s)
		2 parpad.
La aplicación no hace nada(*):		■ (3 s)
La apricación no nace nación		3 parpad.
Dirección de la aplicación hacia abajo:		▼ (3 s)
birooton de la apriodoton naoia abajo.		4 parpad.
6 - TIPO DE DISPOSITIVO CONECTADO A TT2Z	▲ (3 s)	
0 - TH O BE BIST COTTIVO CONTECTADO A 1122		
Elegir la opción en base al tipo de dispositivo al que está conectado TT2Z y programarla:		
esta conectado 1122 y programana.	A (2.2)	
• "DRY CONTACT"(*):	▲ (3 s) ③ 3 parpac	
		-
• SWITCH:	■ (3 s) ■ 5 parpac	
		·
MOTOR MECÁNICO (4 conductores):	▼ (3 s) ③ 4 parpac	
	100	·
7 - CONFIGURACIÓN DE LA ENTRADA CON MANDOS DE TIPO PASO-PASO	■ (3 s) ② 2 parpad.	
	z parpau.	
Elegir la opción deseada (mando de tipo paso-paso) y programarla:		
• ABRE > STOP >	▲ (3 s)	
	39 4 parpac	
• ABRE > STOP > CIERRA > STOP > (*)	■ (3 s)	
	◎ 3 parpac	l
• CIERRA > STOP >	▼ (3 s)	
J	5 parpac	

PROGRAMACIÓN 3º NIVEL

- BLOQUEO DE LA MEMORIZACIÓN DE TRANSMISORE

1- BEOGLE BE LA MEMONIZACION BE TVANSIMISONES						
	1° nivel	2° nivel	3° nivel	4° nivel	5° nivel	
ENTRADA EN LAS PROGRAMACIONES DE 3° NIVEL	≒ PRG	≒ PRG	≒ PRG			
A - La entrada en programación debe repetirse al comienzo de cada programación que se desee efectuar	② 2 parpad.	② 2 parpad.	③ 3 parpad.			
1 - BLOQUEO DE LA MEMORIZACIÓN DE TRANSMI-				▲ + ▼ (3s)		
SORES				4 parpad.		
Elegir la opción deseada y programada:						
BLOQUEA la memorización de los transmisores:					▲ (3 s)	
					3 parpad.	
DESBLOQUEA la memorización de los transmisores:					▼ (3 s)	
					5 parpad.	

PROGRAMACIÓN 4° NIVEL

- 1 BORRADO DE UN SOLO TRANSMISOR MEMORIZADO
- 2 BORRADO DE TODOS LOS TRANSMISORES MEMORIZADOS
- 3 BORRADO DE TODOS LOS AJUSTES, MENOS LOS TRANSMISORES MEMORIZADOS, Y RESTABLECIMIENTO DE LOS AJUSTES DE FÁBRICA

ENTRADA EN LAS PROGRAMACIONES DE 4º NIVEL • La entrada en programación debe repetirse al comienzo de cada programación que se desee efectuar	⇒ PRG ② 2 parpad.	⇒ PRG ② 2 parpad.	⇒ PRG ③ 3 parpad.	⇒ PRG ③ 4 parpad.	
1 - BORRADO DE UN SOLO TRANSMISOR MEMORIZADO					▲ (3 s) ③ 3 parpad. Por último, pulsar una tecla(***)
2 - BORRADO DE TODOS LOS TRANSMISORES MEMORIZADOS					■ (3 s) 3 5 parpad.
3 - BORRADO DE TODOS LOS AJUSTES, MENOS LOS TRANSMISORES MEMORIZADOS, Y RESTABLECI- MIENTO DE LOS AJUSTES DE FÁBRICA					▲ + ▼ (3s) ③ 5 parpad.
DDOODANA OLÓNI E® NIIVEL					

PROGRAMACION 5° NIVEL

1 - BORRADO TOTAL DE LA MEMORIA, INCLUIDOS LOS TRANSMISORES MEMORIZADOS, Y RESTABLECIMIENTO DE LOS AJUSTES DE FÁBRICA

	1° nivel	2° nivel	3° nivel	4° nivel	5° nivel
Δ	≒ PRG				
A - La operación <u>borra TODO LO QUE ESTÁ MEMORI-</u> ZADO y restablece los ajustes de fábrica	② 2 parpad.	② 2 parpad.	③ 3 parpad.	∞ 4 parpad.	ॐ 5 parpad.

Para borrar un transmisor memorizado en Modo I pulsar <u>la tecla Stop (5 parpad.)</u>. Para borrar un transmisor memorizado en Modo II pulsar la tecla a borrar (siempre que esté memorizada - 5 parpad.).

Nice TT2Z Receptor radio

IDV0487A02ES_31-07-2018

TABLA C **Programaciones** avanzadas



1° nivel 2° nivel 3° nivel 4° nivel 5° nivel