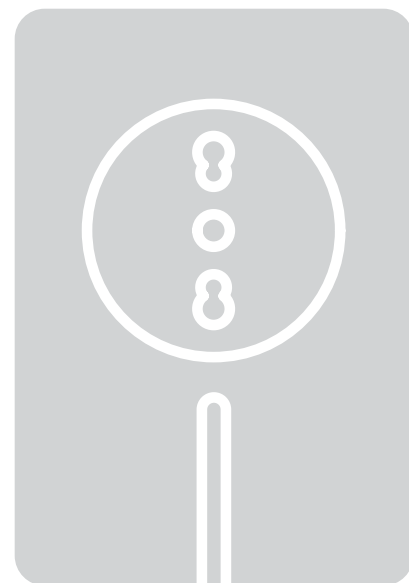


Nice

TTDMP

CE



Regulator światła

PL - Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące instalacji i użytkowania

Nice

OGÓLNE OSTRZEŻENIA: BEZPIECZEŃSTWO - MONTAŻ - UŻYTKOWANIE	2
1 - OPIS PRODUKTU I JEGO PRZEZNACZENIE	2
2 - OGRANICZENIA W UŻYTKOWANIU	3
3 - MONTAŻ	3
4 - PROGRAMOWANIE	3
4.1 - Funkcja „Slider” (nadajnik)	4
4.2 - DIODA LED	4
4.3 - Procedura wczytywania nadajników	5
4.4 - Kasowanie pamięci	6
4.5 - Programowanie poziomów natężenia oświetlenia	6
4.6 - Programowanie blokowania i odblokowywania pamięci	7
5 - CO ROBIĆ, JEŚLI...	7
6 - PARAMETRY TECHNICZNE	8
7 - USUWANIE PRODUKTU	8
DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE	9

OGÓLNE OSTRZEŻENIA: BEZPIECZEŃSTWO - MONTAŻ - UŻYTKOWANIE

(Originalna instrukcja w języku włoskim)

UWAGA Ważne instrukcje bezpieczeństwa. Należy przestrzegać wszystkich instrukcji, ponieważ nieprawidłowy montaż może być przyczyną poważnych szkód

UWAGA Ważne instrukcje bezpieczeństwa. W celu zapewnienia bezpieczeństwa osób, należy postępować zgodnie z niniejszą instrukcją. Należy starannie przechowywać niniejszą instrukcję

- Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić informacje na temat „Parametrów technicznych produktu”. Jeżeli produkt nie jest odpowiedni, NIE należy wykonywać montażu
- Przed przystąpieniem do montażu produktu należy sprawdzić, czy wszystkie elementy i materiały przeznaczone do użycia posiadają idealny stan i są odpowiednie do użycia
- Produkt nie jest przeznaczony do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych bądź umysłowych lub przez osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy
- Nie zezwalać dzieciom na zabawę urządzeniem
- Nie zezwalać dzieciom na zabawę urządzeniami sterującymi produktu. Przechowywać piloty w miejscu niedostępnym dla dzieci

UWAGA W celu uniknięcia jakiegokolwiek zagrożenia na skutek przypadkowego uzbrojenia termicznego urządzenia odłączającego, nie należy zasilać tego urządzenia przy użyciu zewnętrznego urządzenia, jak zegar lub podłączać go do obwodu charakteryzującego się regularnym podłączaniem lub odłączaniem zasilania

