

Tabela programowania



Instrukcja przetłumaczona z języka włoskiego
ISO459A01MM_30-03-2017

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

Nice

PROGRAMOWANIE 1 POZIOMU

- PROGRAMOWANIE WYSOKOŚCI ŻALUZJI WENECKIEJ
- PROGRAMOWANIE WYSOKOŚCI POŚREDNIEJ 1
- PROGRAMOWANIE WYSOKOŚCI ŻALUZJI WENECKIEJ, Z ROZŁADUNKIEM
- USTAWIENIA DO SZYBKIEGO PROGRAMOWANIA CZUJNIKÓW KLIMATYCZNYCH

	1 poziom	2 poziom	3 poziom	4 poziom	5 poziom
WEJŚCIE DO PROGRAMOWANIA 1 POZIOMU - Musi być powtórzone na początku każdego programowania, które pragnie się wykonać	≡ PRG Ⓜ 2				
1 - PROGRAMOWANIE WYSOKOŚCI ŻALUZJI WENECKIEJ		▲+▼ (3 s.) Ⓜ 3			
Żaluzja wenecka osiągnie automatycznie DOLNY ogranicznik krańcowy (następnie odczekać 1 sekundę)			↓		
Przejdź na żądaną wysokość żaluzji weneckiej				(▲ / ▼)	
Potwierdzić (▲) - Jeżeli silnik wykona 6 manewrów, oznacza to, że procedura nie została wykonana prawidłowo					■ (3 sek.) Ⓜ 4
2 - PROGRAMOWANIE WYSOKOŚCI POŚREDNIEJ 1		▲+■ (3 s.) Ⓜ 4			
Żaluzja wenecka osiągnie automatycznie GÓRNY ogranicznik krańcowy (następnie odczekać 1 sekundę)			↑		
Przejdź na żądaną wysokość pośrednią				(▲ / ▼)	
Potwierdzić (▲) - Jeżeli silnik wykona 6 manewrów, oznacza to, że procedura nie została wykonana prawidłowo					■ (3 sek.) Ⓜ 4
3 - PROGRAMOWANIE WYSOKOŚCI ŻALUZJI WENECKIEJ, Z ROZŁADUNKIEM		■ (3 sek.) Ⓜ 2			
Wybrać żądaną opcję i ją zaprogramować:					
• Aktywacja rozładunku (poziom small: 0,1s)			▲ (3 sek.) Ⓜ 3		
• Aktywacja rozładunku (poziom medium: 0,3s)			■ (3 sek.) Ⓜ 3		
• Aktywacja rozładunku (poziom large: 0,6s)			▼ (3 sek.) Ⓜ 3		
• Wyłączenie rozładunku (*)			▲+▼ (3 s.) Ⓜ 4		
4 - USTAWIENIA DO SZYBKIEGO PROGRAMOWANIA CZUJNIKÓW KLIMATYCZNYCH		▲ (3 sek.) Ⓜ 5			
Wybrać opcję; to znaczy, nazwa aplikacji do której są podłączone czujniki klimatyczne. Odniesić się do instrukcji TT1VR w celu poznania ustawień związanych z każdą opcją:					
• Roleta			▲ (3 sek.) Ⓜ 2		
• Żaluzja wenecka (*)			■ (3 sek.) Ⓜ 3		
• Markiza zewnętrzna			▼ (3 sek.) Ⓜ 4		

PROGRAMOWANIE 2 POZIOMU

- PROGRAMOWANIE WYSOKOŚCI POŚREDNIEJ 2 / 3 /... (do 30) z odniesieniem do GÓRNEGO ogranicznika
- PROGRAMOWANIE WYSOKOŚCI POŚREDNIEJ 2 / 3 /... (do 30) z odniesieniem do DOLNEGO ogranicznika
- PROGRAMOWANIE POZIOMU TILTING (Ergonomic Tilting)
- PROGRAMOWANIE KIERUNKU RUCHU SILNIKA
- Programowanie czujników klimatycznych:
- KIERUNEK RUCHU W OBECNOŚCI DESZCZU
- KIERUNEK RUCHU W OBECNOŚCI WIATRU
- PROGRAMOWANIE „VENTO SECURITY” (blokada poleceń wysłanych przez użytkownika)
- KIERUNEK RUCHU W OBECNOŚCI SŁOŃCA
- KIERUNEK RUCHU W PRZYPADKU BRAKU SŁOŃCA

