

TABELA C - Programowanie zaawansowane

PROGRAMOWANIE 1 POZIOMU

- 1 - TRYB, W KTÓRYM SILNIK „DRY CONTACT” ZATRZYMUJE MANEWR
 2 - CZAS TRWANIA MANEWRU
 3 - USTAWIENIA DO SZYBKIEGO PROGRAMOWANIA CZUJNIKA KLIMATYCZNEGO

	1 poziom	2 poziom	3 poziom	4 poziom	5 poziom
WEJŚCIE DO PROGRAMOWAŃ 1 POZIOMU	⇐ PRG ⌚ 2 mign.				
▲ - Wejście do programowania musi być powtórzone na początku każdego programowania, które pragnie się wykonać					
1 - TRYB, W KTÓRYM SILNIK „DRY CONTACT” ZATRZYMUJE MANEWR		■ (3 sek.) ⌚ 3 mign.			
Wybrać i zaprogramować jedną z następujących opcji biorąc pod uwagę typ połączenia zastosowany w silniku „Dry contact”:					
• DRY-A: zatrzymanie jest wykonane przez silnik przy użyciu styku przeciwnego do używanego do uruchamiania manewru.			⇐ ▲ (x 1) ⌚ 1 mign.		
• DRY-B: zatrzymanie jest wykonane przez silnik po równoczesnym naciśnięciu obu styków (*).			⇐ ▲ (x 2) ⌚ 2 mign.		
• DRY-C: zatrzymanie jest wykonane przez silnik przy użyciu tego samego styku używanego do uruchamiania manewru.			⇐ ▲ (x 3) ⌚ 3 mign.		
Potwierdzić (▲ - Jeśli TT2Z wykona 6 mignięć, oznacza to, że procedura nie została wykonana prawidłowo)				■ (3 sek.) ⌚ 3 mign.	
2 - CZAS TRWANIA MANEWRU		▼ (3 sek.) ⌚ 4 mign.			
Wybrać żądaną opcję: (sekundy lub minuty) i ją zaprogramować:					
Czas trwania manewru W SEKUNDACH:					
• 5 sekund ... (naciśnąć 1 raz) • 10 sekund ... (naciśnąć 2 razy) • 20 sekund ... (naciśnąć 3 razy) • 30 sekund ... (naciśnąć 4 razy) • 40 sekund ... (naciśnąć 5 razy) (*)			⇐ ▲ (x 1...5) ⌚ 10 sek. 1...5 mign.		
Czas trwania manewru W MINUTACH:					
• 1 minuta ... (naciśnąć 1 raz) • 1 i pół minuty ... (naciśnąć 2 razy) • 2 minuty ... (naciśnąć 3 razy) • 3 minuty ... (naciśnąć 4 razy) • 4 minuty ... (naciśnąć 5 razy)			⇐ ▼ (x 1...5) ⌚ 10 sek. 1...5 mign.		
Potwierdzić (▲ - Jeśli TT2Z wykona 6 mignięć, oznacza to, że procedura nie została wykonana prawidłowo)				■ (3 sek.) ⌚ 3 mign.	
3 - USTAWIENIA DO SZYBKIEGO PROGRAMOWANIA CZUJNIKA KLIMATYCZNEGO		▲ (3 sek.) ⌚ 5 mign.			
W obecności czujnika klimatycznego należy wybrać opcję w zależności od aplikacji, do której jest podłączony czujnik i ją zaprogramować:					
• Roleta jest to pakiet z następującymi, wstępnie ustawionymi funkcjami: - Obecność Wiatru: w obecności wiatru następuje opuszczenie rolety. - Wiatr Security: funkcja wyłączona. - Obecność Deszczu: w obecności deszczu następuje opuszczenie rolety. - Obecność Słońca: w obecności słońca następuje opuszczenie rolety. - Brak Słońca: roleta się nie rusza.			▲ (3 sek.) ⌚ 2 mign.		
• Markiza zaciemniająca wewnętrzna(*) jest to pakiet z następującymi, wstępnie ustawionymi funkcjami: - Obecność Wiatru: funkcja wyłączona. - Wiatr Security: funkcja wyłączona. - Obecność Deszczu: funkcja wyłączona. - Obecność Słońca: w obecności słońca następuje opuszczenie markizy zaciemniającej. - Brak Słońca: w obecności słońca następuje podniesienie markizy zaciemniającej.			■ (3 sek.) ⌚ 3 mign.		
• Markiza zewnętrzna jest to pakiet z następującymi, wstępnie ustawionymi funkcjami: - Obecność Wiatru: w obecności wiatru następuje podniesienie markizy. - Wiatr Security: funkcja wyłączona. - Obecność Deszczu: w obecności deszczu następuje podniesienie markizy. - Obecność Słońca: w obecności słońca następuje opuszczenie markizy. - Brak Słońca: markiza się nie rusza.			▼ (3 sek.) ⌚ 4 mign.		