- W sieci zasilającej instalacji należy przygotować urządzenie odłączające (nieznajdujące się na wyposażeniu), którego odległość pomiędzy stykami podczas otwarcia zapewnia całkowite odłączenie w warunkach określonych przez III kategorię przepięciową
- Należy delikatnie obchodzić się z urządzeniem, chroniąc je przed zgnieceniem, uderzeniami, upadkiem i kontaktem z jakiegokolwiek rodzaju płynami. Nie umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła i nie wystawiać go na działanie otwartego ognia. Opisane powyżej sytuacje mogą doprowadzić do uszkodzenia urządzenia, być przyczyną nieprawidłowego działania lub zagrożeń. Jeżeli doszłoby do którejś z opisanych sytuacji, należy natychmiast przerwać montaż i zwrócić się o pomoc do Serwisu Technicznego
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody materialne lub osobowe powstałe w wyniku nieprzestrzegania instrukcji montażu. W takich przypadkach, nie ma zastosowania rękojmią za wady materialne
- Czyszczenie i konserwacja, za którą jest odpowiedzialny użytkownik, nie powinny być wykonywane przez dzieci pozbawione opieki
- Przed wykonaniem działań na instalacji (konserwacja, czyszczenie), należy zawsze odłączyć produkt od sieci zasilającej
- Materiał opakowaniowy podlega utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami
- Rozproszenie ciepła przez regulator światła jest proporcjonalne do mocy kontrolowanego ładunku
- Nigdy nie instalować wyłącznika między regulatorem światła i regulowanym ładunkiem: lampa musi być podłączona bezpośrednio do regulatora światła
- Nie umieszczać produktu wewnątrz zamkniętych skrzynek, ponieważ wymaga on minimalnej wentylacji.

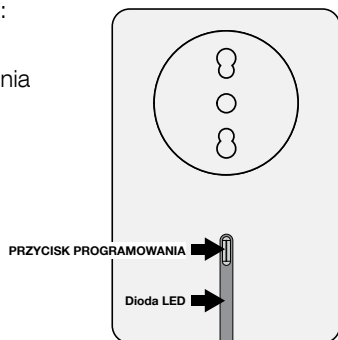
1 OPIS URZĄDZENIA I JEGO PRZEZNACZENIE

TTDMP jest regulatorem natężenia światła do użycia ładunków oświetleniowych: włączanie, wyłączenie i regulacja świetlna (ta ostatnia wyłącznie do urządzeń świetlnych określonych przez producenta jako regulowane). Posiada odbiornik radiowy, pracujący na częstotliwości 433,92 MHz z kodowaniem „rolling code” kompatybilnym z produktami Nice zamieszczonymi w „Tabeli 1” i zaprogramowany w „Trybie 1” lub „Trybie 2” (patrz Rozdział 4).

UWAGA! – Wszelkie inne użycie, różne od opisanego oraz wykorzystywanie produktu w warunkach otoczenia odmiennych, niż te, przedstawione w niniejszej instrukcji jest niezgodne z przeznaczeniem i zabronione!

Przednia część zawiera:

- Gniazdo
- Przycisk programowania
- Dioda LED



Tylna część zawiera:

- Wyłącznik suwakowy 2-pozycyjny posiadający następujące funkcje:



ON - Włączanie
OFF - Wyłączenie
Regulator światła - regulacja poziomu natężenia oświetlenia podłączonego źródła światła



ON - Włączanie
OFF - Wyłączenie

- Wtyczka
- Bezpiecznik

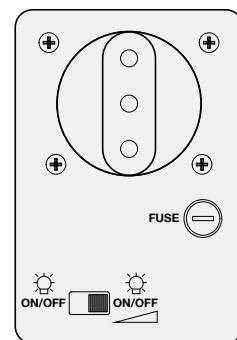



Tabela 1				
Seria	Model	Przyciski	Zalecane programowanie	Funkcje
Nice Era	Era P Era W Era MiniWay	▲ ■ ▼	Tryb 1 (rozdział 4)	Slider (rozdział 4) tylko dla modeli, w których występuje
	Era One	① ② ③ ④	Tryb 2 (rozdział 4)	
	Era Inti	① ②		
NiceWay	NiceWay	▲ ■ ▼	Tryb 1 (rozdział 4)	
Nice Ergo	Ergo	▲ ■ ▼		

Nice Flor	Flor-M		Tryb 2 (rozdział 4)	
Nice Home	Touch HSTS2	Wyświetlacz	Tryb 1 (rozdział 4)	
	HSTX8		Tryb 2 (rozdział 4)	
Nice Agio	AG4W, AG4B, AG4R, AG4BW, AG4BB, AG4BR		Tryb 1 (rozdział 4)	Slider (rozdział 4)

⚠ Ważne!

- Należy przygotować nadajnik z przynajmniej 3 przyciskami w celu zaprogramowania w trybie 1.
- Należy przygotować nadajnik już przypisany do TTDMP w celu zaprogramowania nowego w trybie 2.