	1 poziom	2 poziom	3 poziom	4 poziom	5 poziom
WEJŚCIE DO PROGRAMOWANIA 2 POZIOMU - Musi być powtórzone na początku każdego programowania, które pragnie się wykonać	≡ PRG Ⓜ 2	≡ PRG Ⓜ 2			
1 - PROGRAMOWANIE WYSOKOŚCI POŚREDNIEJ 2 / 3 /... (do 30) z odniesieniem do GÓRNEGO ogranicznika			▲+■ (3 s.) Ⓜ 2		
Żaluzja wenecka osiągnie automatycznie GÓRNY ogranicznik krańcowy; na końcu odczekać 1 sekundę			↑		
Przenieść żaluzję wenecką (w trybie „Manualnym”) na żądaną wysokość pośrednią				(▲ / ▼)	
Wybrać żądaną opcję:					
• Potwierdzić					■ (3 sek.) Ⓜ 3
• Potwierdzić przy użyciu innego nadajnika					T? (5 sek.) Ⓜ 4
2 - PROGRAMOWANIE WYSOKOŚCI POŚREDNIEJ 2 / 3 /... (do 30) z odniesieniem do DOLNEGO ogranicznika			■+▼ (3 s.) Ⓜ 2		
Żaluzja wenecka osiągnie automatycznie DOLNY ogranicznik krańcowy; na końcu odczekać 1 sekundę			↓		
Przenieść żaluzję wenecką (w trybie „Manualnym”) na żądaną wysokość pośrednią				(▲ / ▼)	
Wybrać żądaną opcję:					
• Potwierdzić					■ (3 sek.) Ⓜ 3
• Potwierdzić przy użyciu innego nadajnika					T? (5 sek.) Ⓜ 4
3 - PROGRAMOWANIE POZIOMU TILTING (Ergonomic Tilting)			■ (3 sek.) Ⓜ 3		
Wybrać żądaną opcję i ją zaprogramować:					
• Small Tilting (0,1s) (*)				▲ (3 sek.) Ⓜ 3	
• Medium Tilting (0,3s)				■ (3 sek.) Ⓜ 3	
• Large Tilting (0,6s)				▼ (3 sek.) Ⓜ 3	
• Extra Large Tilting (1s)				▲+▼ (3 s.) Ⓜ 3	
4 - PROGRAMOWANIE KIERUNKU RUCHU SILNIKA			▲+▼ (3 s.) Ⓜ 3		
Nacisnąć przycisk i sprawdzić, czy manewr jest wykonany w kierunku wskazanym przez strzałkę na przycisku.				▲ / ▼	
Jeśli przypisanie nie jest prawidłowe, wybrać żądaną opcję i ją zaprogramować:					

