

Schnellzuweisung eines Senders

Beim ersten Einschalten oder wenn keine Sender gespeichert sind, wird TTDMP 3 Mal grün blinken. Der Vorgang der Schnellzuweisung kann am Ende der 3 Blinksignale beginnen.

01.			langsam GRÜNE led	
Mentre il led verde continua a lampeggiare lentamente...				
02.	innerhalb von 5 Sek.			2 schnell GRÜNE led

⚠ Achtung! - Werden 2 ROTE Blinksignale der led beobachtet, ist die Speicherung nicht korrekt erfolgt. In diesem Fall den ganzen Vorgang von Anfang an wiederholen.

Wiederherstellung des Werkszustands (factory reset)

01.			2 GRÜNE led	
10 Sek.				

⚠ Achtung! - Werden 2 ROTE Blinksignale der led beobachtet, ist die vollständige Löschung des Speichers nicht korrekt erfolgt. In diesem Fall den ganzen Vorgang von Anfang an wiederholen.

Was tun, wenn...

Falls die rote led des Dimmers TTDMP wiederholt blinkt oder der Dimmer TT-DMP nicht funktioniert und die led nicht blinkt, siehe Kapitel 5 der vollständigen Anleitung.

Entsorgung des Produkts

Dieses Produkt besteht aus verschiedenen Stoffen: Einige können recycelt werden, andere müssen entsorgt werden. Informieren Sie sich über die Recyclings- oder Entsorgungssysteme, die in Ihrem Gebiet gemäß der geltenden Vorschriften für dieses Produkt vorgesehen sind.

⚠ ACHTUNG! - Bestimmte Teile des Produktes können Schadstoffe oder gefährliche Substanzen enthalten, die – falls sie in die Umwelt gelangen – schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben könnten.



Wie durch das nebenstehende Symbol veranschaulicht, ist es verboten, dieses Produkt zum Haushaltsmüll zu geben. Halten Sie sich daher bitte an die Mülltrennung, die von den geltenden Vorschriften in Ihrem Land bzw. in Ihrer Gemeinde vorgesehen ist, oder geben Sie das Produkt an Ihren Verkäufer zurück, wenn sie ein gleichwertiges neues Produkt kaufen.

⚠ ACHTUNG! Die örtlichen Verordnungen können schwere Strafen im Fall einer widerrechtlichen Entsorgung dieses Produktes vorsehen.

TECHNISCHE DATEN

HINWEISE: • Alle technischen Merkmale beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 20°C (±5°C).
• Nice S.p.A. behält sich das Recht vor, jederzeit als notwendig erachtete Änderungen am Produkt vorzunehmen, wobei die vorgesehenen Funktionalitäten und Einsatzzwecke beibehalten werden.

TTDMP („italienisches“ Modell)		
Kompatible Stecker	TYP C: EWG 7/16 (Eurostecker)	TYP L: IEC 23-50 (italienisch) sowohl 10 A (Abstand 19 mm) als auch 16 A (26 mm)
Kompatible Steckdosen	TYP L: IEC 23-50 zu 16 A (italienisch)	Multistandard-Steckdose einschließlich Standard TYP L

Input	
Spannung	230 V AC ±10%
Frequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme (Stand-by)	< 500 mW
Output	
Spannung	230 V AC ±10%
Frequenz	50 Hz
Maximale Leistungsabgabe	350 W
Umgebung	
Betriebstemperatur	-20 / + 40 °C
Lagertemperatur	-25 / + 70 °C
IP	20
Abmessungen	96 x 66 x 40 mm
Gewicht	150 g
Schutzvorrichtungen	
Sicherung	Verzögerte Sicherung 250 V - 3,15 A - 5 x 20 mm
Überlastung	Automatische Trennung

