

TABLA C - Programaciones avanzadas

PROGRAMACIÓN 1º 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					
	1º nivel	2º nivel	3º nivel	4º nivel	5º nivel
ENTRADA EN LAS PROGRAMACIONES DE 1º NIVEL ▲ - La entrada en programación debe repetirse al comienzo de cada programación que se desee efectuar	⇐ PRG ⦿ 2 parpad.				
1 - MODO CON EL QUE EL MOTOR "DRY CONTACT" DETIENE UNA MANIOBRA		■ (3 s) ⦿ 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 contacto opuesto al utilizado para iniciar la maniobra.			⇐ ▲ (x 1) ⦿ 1 parpad.		
• DRY-B: la parada es efectuada por el motor al pulsar simultáneamente los dos contactos (*).			⇐ ▲ (x 2) ⦿ 2 parpad.		
• DRY-C: la parada es efectuada por el motor utilizando el mismo contacto utilizado para iniciar la maniobra.			⇐ ▲ (x 3) ⦿ 3 parpad.		
Confirmar (▲ - Si TT2Z parpadea 6 veces, el procedimiento no se ha ejecutado correctamente)				■ (3 s) ⦿ 3 parpad.	
2 - DURACIÓN DE LA MANIOBRA		▼ (3 s) ⦿ 4 parpad.			
Elegir la opción deseada (segundos o minutos) y programarla:					
Duración en SEGUNDOS de la maniobra:			⇐ ▲ (x 1...5) ⦿ 10 segundos 1...5 parpad.		
• 5 segundos ... (pulsar 1 vez) • 10 segundos ... (pulsar 2 veces) • 20 segundos ... (pulsar 3 veces) • 30 segundos ... (pulsar 4 veces) • 40 segundos ... (pulsar 5 veces) (*)					
Duración en MINUTOS de la maniobra:			⇐ ▼ (x 1...5) ⦿ 10 segundos 1...5 parpad.		
• 1 minuto ... (pulsar 1 vez) • 1 minuto y medio ... (pulsar 2 veces) • 2 minutos ... (pulsar 3 veces) • 3 minutos ... (pulsar 4 veces) • 4 minutos ... (pulsar 5 veces)					
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 programarla:					
• Persiana es un paquete con las siguientes funciones preconfiguradas: - Presencia Viento: si hay viento, la persiana baja. - Seguridad Viento: función inhabilitada. - Presencia Lluvia: si hay lluvia, la persiana baja. - Presencia Sol: si hay sol, la persiana baja. - Ausencia Sol: la persiana no se mueve.			▲ (3 s) ⦿ 2 parpad.		
• Cortina veneciana de interior(*) es un paquete con las siguientes funciones preconfiguradas: - Presencia Viento: función inhabilitada. - Seguridad Viento: función inhabilitada. - Presencia Lluvia: función inhabilitada. - Presencia Sol: si hay sol, la cortina veneciana baja. - Ausencia Sol: si hay sol, la cortina veneciana sube.			■ (3 s) ⦿ 3 parpad.		
• Toldo es un paquete con las siguientes funciones preconfiguradas: - Presencia Viento: si hay viento, el toldo sube. - Seguridad Viento: función habilitada. - Presencia Lluvia: si hay lluvia, el toldo sube. - Presencia Sol: si hay sol, el toldo baja. - Ausencia Sol: el toldo no se mueve.			▼ (3 s) ⦿ 4 parpad.		
PROGRAMACIÓN 2º NIVEL					
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 5 - ALTURA PARCIAL EN AUSENCIA DE SOL 6 - TIPO DE DISPOSITIVO CONECTADO A TT2Z 7 - CONFIGURACIÓN DE LA ENTRADA CON MANDOS DE TIPO PASO-PASO					
	1º nivel	2º nivel	3º nivel	4º nivel	5º nivel
ENTRADA EN LAS PROGRAMACIONES DE 2º NIVEL ▲ - La entrada en programación debe repetirse al comienzo de cada programación que se desee efectuar	⇐ PRG ⦿ 2 parpad.	⇐ PRG ⦿ 2 parpad.			
1 - DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO EN CASO DE LLUVIA			▼ (3 s) ⦿ 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 parpad.	
• Función inhabilitada:				■ (3 s) ⦿ 3 parpad.	
• Movimiento de la aplicación hacia abajo(*):				▼ (3 s) ⦿ 4 parpad.	
2 - DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO EN CASO DE VIENTO			▼ (3 s) ⦿ 4 parpad.		
Mantener pulsadas las dos teclas				▲ + ■ (3s) ⦿ 3 parpad.	
Elegir la opción deseada y programada:					
• Movimiento de la aplicación hacia arriba(*):				▲ (3 s) ⦿ 2 parpad.	
• Función inhabilitada:				■ (3 s) ⦿ 3 parpad.	
• Movimiento de la aplicación hacia abajo:				▼ (3 s) ⦿ 4 parpad.	
3 - FUNCIÓN "SEGURIDAD VIENTO" (bloqueo de los mandos enviados por el usuario)			▼ (3 s) ⦿ 4 parpad.		
Mantener pulsadas las dos teclas				■ + ▼ (3s) ⦿ 5 parpad.	
Elegir la opción deseada y programada:					
• Para habilitar el bloqueo del envío de mandos:				▲ (3 s) ⦿ 3 parpad.	
• Para inhabilitar el bloqueo del envío de mandos(*):				▼ (3 s) ⦿ 4 parpad.	