PROGRAMOWANIE 2 POZIOMU

- 1 - KIERUNEK RUCHU W RAZIE DESZCZU
 2 - KIERUNEK RUCHU W RAZIE WIATRU
 3 - FUNKCJA „WIATR SECURITY” (blokada poleceń wysłanych przez użytkownika)
 4 - ODLEGŁOŚĆ CZĘŚCIOWA W OBECNOŚCI SŁOŃCA
 5 - ODLEGŁOŚĆ CZĘŚCIOWA W RAZIE BRAKU SŁOŃCA
 6 - TYP URZĄDZENIA PODŁĄCZONEGO DO TT2Z
 7 - KONFIGURACJA WEJŚCIA Z POLECENIAMI TYPU KROK PO KROKU

	1 poziom	2 poziom	3 poziom	4 poziom	5 poziom
WEJŚCIE DO PROGRAMOWAŃ 2 POZIOMU	⇐ PRG ⌚ 2 mign.	⇐ PRG ⌚ 2 mign.			
▲ - Wejście do programowania musi być powtórzone na początku każdego programowania, które pragnie się wykonać					
1 - KIERUNEK RUCHU W RAZIE DESZCZU			▼ (3 sek.) ⌚ 4 mign.		
Przytrzymać wciśnięty przycisk				■ (3 sek.) ⌚ 2 mign.	
Wybrać żądaną opcję i ją zaprogramować:					
• Ruch aplikacji w górę:				▲ (3 sek.) ⌚ 2 mign.	
• Funkcja wyłączona:				■ (3 sek.) ⌚ 3 mign.	
• Uch aplikacji w dół (*):				▼ (3 sek.) ⌚ 4 mign.	
2 - KIERUNEK RUCHU W RAZIE WIATRU			▼ (3 sek.) ⌚ 4 mign.		
Przytrzymać wciśnięte dwa przyciski				▲ + ■ (3s) ⌚ 3 mign.	
Wybrać żądaną opcję i ją zaprogramować:					
• Ruch aplikacji w górę (*):				▲ (3 sek.) ⌚ 2 mign.	
• Funkcja wyłączona:				■ (3 sek.) ⌚ 3 mign.	
• Ruch aplikacji w dół:				▼ (3 sek.) ⌚ 4 mign.	
3 - FUNKCJA „WIATR SECURITY” (blokada poleceń wysłanych przez użytkownika)			▼ (3 sek.) ⌚ 4 mign.		

Przytrzymać wciśnięte dwa przyciski				■ + ▼ (3s) ⌚ 5 mign.	
Wybrać żądaną opcję i ją zaprogramować:					
• Aby włączyć blokadę przesyłania poleceń:				▲ (3 sek.) ⌚ 3 mign.	
• Aby wyłączyć blokadę przesyłania poleceń (*):				▼ (3 sek.) ⌚ 4 mign.	
4 - KIERUNEK RUCHU W OBECNOŚCI SŁOŃCA				▼ (3 sek.) ⌚ 4 mign.	
Przytrzymać wciśnięty przycisk				▼ (3 sek.) ⌚ 4 mign.	
Wybrać żądaną opcję i ją zaprogramować:					
• Kierunek aplikacji w górę:				▲ (3 sek.) ⌚ 2 mign.	
• Aplikacja nic nie robi:				■ (3 sek.) ⌚ 3 mign.	
• Ruch aplikacji w dół (*):				▼ (3 sek.) ⌚ 4 mign.	
5 - KIERUNEK RUCHU W PRZYPADKU BRAKU SŁOŃCA				▼ (3 sek.) ⌚ 4 mign.	
Przytrzymać wciśnięty przycisk				▲ (3 sek.) ⌚ 4 mign.	
Wybrać żądaną opcję i ją zaprogramować:					
• Kierunek aplikacji w górę:				▲ (3 sek.) ⌚ 2 mign.	
• Aplikacja nic nie robi (*):				■ (3 sek.) ⌚ 3 mign.	
• Kierunek aplikacji w dół:				▼ (3 sek.) ⌚ 4 mign.	
6 - TYP URZĄDZENIA PODŁĄCZONEGO DO TT2Z				▲ (3 sek.) ⌚ 3 mign.	
Wybrać opcję na podstawie rodzaju urządzenia podłączonego do TT2Z e i ją zaprogramować:					
• „DRY CONTACT”(*):				▲ (3 sek.) ⌚ 3 mign.	
• SWITCH:				■ (3 sek.) ⌚ 5 mign.	
• SILNIK MECHANICZNY (4 przewody):				▼ (3 sek.) ⌚ 4 mign.	
7 - KONFIGURACJA WEJŚCIA Z POLECENIAMI TYPU KROK PO KROKU				■ (3 sek.) ⌚ 2 mign.	
Wybrać żądaną opcję (polecenie typu Krok po Kroku) i ją zaprogramować:					
• OTWIERA > STOP > ...				▲ (3 sek.) ⌚ 4 mign.	
• OTWIERA > STOP > ZAMYKA > STOP > ... (*)				■ (3 sek.) ⌚ 3 mign.	
• ZAMYKA > STOP > ...				▼ (3 sek.) ⌚ 5 mign.	