2 OGRANICZENIA W UŻYTKOWANIU

TTDMP może być podłączony do różnych rodzajów urządzeń oświetleniowych: ich technologia może być żarowa, halogenowa, ledowa, fluorescencyjna (w przypadku lamp fluorescencyjnych gwarantowane jest wyłącznie włączanie i wyłączenie).

Jeśli są obecne transformatory elektroniczne lub toroidalne, muszą być zadeklarowane przez producenta jako regulowane; w szczególności, jeśli nie są one doskonałej jakości, transformatory toroidalne mogą generować dokuczliwe szumienie.

Ogólnie, nie zaleca się równoczesnego połączenia do TTDMP większej liczby źródeł światła i, w każdym razie, ewentualnie podłączone urządzenia muszą być tego samego rodzaju.

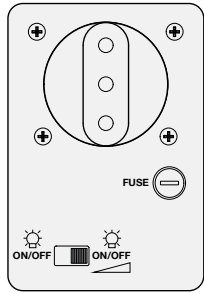
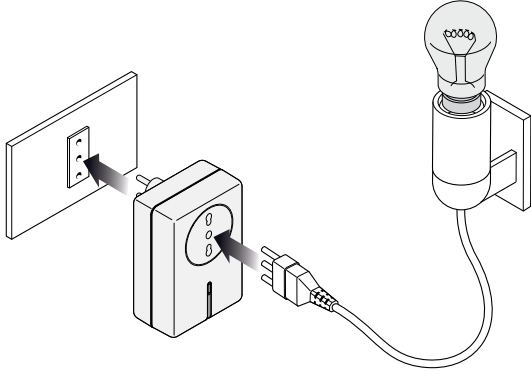
⚠ Uwaga!

- Jeśli TTDMP jest narażony na zbyt duże obciążenie i wystawiony na działanie zbyt wysokich temperatur, należy odłączyć ładowanie.
- Przed wymianą ładowania, należy się upewnić, że jest wyłączone.
- Regulator natężenia światła musi być podłączony bezpośrednio do sieci elektrycznej, a nie do urządzeń elektronicznych.

3 MONTAŻ

⚠ Ważne! - Przed dokonaniem montażu urządzenia należy się zapoznać z rozdziałem 2 i 6 (Parametry techniczne).

⚠ UWAGA! - Jeśli urządzenie oświetleniowe jest wyposażone we własny regulator natężenia oświetlenia, należy go dostosować do maksymalnego poziomu natężenia oświetlenia. W przeciwnym razie mogą wystąpić anomalie regulacji natężenia światła.

01.	<p>Przed użyciem TTDMP należy określić położenie wyłącznika suwakowego: „ON/OFF/Regulator” lub „ON/OFF”.</p> <p>Dla urządzeń oświetleniowych nieregulowanych: „ON/OFF”.</p>	
02.	<p>Włożyć TTDMP do gniazda sieciowego i umieścić wewnątrz wtyczkę zasilającą urządzenia oświetleniowego</p>	

4 PROGRAMOWANIE

Programowanie TTDMP należy wykonać przy użyciu nadajnika (patrz Tabela 1 - Rozdział 1).




Możliwe jest jednoczesne wczytanie 30 nadajników (niezależnie od tego, czy są połączone w „Trybie 1” lub „Trybie 2”).

⚠ UWAGA! - Wczytywanie 31 nadajnika eliminuje automatycznie z pamięci pierwszy nadajnik.

⚠ UWAGA! - Jeśli wyłącznik suwakowy TTDMP znajduje się w położeniu „ON/OFF”, funkcja „Regulator światła Góra” włącza urządzenie oświetleniowe w 100% i funkcja „Regulator światła Dół” wyłącza urządzenie oświetleniowe.