• Kierunek standardowy					▲ (3 sek.) Ⓜ 3
• Kierunek przeciwny					▼ (3 sek.) Ⓜ 3
PROGRAMOWANIE CZUJNIKÓW KLIMATYCZNYCH - Musi być powtórzone na początku każdego programowania, które pragnie się wykonać	≡ PRG Ⓜ 2	≡ PRG Ⓜ 2	▼ (3 sek.) Ⓜ 3		
5 - KIERUNEK RUCHU W OBECNOŚCI DESZCZU					
Przytrzymać wciśnięty przycisk				■ (3 sek.) Ⓜ 2	
Wybrać żądaną opcję i ją zaprogramować:					
• Ruch w Górę (*)					▲ (3 sek.) Ⓜ 2
• Urządzenie nie porusza się					■ (3 sek.) Ⓜ 3
• Ruch w Dół					▼ (3 sek.) Ⓜ 3
6 - KIERUNEK RUCHU W OBECNOŚCI WIATRU					
Przytrzymać wciśnięte dwa przyciski				▲+■ (3 s.) Ⓜ 3	
Wybrać żądaną opcję i ją zaprogramować:					
• Ruch w Górę (*)					▲ (3 sek.) Ⓜ 2
• Urządzenie nie porusza się					■ (3 sek.) Ⓜ 3
• Ruch w Dół					▼ (3 sek.) Ⓜ 4
7 - PROGRAMOWANIE „VENTO SECURITY” (blokada poleceń wysłanych przez użytkownika)					
Przytrzymać wciśnięte dwa przyciski				■+▼ (3 s.) Ⓜ 5	
Wybrać żądaną opcję i ją zaprogramować:					
• Włączenie blokady wysyłania poleceń					▲ (3 sek.) Ⓜ 2
• Wyłączenie blokady wysyłania poleceń (*)					▼ (3 sek.) Ⓜ 4
8 - KIERUNEK RUCHU W OBECNOŚCI SŁOŃCA					
Przytrzymać wciśnięty przycisk				▼ (3 sek.) Ⓜ 4	
Wybrać żądaną opcję i ją zaprogramować:					
• Przejdź na wysokość pośrednią 1					▲ (3 sek.) Ⓜ 3
• Ruch w Dół					■ (3 sek.) Ⓜ 3
• Przejdź na wysokość żaluzji weneckiej (*)					▼ (3 sek.) Ⓜ 3
9 - KIERUNEK RUCHU W PRZYPADKU BRAKU SŁOŃCA					
Przytrzymać wciśnięty przycisk				▲ (3 sek.) Ⓜ 4	
Wybrać żądaną opcję i ją zaprogramować:					
• Przejdź na wysokość pośrednią 1					▲ (3 sek.) Ⓜ 3
• Ruch w Górę (*)					■ (3 sek.) Ⓜ 3
• Przejdź na wysokość żaluzji weneckiej					▼ (3 sek.) Ⓜ 3
• Urządzenie nie porusza się					▲+▼ (3 s.) Ⓜ 3
PROGRAMOWANIE 3 POZIOMU					
1 - WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE TILTING					
2 - BLOKOWANIE WCZYTYWANIA NADAJNIKÓW					
WEJŚCIE DO PROGRAMOWANIA 3 POZIOMU - Musi być powtórzone na początku każdego programowania, które pragnie się wykonać	≡ PRG Ⓜ 2	≡ PRG Ⓜ 2	≡ PRG Ⓜ 3		
1 - WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE TILTING				▲ (3 sek.) Ⓜ 3	
Wybrać żądaną opcję i ją zaprogramować:					
• Tilting włączony (*)					▲ (3 sek.) Ⓜ 2
• Tilting wyłączony (są włączone funkcje silnika mechanicznego)					▼ (3 sek.) Ⓜ 4
2 - BLOKOWANIE WCZYTYWANIA NADAJNIKÓW				▲+▼ (3 s.) Ⓜ 4	
Wybrać żądaną opcję i ją zaprogramować:					
• ZABLOKUJ wczytywanie nadajników					▲ (3 sek.) Ⓜ 3
• ODBLOKUJ wczytywanie nadajników					▼ (3 sek.) Ⓜ 5
PROGRAMOWANIE 4 POZIOMU					
1 - KASOWANIE POJEDYNCZEGO WCZYTANEGO NADAJNIKA					
2 - KASOWANIE WSZYSTKICH WCZYTANYCH NADAJNIKÓW					
3 - KASOWANIE WSZYSTKICH USTAWIENI Z WYJĄTKIEM WCZYTANYCH NADAJNIKÓW I PRZYWRÓCENIE USTAWIENI FABRYCZNYCH					
WEJŚCIE DO PROGRAMOWANIA 4 POZIOMU - Musi być powtórzone na początku każdego programowania, które pragnie się wykonać	≡ PRG Ⓜ 2	≡ PRG Ⓜ 2	≡ PRG Ⓜ 3	≡ PRG Ⓜ 4	
1 - KASOWANIE POJEDYNCZEGO WCZYTANEGO NADAJNIKA					▲ (3 sek.) Ⓜ 4 (**)
2 - KASOWANIE WSZYSTKICH WCZYTANYCH NADAJNIKÓW					■ (3 sek.) Ⓜ 5
3 - KASOWANIE WSZYSTKICH USTAWIENI Z WYJĄTKIEM WCZYTANYCH NADAJNIKÓW I PRZYWRÓCENIE USTAWIENI FABRYCZNYCH					▲+▼ (3 s.) Ⓜ 5 (***)
PROGRAMOWANIE 5 POZIOMU					
1 - CAŁKOWITE KASOWANIE PAMIĘCI WŁĄCZNIE Z WCZYTANYMI NADAJNIKAMI I PRZYWRÓCENIE USTAWIENI FABRYCZNYCH					
WEJŚCIE DO PROGRAMOWANIA 5 POZIOMU - Operacja ta powoduje skasowanie TEGO, CO ZOSTAŁO WCZYTANE i przywrócenie ustawień fabrycznych	≡ PRG Ⓜ 2	≡ PRG Ⓜ 2	≡ PRG Ⓜ 3	≡ PRG Ⓜ 4	≡ PRG Ⓜ 5

(*) - Ustawienia fabryczne.

(**) - Na końcu, nacisnąć przycisk przez 5 sekund: **opcja A** - aby skasować nadajnik wczytany w Trybie I, należy nacisnąć jakikolwiek przycisk; **opcja B** - Aby skasować nadajnik wczytany w trybie II, należy nacisnąć kasowany przycisk (musi on być wczytany).

(***) - Na końcu, wyłączyć zasilanie i przywrócić zasilanie.