4 - DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO EN PRESENCIA DE SOL			▼ (3 s) ⦿ 4 parpad.		
Mantener pulsada la tecla				▼ (3 s) ⦿ 4 parpad.	
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 SOL			▼ (3 s) ⦿ 4 parpad.		
Mantener pulsada la tecla				▲ (3 s) ⦿ 4 parpad.	
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.	
6 - TIPO DE DISPOSITIVO CONECTADO A TT2Z			▲ (3 s) ⦿ 3 parpad.		
Elegir la opción en base al tipo de dispositivo al que está conectado TT2Z y programarla:					
• "DRY CONTACT"(*):				▲ (3 s) ⦿ 3 parpad.	
• SWITCH:				■ (3 s) ⦿ 5 parpad.	
• MOTOR MECÁNICO (4 conductores):				▼ (3 s) ⦿ 4 parpad.	
7 - CONFIGURACIÓN DE LA ENTRADA CON MANDOS DE TIPO PASO-PASO			■ (3 s) ⦿ 2 parpad.		
Elegir la opción deseada (mando de tipo paso-paso) y programarla:					
• ABRE > STOP > ...				▲ (3 s) ⦿ 4 parpad.	
• ABRE > STOP > CIERRA > STOP > ... (*)				■ (3 s) ⦿ 3 parpad.	
• CIERRA > STOP > ...				▼ (3 s) ⦿ 5 parpad.	

PROGRAMACIÓN 3º NIVEL					
1 - BLOQUEO DE LA MEMORIZACIÓN DE TRANSMISORES					
	1º nivel	2º nivel	3º nivel	4º nivel	5º nivel
ENTRADA EN LAS PROGRAMACIONES DE 3º NIVEL ▲ - La entrada en programación debe repetirse al comienzo de cada programación que se desee efectuar	⇐ PRG ⦿ 2 parpad.	⇐ PRG ⦿ 2 parpad.	⇐ PRG ⦿ 3 parpad.		
1 - BLOQUEO DE LA MEMORIZACIÓN DE TRANSMISORES				▲ + ▼ (3s) ⦿ 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 4º 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					
	1º nivel	2º nivel	3º nivel	4º nivel	5º nivel
ENTRADA EN LAS PROGRAMACIONES DE 4º NIVEL ▲ - La entrada en programación debe repetirse al comienzo de cada programación que se desee efectuar	⇐ PRG ⦿ 2 parpad.	⇐ PRG ⦿ 2 parpad.	⇐ PRG ⦿ 3 parpad.	⇐ PRG ⦿ 4 parpad.	
1 - BORRADO DE UN SOLO TRANSMISOR MEMORIZADO					▲ (3 s) ⦿ 3 parpad. Por último, pulsar una tecla(**)
2 - BORRADO DE TODOS LOS TRANSMISORES MEMORIZADOS					■ (3 s) ⦿ 5 parpad.
3 - BORRADO DE TODOS LOS AJUSTES, MENOS LOS TRANSMISORES MEMORIZADOS, Y RESTABLECIMIENTO DE LOS AJUSTES DE FÁBRICA					▲ + ▼ (3s) ⦿ 5 parpad.

PROGRAMACIÓN 5º NIVEL					
1 - BORRADO TOTAL DE LA MEMORIA, INCLUIDOS LOS TRANSMISORES MEMORIZADOS, Y RESTABLECIMIENTO DE LOS AJUSTES DE FÁBRICA					
	1º nivel	2º nivel	3º nivel	4º nivel	5º nivel
▲ - La operación borra TODO LO QUE ESTÁ MEMORIZADO y restablece los ajustes de fábrica	⇐ PRG ⦿ 2 parpad.	⇐ PRG ⦿ 2 parpad.	⇐ PRG ⦿ 3 parpad.	⇐ PRG ⦿ 4 parpad.	⇐ PRG ⦿ 5 parpad.

(*) - Ajustes de fábrica
(**) - Para borrar un transmisor memorizado en Modo I pulsar la tecla Stop (5 parpad.). Para borrar un transmisor memorizado en Modo II pulsar la tecla a borrar (siempre que esté memorizada - 5 parpad.).

Nice

TT2Z

Receptor radio

ES

IDV0487A02ES_31-07-2018

TABLA C

Programaciones avanzadas

Nice

Nice S.p.A.
Via Callalta, 1
31046 Oderzo (TV), Italy
info@niceforyou.com