Tabela 2

Tryb 1: przypisać automatycznie trzy polecenia zamieszczone w tabeli do pierwszych trzech przycisków nadajnika

Przyciski	Funkcja	Przyciski	Funkcja
 / ①	Regulator światła Góra	 / ③	Regulator światła Dół
 / ②	Toggle	④ ...	-

Tryb 2: przypisać dowolne polecenie spośród dostępnych poleceń

Funkcja	Procedura	Opis
Regulator światła Góra	1 krótkotrwałe naciśnięcie przycisku (< 1 sekunda)	<ul style="list-style-type: none"> • Jeśli urządzenie oświetleniowe jest włączone: jego poziom natężenia oświetlenia zwiększa się o niewielki procent (jeśli nie jest już ustawiony na maksymalnej wartości). • Jeśli urządzenie oświetleniowe jest wyłączone: jego włączenie następuje od poziomu natężenia oświetlenia poprzedzającego wyłączenie. • Jeśli TDMP jest odłączony, zostaje odnotowany poziom natężenia oświetlenia zapisany tymczasowo i po włączeniu urządzenie zostanie włączone z poziomem natężenia oświetlenia równym 100%.
	1 przedłużone naciśnięcie przycisku (> 1 sekunda)	<ul style="list-style-type: none"> • Jeśli urządzenie oświetleniowe jest włączone: jego poziom natężenia oświetlenia zwiększa się aż do zwolnienia przycisku lub osiągnięcia ustawionej maksymalnej wartości (jeśli nie jest już ustawiony na maksymalnej wartości). • Jeśli urządzenie oświetleniowe jest wyłączone: jego włączenie następuje od poziomu natężenia oświetlenia poprzedzającego wyłączenie. • Jeśli TDMP jest odłączony, zostaje odnotowany poziom natężenia oświetlenia zapisany tymczasowo i po włączeniu urządzenie zostanie włączone z poziomem natężenia oświetlenia równym 100%.
Toggle	każdorazowe naciśnięcie przycisku	<ul style="list-style-type: none"> • TTDMP włącza lub wyłącza podłączone urządzenie oświetleniowe. Po włączeniu urządzenia, poziom natężenia oświetlenia jest taki, jak ustalono przed wyłączeniem. • Jeśli TDMP jest odłączony, zostaje odnotowany poziom natężenia oświetlenia zapisany tymczasowo i po włączeniu urządzenie zostanie włączone z poziomem natężenia oświetlenia równym 100%.
Regulator światła Dół	1 krótkotrwałe naciśnięcie przycisku (< 1 sekunda)	• Jeśli urządzenie oświetleniowe jest włączone : jego poziom natężenia oświetlenia zmniejsza się o niewielki procent (jeśli nie jest już ustawiony na minimalnej wartości).
	1 długotrwałe naciśnięcie przycisku (> 1 sekunda)	• Jeśli urządzenie oświetleniowe jest włączone : jego poziom natężenia oświetlenia zmniejsza się do minimalnej ustawionej wartości (jeśli nie jest już ustawiony na minimalnej wartości).
Regulator światła Góra Toggle Regulator światła Dół ...	każdorazowe naciśnięcie przycisku	• Różne funkcje zostaną wykonane w trybie przemiennym.

4.1 - Funkcja „Slider” (nadajnik)

Funkcja „Slider”, umożliwia włączanie i dynamiczną regulację natężenia oświetlenia (wyłącznie, gdy wyłącznik suwakowy TTDMP znajduje się w położeniu „ON/OFF/Regulator światła”): patrz Tabela 3.

Tabela 3

Procedura	Opis
Krótkotrwałe dotknięcie suwaka	Polecenie pozycjonowania absolutnego
Przesunięcie na suwaku	Lista poleceń w celu wyregulowania oświetlenia lampy w sposób dynamiczny: przesłanie poleceń niezależnie od położenia palca

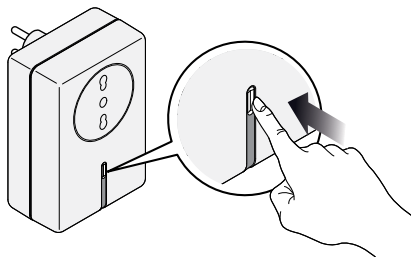
4.2 - Dioda LED

Dioda obecna na TTDMP emituje różne sygnalizacje zarówno dla procedur programowania, jak i sygnalizacji ogólnych: patrz Tabela 4.

