

Tabla de programaciones

ES Instrucciones traducidas del italiano
ISO459A01MM_30-03-2017

Nice S.p.A.
Via Pezza Alta, 13
31046 Oderzo (TV), Italy
info@niceforyou.com

Nice

PROGRAMACIÓN 1º NIVEL

- 1 - PROGRAMACIÓN MEDIDA VENECIANA
- 2 - PROGRAMACIÓN MEDIDA INTERMEDIA 1
- 3 - PROGRAMACIÓN MEDIDA VENECIANA CON DESCARGA
- 4 - PRE-AJUSTE PARA LA PROGRAMACIÓN VELOZ DE LOS SENSORES CLIMÁTICOS

	1º nivel	2º nivel	3º nivel	4º nivel	5º nivel
ENTRADA EN LAS PROGRAMACIONES DE 1º NIVEL - Debe repetirse al comienzo de cada programación	⇐ PRG Ⓜ 2				
1 - PROGRAMACIÓN MEDIDA VENECIANA		▲ + ▼ (3s) Ⓜ 3			
La veneciana alcanza automáticamente el tope BAJO (esperar 1 segundo)			▼		
Ir a la medida veneciana deseada				(▲ / ▼)	
Confirmar (▲) - Si el motor efectúa 6 movimientos, significa que el procedimiento no se ha ejecutado correctamente)					■ (3 s) Ⓜ 4
2 - PROGRAMACIÓN MEDIDA INTERMEDIA 1		▲ + ■ (3s) Ⓜ 4			
La veneciana alcanza automáticamente el tope ALTO (esperar 1 segundo)			▲		
Ir a la medida intermedia deseada				(▲ / ▼)	
Confirmar (▲) - Si el motor efectúa 6 movimientos, significa que el procedimiento no se ha ejecutado correctamente)					■ (3 s) Ⓜ 4
3 - PROGRAMACIÓN MEDIDA VENECIANA CON DESCARGA		■ (3 s) Ⓜ 2			
Elegir la opción deseada y programarla:					
• Activación descarga (nivel small: 0,1s)			▲ (3 s) Ⓜ 3		
• Activación descarga (nivel medium: 0,3s)			■ (3 s) Ⓜ 3		
• Activación descarga (nivel large: 0,6s)			▼ (3 s) Ⓜ 3		
• Desactivación descarga (*)			▲ + ▼ (3s) Ⓜ 4		
4 - PRE-AJUSTE PARA LA PROGRAMACIÓN VELOZ DE LOS SENSORES CLIMÁTICOS		▲ (3 s) Ⓜ 5			
Elegir la opción; es decir, el nombre de la aplicación a la que están conectados los sensores climáticos. Consultar el manual de TT1VR para conocer los pre-ajustes ligados a cada opción:					
• Persiana			▲ (3 s) Ⓜ 2		
• Veneciana (*)			■ (3 s) Ⓜ 3		
• Toldo			▼ (3 s) Ⓜ 4		

PROGRAMACIÓN 2º NIVEL

- 1 - PROGRAMACIÓN MEDIDA INTERMEDIA 2 / 3 /... (hasta 30) con referencia al tope ALTO
- 2 - PROGRAMACIÓN MEDIDA INTERMEDIA 2 / 3 /... (hasta 30) con referencia al tope BAJO
- 3 - PROGRAMACIÓN NIVEL DE TILTING (Ergonomic Tilting)
- 4 - PROGRAMACIÓN DE LA DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO DEL MOTOR
- Programación de los sensores climáticos:
- 5 - DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO EN PRESENCIA DE LLUVIA
- 6 - DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO EN PRESENCIA DE VIENTO
- 7 - PROGRAMACIÓN "SEGURIDAD VIENTO" (bloqueo de los mandos enviados por el usuario)
- 8 - DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO EN PRESENCIA DE SOL
- 9 - DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO EN AUSENCIA DE SOL

	1º nivel	2º nivel	3º nivel	4º nivel	5º nivel
ENTRADA EN LAS PROGRAMACIONES DE 2º NIVEL - Debe repetirse al comienzo de cada programación	⇐ PRG Ⓜ 2	⇐ PRG Ⓜ 2			
1 - PROGRAMACIÓN MEDIDA INTERMEDIA 2 / 3 /... (hasta 30) con referencia al tope ALTO			▲ + ■ (3s) Ⓜ 2		
La veneciana alcanza automáticamente el tope ALTO; al final, esperar 1 segundo			▲		
Poner la veneciana (con "hombre presente") a la medida intermedia deseada				(▲ / ▼)	
Elegir la opción deseada:					
• Confirmar					■ (3 s) Ⓜ 3 T? (5 s) Ⓜ 4
• Confirmar utilizando otro transmisor					
2 - PROGRAMACIÓN MEDIDA INTERMEDIA 2 / 3 /... (hasta 30) con referencia al tope BAJO			■ + ▼ (3s) Ⓜ 2		
La veneciana alcanza automáticamente el tope BAJO; al final, esperar 1 segundo			▼		
Poner la veneciana (con "hombre presente") a la medida intermedia deseada				(▲ / ▼)	
Elegir la opción deseada:					
• Confirmar					■ (3 s) Ⓜ 3 T? (5 s) Ⓜ 4
• Confirmar utilizando otro transmisor					
3 - PROGRAMACIÓN NIVEL DE TILTING (Ergonomic Tilting)			■ (3 s) Ⓜ 3		
Elegir la opción deseada y programarla:					
• Small Tilting (0,1s) (*)				▲ (3 s) Ⓜ 3	
• Medium Tilting (0,3s)				■ (3 s) Ⓜ 3	
• Large Tilting (0,6s)				▼ (3 s) Ⓜ 3	
• Extra Large Tilting (1s)				▲ + ▼ (3s) Ⓜ 3	
4 - PROGRAMACIÓN DE LA DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO DEL MOTOR			▲ + ▼ (3s) Ⓜ 3		
Pulsar una tecla y verificar si la maniobra se ejecuta en la dirección indicada por la flecha de la tecla.				▲ / ▼	
Si la combinación no es correcta, elegir la opción deseada y programarla:					
• Dirección estándar					▲ (3 s) Ⓜ 3