PROGRAMOWANIE 3 POZIOMU

1 - BLOKOWANIE WCZYTYWANIA NADAJNIKÓW

	1 poziom	2 poziom	3 poziom	4 poziom	5 poziom
WEJŚCIE DO PROGRAMOWAŃ 3 POZIOMU	⇐ PRG ⌚ 2 mign.	⇐ PRG ⌚ 2 mign.	⇐ PRG ⌚ 3 mign.		
▲ - Wejście do programowania musi być powtórzone na początku każdego programowania, które pragnie się wykonać					
1 - BLOKOWANIE WCZYTYWANIA NADAJNIKÓW				▲ + ▼ (3s) ⌚ 4 mign.	
Wybrać żądaną opcję i ją zaprogramować:					
• ZABLOKUJ wczytywanie nadajników:				▲ (3 sek.) ⌚ 3 mign.	
• ODBLOKUJ wczytywanie nadajników:				▼ (3 sek.) ⌚ 5 mign.	

PROGRAMOWANIE 4 POZIOMU

- 1 - KASOWANIE POJEDYNCZEGO WCZYTANEGO NADAJNIKA
 2 - KASOWANIE WSZYSTKICH WCZYTANYCH NADAJNIKÓW
 3 - KASOWANIE WSZYSTKICH USTAWIEŃ Z WYJĄTKIEM WCZYTANYCH NADAJNIKÓW I PRZYWRÓCENIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

	1 poziom	2 poziom	3 poziom	4 poziom	5 poziom
WEJŚCIE DO PROGRAMOWAŃ 4 POZIOMU	⇐ PRG ⌚ 2 mign.	⇐ PRG ⌚ 2 mign.	⇐ PRG ⌚ 3 mign.	⇐ PRG ⌚ 4 mign.	
▲ - Wejście do programowania musi być powtórzone na początku każdego programowania, które pragnie się wykonać					
1 - KASOWANIE POJEDYNCZEGO WCZYTANEGO NADAJNIKA					▲ (3 sek.) ⌚ 3 mign. Na koniec nacisnąć przycisk(**)
2 - KASOWANIE WSZYSTKICH WCZYTANYCH NADAJNIKÓW					■ (3 sek.) ⌚ 5 mign.
3 - KASOWANIE WSZYSTKICH USTAWIEŃ Z WYJĄTKIEM WCZYTANYCH NADAJNIKÓW I PRZYWRÓCENIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH					▲ + ▼ (3s) ⌚ 5 mign.

PROGRAMOWANIE 5 POZIOMU

1 - CAŁKOWITE KASOWANIE PAMIĘCI WŁĄCZNIEM Z WCZYTANYMI NADAJNIKAMI I PRZYWRÓCENIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

	1 poziom	2 poziom	3 poziom	4 poziom	5 poziom
WEJŚCIE DO PROGRAMOWAŃ 5 POZIOMU	⇐ PRG ⌚ 2 mign.	⇐ PRG ⌚ 2 mign.	⇐ PRG ⌚ 3 mign.	⇐ PRG ⌚ 4 mign.	⇐ PRG ⌚ 5 mign.
▲ - Operacja ta powoduje skasowanie TEGO, CO ZOSTAŁO WCZYTANE i przywrócenie ustawień fabrycznych					

(*) - Ustawienia fabryczne
 (**) - Aby skasować nadajnik wczytany w Trybie I, należy nacisnąć przycisk Stop (5 mignięć). Aby skasować nadajnik wczytany w trybie II, należy nacisnąć kasowany przycisk (musi on być wczytany - 5 mignięć).

Nice

 TT2Z Odbiornik radiowy

PL

IDV0487A02PL_31-07-2018

TABELA C

Programowanie zaawansowane

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

Nice