Tabela 4

Kolor	Mignięcia	Opis
Zielone	1	W chwili naciśnięcia przycisku „Toggle” nadajnika już wczytanego przez ponad 8 sekund wskazuje początek fazy przypisywania w „Trybie 2”
	2	Wskazują prawidłowe wykonanie polecenia
	3	W chwili włączenia TTDMP wskazuje, że nie jest wczytany żaden nadajnik
Czerwony	1	W chwili przypisania kolejnego nadajnika w „Trybie 1” wskazuje odczyt nadajnika w fazie przypisywania
	2	Wskazują, że nastąpił błąd
	3	Podczas procedury wczytywania lub kasowania nadajnika wskazuje, że pamięć została zablokowana
	1 powtórzony	Alarm z powodu przeciążenia
	2 powtórzony	Alarm z powodu przepięcia
	3 powtórzony	Alarm na skutek przeciążenia
4 powtórzony	Alarm na skutek przegrzania	
5 powtórzony	Alarm z powodu błędu wewnętrznego	

Do programowania TTDMP używać przycisku przedstawionego na rysunku.



W niniejszej instrukcji, procedury programowania zostały wyjaśnione przy użyciu ikon, a ich znaczenie zostało opisane w poniższej LEGENDZIE:

LEGENDA	
Symbol	Opis
	MIGANIE DIODY ZIEŁONEJ LUB CZERWONEJ NA REGULATORZE TTDMP
	NACISNĄĆ I ZWOLNIĆ PRZYCIISK
	PRZYTRZYMAĆ WCIŚNIĘTY PRZYCIISK
	ZWOLNIĆ PRZYCIISK
	PRZYTRZYMAĆ RÓWNOCZEŚNIE WCIŚNIĘTE PRZYCIISKI
	RÓWNOCZEŚNIE ZWOLNIĆ PRZYCIISKI
	PRZYCIISKI NADAJNIKA
	PRZYCIŚNĄĆ I ZWOLNIĆ ŻĄDANY PRZYCIISK NADAJNIKA
	PRZYTRZYMAĆ WCIŚNIĘTY ŻĄDANY PRZYCIISK NADAJNIKA
	ZWOLNIĆ ŻĄDANY PRZYCIISK NADAJNIKA
	OBSERWOWAĆ / WYBRAĆ
	CZekać
	PRZYTRZYMAĆ WCIŚNIĘTY PRZYCIISK PROGRAMOWANIA TTDMP
	ZWOLNIĆ PRZYCIISK PROGRAMOWANIA TTDMP

4.3 - Procedura wczytywania nadajników

4.3.1 - Szybkie przypisywanie nadajnika

Ta procedura umożliwia przypisanie do TTDMP nadajnika w „Trybie 1” (wyłącznie, jeśli pamięć nie jest zablokowana, patrz rozdział 4.6).

01.				
			dioda ZIELONA	
02.	w ciągu 5 sek.			
			2 dioda ZIELONA	

Uwaga! - W razie zaobserwowania 2 CZERWONYCH mignięć diody, wczytywanie nie nastąpiło w sposób prawidłowy. W tej sytuacji, powtórzyć procedurę od początku.

4.3.2 - Przypisanie „Dodatkowych nadajników”: Tryb 1

Ta procedura umożliwia przypisanie do TTDMP dodatkowych nadajników przy użyciu nadajnika już wczytanego w „Trybie 1” (wyłącznie, jeśli pamięć nie jest zablokowana, patrz rozdział 4.6).

01.	NOWY nadajnik			1 dioda CZERWONA	
02.	STARY już wczytany nadajnik			x 3	
03.	NOWY nadajnik			2 dioda ZIELONA	

Uwaga! - W razie zaobserwowania 2 CZERWONYCH mignięć diody, wczytywanie nie nastąpiło w sposób prawidłowy. W tej sytuacji, powtórzyć procedurę od początku.

4.3.3 - Przypisanie „Dodatkowych nadajników”: Tryb 2

Ta procedura umożliwia przypisanie do TTDMP nadajnika w „Trybie 2” z już wczytanym innym nadajnikiem (wyłącznie, jeśli pamięć nie jest zablokowana, patrz rozdział 4.6).