• Dirección inversa					▼ (3 s) Ⓜ 3
PROGRAMACIÓN DE LOS SENSORES CLIMÁTICOS - Debe repetirse al comienzo de cada programación	⇐ PRG Ⓜ 2	⇐ PRG Ⓜ 2	▼ (3 sec.) Ⓜ 3		
5 - DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO EN PRESENCIA DE LLUVIA					
Mantener pulsada la tecla					■ (3 s) Ⓜ 2
Elegir la opción deseada y programarla:					
• Movimiento hacia arriba (*)					▲ (3 s) Ⓜ 2
• La aplicación no se mueve					■ (3 s) Ⓜ 3
• Movimiento hacia abajo					▼ (3 s) Ⓜ 3
6 - DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO EN PRESENCIA DE VIENTO					
Mantener pulsadas las dos teclas					▲ + ■ (3s) Ⓜ 3
Elegir la opción deseada y programarla:					
• Movimiento hacia arriba (*)					▲ (3 s) Ⓜ 2
• La aplicación no se mueve					■ (3 s) Ⓜ 3
• Movimiento hacia abajo					▼ (3 s) Ⓜ 4
7 - PROGRAMACIÓN "SEGURIDAD VIENTO" (bloqueo de los mandos enviados por el usuario)					
Mantener pulsadas las dos teclas					■ + ▼ (3s) Ⓜ 5
Elegir la opción deseada y programarla:					
• Habilitación del bloqueo de envío de mandos					▲ (3 s) Ⓜ 2
• Inhabilitación del bloqueo de envío de mandos (*)					▼ (3 s) Ⓜ 4
8 - DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO EN PRESENCIA DE SOL					
Mantener pulsada la tecla					▼ (3 s) Ⓜ 4
Elegir la opción deseada y programarla:					
• Ir a la medida intermedia 1					▲ (3 s) Ⓜ 3
• Movimiento hacia abajo					■ (3 s) Ⓜ 3
• Ir a la medida veneciana (*)					▼ (3 s) Ⓜ 3
9 - DIRECCIÓN DEL MOVIMIENTO EN AUSENCIA DE SOL					
Mantener pulsada la tecla					▲ (3 s) Ⓜ 4
Elegir la opción deseada y programarla:					
• Ir a la medida intermedia 1					▲ (3 s) Ⓜ 3
• Movimiento hacia arriba (*)					■ (3 s) Ⓜ 3
• Ir a la medida veneciana					▼ (3 s) Ⓜ 3
• La aplicación no se mueve					▲ + ▼ (3s) Ⓜ 3

PROGRAMACIÓN 3º NIVEL

- 1 - ACTIVACIÓN / DESACTIVACIÓN DEL TILTING
- 2 - BLOQUEO DE LA MEMORIZACIÓN DE TRANSMISORES

	1º nivel	2º nivel	3º nivel	4º nivel	5º nivel
ENTRADA EN LAS PROGRAMACIONES DE 3º NIVEL - Debe repetirse al comienzo de cada programación	⇐ PRG Ⓜ 2	⇐ PRG Ⓜ 2	⇐ PRG Ⓜ 3		
1 - ACTIVACIÓN / DESACTIVACIÓN DEL TILTING				▲ (3 s) Ⓜ 3	
Elegir la opción deseada y programarla:					
• Tilting activado (*)					▲ (3 s) Ⓜ 2
• Tilting desactivado (están activas las funciones del motor mecánico)					▼ (3 s) Ⓜ 4
2 - BLOQUEO DE LA MEMORIZACIÓN DE TRANSMISORES				▲ + ▼ (3s) Ⓜ 4	
Elegir la opción deseada y programarla:					
• BLOQUEA la memorización de los transmisores					▲ (3 s) Ⓜ 3
• DESBLOQUEA la memorización de los transmisores					▼ (3 s) Ⓜ 5

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 - Debe repetirse al comienzo de cada programación	⇐ PRG Ⓜ 2	⇐ PRG Ⓜ 2	⇐ PRG Ⓜ 3	⇐ PRG Ⓜ 4	
1 - BORRADO DE UN SOLO TRANSMISOR MEMORIZADO					▲ (3 sec.) Ⓜ 4 (**)
2 - BORRADO DE TODOS LOS TRANSMISORES MEMORIZADOS					■ (3 s) Ⓜ 5
3 - BORRADO DE TODOS LOS AJUSTES, MENOS LOS TRANSMISORES MEMORIZADOS, Y RESTABLECIMIENTO DE LOS AJUSTES DE FÁBRICA					▲ + ▼ (3s) Ⓜ 5 (***)

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	⇐ PRG Ⓜ 2	⇐ PRG Ⓜ 3	⇐ PRG Ⓜ 4	⇐ PRG Ⓜ 5

(*) - Ajustes de fábrica.

(**) - Al final, pulsar una tecla por 5 segundos: **opción A** - para borrar un transmisor memorizado en Modo I, pulsar cualquier tecla; **opción B** - para borrar un transmisor memorizado en Modo II, pulsar la tecla a borrar (siempre que esté memorizada).

(***) - Al final, desconecte la alimentación y restaurar la alimentación.