01.	STARY już wczytany nadajnik			1 dioda ZIELONA	
02.	STARY już wczytany nadajnik			2 dioda ZIELONA	
03.	STARY nadajnik uprzednio wczytany	wybrać żądaną funkcję:			
	Regulator światła Góra > Toggle > Regulator światła Dół			x 1	
	Regulator światła Góra			x 2	
	Regulator światła Dół			x 3	
	Toggle			x 4	
	Poziom 1 natężenia oświetlenia (fabrycznie ustawiony na 25% maksymalnej wartości)			x 5	
	Poziom 2 natężenia oświetlenia (fabrycznie ustawiony na 50% maksymalnej wartości)			x 6	
	Poziom 3 natężenia oświetlenia (fabrycznie ustawiony na 75% maksymalnej wartości)			x 7	

	Poziom 4 natężenia oświetlenia (fabrycznie ustawiony na 100% maksymalnej wartości)	x 8	
	OFF	x 9	
	ON	x 10	
04.		N	dioda ZIELONA N = liczba naciśnień przycisku nadajnika w zależności od wybranej funkcji
05.	 nowy nadajnik		2 dioda ZIELONA nowy nadajnik

Uwaga! - W razie zaobserwowania 2 CZERWONYCH mignięć diody, wczytywanie nie nastąpiło w sposób prawidłowy. W tej sytuacji, powtórzyć procedurę od początku.

Uwaga 1: Nie zaleca się przypisywania przycisku nowego nadajnika do funkcji „Regulator światła Góra” lub „Regulator światła Dół”.

Uwaga 2: Przycisk już przypisany do funkcji może być ponownie zaprogramowany dla innej funkcji.

4.4 - Kasowanie pamięci

4.4.1 - Całkowite kasowanie przy użyciu „Nadajnika wczytanego”

Przy użyciu nadajnika wczytanego w „Trybie 1” można całkowicie lub częściowo skasować pamięć.

01.			1 dioda ZIELONA	
02.			2 dioda ZIELONA	
03.			3 dioda ZIELONA	
04.			4 dioda ZIELONA	
05.	wybrać żądaną funkcję			
	Skasować wyłącznie nadajniki			2 dioda ZIELONA
	Skasować wyłącznie parametry			2 dioda ZIELONA
	Skasować nadajniki i parametry			2 dioda ZIELONA

Uwaga! - W razie zaobserwowania 2 CZERWONYCH mignięć diody, całkowite kasowanie pamięci nie nastąpiło w sposób

prawidłowy. W tej sytuacji, powtórzyć procedurę od początku.

4.4.2 - Całkowite kasowanie pamięci przy użyciu przycisku

Przy użyciu przycisku znajdującego się w przedniej części regulatora natężenia światła można przywrócić TTDMP do wartości fabrycznych, kasując wszystkie wcześniej wczytane parametry:

01.			2 dioda ZIELONA	
	10 sek.			

Uwaga! - W razie zaobserwowania 2 CZERWONYCH mignięć diody, całkowite kasowanie pamięci nie nastąpiło w sposób prawidłowy. W tej sytuacji, powtórzyć procedurę od początku.

4.5 - Programowanie poziomów oświetlenia

4.5.1 - Programowanie przy użyciu „Nadajnika wczytanego”

Ta procedura może być wykonana wyłącznie z uprzednio wczytanym nadajnikiem w „Trybie 1”.

Wczytany poziom oświetlenia będzie możliwy do przywołania wyłącznie po przypisaniu go do przycisku nadajnika zaprogramowanego w „Trybie 2”.

01.			1 dioda ZIELONA	
02.			2 dioda ZIELONA	
03.	Użyć przycisków ▲ - ▼ do regulacji natężenia oświetlenia			2 dioda ZIELONA
04.	wybrać żądaną funkcję			
	Poziom 1			2 dioda ZIELONA
	Poziom 2			2 dioda ZIELONA
	Poziom 3			2 dioda ZIELONA
	Poziom 4			2 dioda ZIELONA

Uwaga! - W razie zaobserwowania 2 CZERWONYCH mignięć diody, wczytywanie nie nastąpiło w sposób prawidłowy. W tej sytuacji, powtórzyć procedurę od początku.

4.6 - Programowanie blokowania i odblokowywania pamięci

Blokada pamięci regulatora TTDMP uniemożliwia wczytanie nowych nadajników, odblokowanie pamięci przywraca taką możliwość. Pamięć jest odblokowana fabrycznie.

4.6.1 - Użycie „Nadajnika wczytanego”

Ta procedura może być wykonana wyłącznie z uprzednio wczytanym nadajnikiem w „Trybie 1”.

01.			1 ZIELONA dioda	
02.			2 ZIELONA dioda	
03.			3 ZIELONA dioda	
04.			4 ZIELONA dioda	
05.	wybrać żądaną funkcję			
	Zablokować pamięć			2 dioda ZIELONA
	Odblokować pamięć			2 dioda ZIELONA

⚠ Uwaga! - W razie zaobserwowania 2 CZERWONYCH mignięć diody, wczytywanie nie nastąpiło w sposób prawidłowy. W tej sytuacji, powtórzyć procedurę od początku.

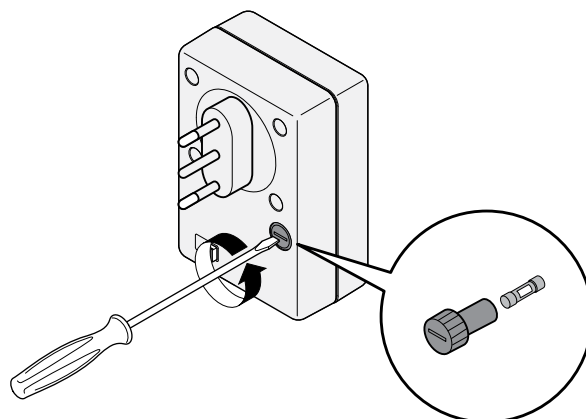
5 CO ZROBIĆ JEŚLI...

- Jeśli w TTDMP kilkakrotnie miga CZERWONA dioda, należy sprawdzić w tabeli 5 rodzaj problemu i możliwe rozwiązanie:

Kolor	Mignięcia	Opis	Rozwiązanie
Czerwony	1 powtórzony	Alarm z powodu przeciążenia	Odłączyć zasilanie od TTDMP i sprawdzić, czy ładowanie jest zgodne z charakterystyką techniczną, następnie przywrócić zasilanie w TTDMP
	2 powtórzone	Alarm z powodu przepięcia	Odłączyć zasilanie od TTDMP i sprawdzić, czy ładowanie jest zgodne z charakterystyką techniczną, następnie przywrócić zasilanie w TTDMP
	3 powtórzone	Alarm na skutek przeciążenia	Odłączyć zasilanie od TTDMP i sprawdzić, czy ładowanie jest zgodne z charakterystyką techniczną, następnie przywrócić zasilanie w TTDMP
	4 powtórzone	Alarm na skutek przegrzania	Odłączyć zasilanie od TTDMP i sprawdzić, czy ładowanie jest zgodne z charakterystyką techniczną. Odczekać, aż urządzenie wróci poniżej progu przegrzania i następnie przywrócić zasilanie w TTDMP
	5 powtórzone	Alarm z powodu błędu wewnętrznego	Odłączyć zasilanie od TTDMP i sprawdzić, czy ładowanie jest zgodne z charakterystyką techniczną, następnie przywrócić zasilanie w TTDMP

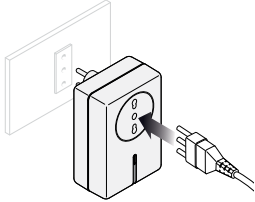
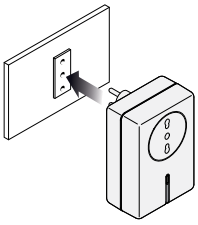
- Jeśli TTDMP nie funkcjonuje i dioda LED nie emituje sygnałów, może być to spowodowane przez bezpiecznik ochronny: w razie konieczności należy go wymienić w sposób wskazany na rysunku z boku.

W celu uzyskania informacji na temat parametrów technicznych, patrz rozdział 6.



6 PARAMETRY TECHNICZNE

OSTRZEŻENIA: • Wszystkie podane parametry techniczne odnoszą się do temperatury otoczenia równej 20°C (± 5°C). • Firma Nice S.p.a. zastrzega sobie prawo do wprowadzenia w dowolnej chwili zmian do urządzenia według własnego uznania, zachowując jednakże to samo zastosowanie i przeznaczenie.

TTDMP (model „włoski”)		
Kompatybilne wtyczki 	TYP C: CEE 7/16 (Wtyczka euro)	TYP L: CEI 23-50 (włoska) zarówno 10 A (szczelina 19 mm) jak i 16 A (26 mm)
Kompatybilne gniazda 	TYP L: CEI 23-50 (włoska) 16 A	Gniazdo multi-standard zawierające Standard TYPU L

Wejście	
Napięcie	230 Vac ±10%
Częstotliwość	50 Hz
Pobór mocy (stand-by)	< 500 mW
Wyjście	
Napięcie	230 Vac ±10%
Częstotliwość	50 Hz
Maksymalna obsługiwana moc	350 W
Środowisko	
Temperatura robocza	-20 / + 40 °C
Temperatura przechowywania	-25 / + 70 °C
IP	20
Wymiary	96 x 66 x 40 mm
Masa	150 g
Zabezpieczenia	
Bezpiecznik	Bezpiecznik opóźniony 250 V - 3,15 A - 5 x 20 mm
Przeciążenie	Odlączenie automatyczne

7 UTYLIZACJA PRODUKTU

UWAGA! - Niektóre części produktu mogą zawierać substancje szkodliwe lub niebezpieczne, które pozostawione w środowisku, mogłyby mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzkie.



Umieszczony obok symbol zabrania wyrzucania niniejszego produktu razem z odpadami domowymi. W celu usunięcia produktu, należy przeprowadzić, zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami, zbiórkę selektywną lub zwrócić produkt do sprzedawcy w chwili zakupu nowego, równoważnego produktu.

UWAGA! - Lokalne przepisy mogą przewidywać poważne kary w przypadku nielegalnego usunięcia niniejszego produktu.

Deklaracja zgodności CE

Deklaracja zgodna z Dyrektywą 1999/5/WE

Uwaga: Zawartość niniejszej deklaracji zgodności odpowiada oświadczeniom znajdującym się w oficjalnym dokumencie złożonym w siedzibie firmy Nice S.p.a., w szczególności ostatnim zmianom dostępnym przed wydrukowaniem niniejszej instrukcji. Niniejszy tekst został dostosowany w celach wydawniczych. Kopię oryginalnej deklaracji można uzyskać w siedzibie spółki Nice S.p.a. (TV) I.

Numer deklaracji: **559/TTDMP**

Aktualizacja: **0**

Język: **PL**

Nazwa producenta: NICE S.p.A.

Adres: Via Pezza Alta N°13, 31046 Rustignè di Oderzo (TV) Italy

Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej: NICE S.p.A.

Typ produktu: Regulator światła

Model / Typ: TTDMP

Akcesoria: -

Ja, niżej podpisany, Mauro Sordini, Chief Executive Officer, oświadczam na własną odpowiedzialność, że produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami wymienionymi w art. 3 poniższej dyrektywy europejskiej w zakresie użycia, do jakiego produkty zostały przeznaczone:

- Dyrektywa PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY NR 1999/5/WE z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności, zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi:
 - Ochrona zdrowia (art. 3(1)(a)): EN 62479:2010
 - Bezpieczeństwo elektryczne (art. 3(1)(a)): EN 60950-1:2006+A1:2010+A12:2011+A11:2009+A2:2013
 - Kompatybilność elektromagnetyczna (art. 3(1)(b)): EN 301 489-1 V1.9.2:2011, EN 301 489-3 V1.6.1:2013
 - Widmo radiowe (art. 3(2)): EN 300 220-2 V2.4.1:2012

Ponadto, urządzenie jest zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw europejskich:

- Dyrektywa PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY NR 2006/95/WE z dnia 12 grudnia 2006 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi: EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010
- DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2004/108/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie ujednoczenia prawodawstwa państw członkowskich w zakresie zgodności elektromagnetycznej, znosząca dyrektywę 89/336/EWG, zgodnie z następującymi normami zharmonizowanymi:
 - EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2 :2009, EN 61000-3-3:2013

Oderzo, 19 listopada 2015

Inż. **Mauro Sordini**
(Chief Executive Officer)





Nice SpA
Oderzo TV Włochy
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com