Nice

TTDMP

DE

Installations- und Bedienungsanleitung



CE

ISO428A01MM_31-01-2017



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

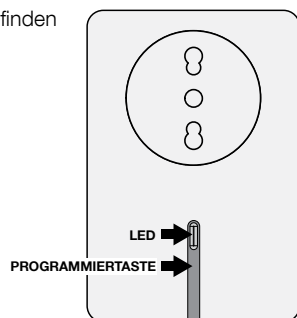
www.niceforyou.com

DE - EG-Konformitätserklärung	
Erklärung in Übereinstimmung mit der Richtlinie 1999/5/EG	
<i>Hinweis - Der Inhalt dieser Konformitätserklärung entspricht den Angaben im offiziellen Dokument, das am Firmensitz der Nice S.p.A. aufbewahrt wird, in dessen aktuellster Fassung vor der Drucklegung dieser Anleitung. Dieser Text wurde aus redaktionellen Gründen angepasst. Eine Kopie der Originalerklärung kann bei Nice S.p.A. (TV) Italy angefordert werden.</i>	
Erkl. Nr.: 559/TTDMP Überarbeitung: 1 Sprache: DE	
Der Unterzeichner Roberto Griffa erklärt hiermit eigenverantwortlich als Chief Executive Officer, dass das Produkt:	
Herstellername: NICE S.p.A. - Anschrift: Via Pezza Alta N°13, 31046 Rustigné di Oderzo (TV) Italy - Für die Zusammenstellung der technischen Dokumentation autorisierte Person: NICE S.p.A. - Produkttyp: Lichtdimmerstecker - Modell / Typ: TTDMP - Zubehör:	
Das Gerät erfüllt die unter Punkt 3 der folgenden EG-Richtlinie für seine bestimmungsgemäße Verwendung definierten Hauptanforderungen:	
• Richtlinie 1999/5/EWG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES VOM 9. März 1999 über Funkanlagen und Telekommunikations-Endgeräte und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität, gemäß folgenden harmonisierten Normen:	
• Schutz der Gesundheit (Art. 3 (1) (a)): EN 62479:2010	
• Elektrische Sicherheit (Art. 3(1)(a)):	
EN 60950-1:2006+A1:2010+A12:2011+A11:2009+A2:2013	
• Elektromagnetische Verträglichkeit (Art. 3(1)(b)):	
EN 301 489-1 V1.9.2:2011, EN 301 489-3 V1.6.1:2013	
• Funkfrequenzband (Art. 3(2)): EN 300 220-2 V2.4.1:2012	
Das Produkt stimmt darüber hinaus mit folgenden EG-Vorschriften überein:	
• RICHTLINIE 2014/35/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt (Neufassung), unter Anwendung folgender harmonisierter Normen: EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010	
• RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung), unter Anwendung folgender harmonisierter Normen: EN 55015:2013+A1:2015, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013	
Oderzo, 21 April 2016	
Ing. Roberto Griffa (Chief Executive Officer)	

Nice TTDMP Zur Steuerung von Leuchten: Ein-/Ausschalten und Regelung der Helligkeit

An der Vorderseite befinden sich:

- Steckdose
- Led
- Programmieraste



An der Rückseite befinden sich:

- Schiebeschalter mit 2 Positionen und den folgenden Funktionen:



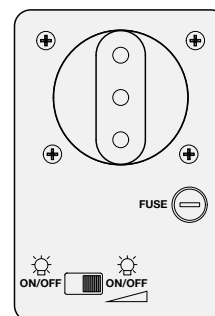
- ON** - Einschalten
- OFF** - Ausschalten

Dimmer - Helligkeitsregelung der angeschlossenen Lichtquelle



- ON** - Einschalten
- OFF** - Ausschalten

- Stecker
- Sicherung



Um den TTDMP nutzen zu können, wird ein Nice Sender mit **mindestens 3 Tasten** benötigt. Nachstehend sind die empfohlenen Sender-Gerätefamilien aufgelistet (für die fortgeschrittene Programmierung wird auf die vollständige Bedienungsanleitung unter www.niceforyou.com verwiesen)

Tabelle 1

Serie	Modell
Nice Era	Era P / Era W / Era MiniWay
NiceWay	NiceWay
Nice Ergo	Ergo
Nice Agio	AG4W, AG4B, AG4R, AG4BW, AG4BB, AG4BR

Die Funktionen der Tasten der Sender sind in Tabelle 2 aufgeführt

Tabelle 2

Tasten	Funktionen	
	Modus ON/OFF/Dimmer	Modus ON/OFF
	Dimmer up: erhöht die Helligkeit der Leuchte	Dimmer up: schaltet die Leuchte ein
	Toggle: schaltet die Leuchte ein oder aus	Toggle: schaltet die Leuchte ein oder aus
	Dimmer down: verringert die Helligkeit der Leuchte	Dimmer down: schaltet die Leuchte aus
Slider (nur wenn vorhanden)	Kurze Berührung: bewirkt die absolute Positionierung der Helligkeit der Leuchte Wischgeste: regelt die Helligkeit der Leuchte	Deaktiviert

Alle weiteren Informationen zum Dimmer TTDMP und die vollständige Bedienungsanleitung unter: www.niceforyou.com

ACHTUNG! – Jede andere Verwendung als die hier beschriebene und der Gebrauch des Geräts unter abweichenden Umgebungsbedingungen sind als unsachgemäß anzusehen und verboten!

INSTALLATION

⚠ Achtung!

- Wenn der TTDMP einer Überlast oder zu hohen Temperaturen ausgesetzt ist, wird die Leistungsabgabe unterbrochen.
- Bevor die Leistungsabgabe verändert wird, überprüfen Sie, dass das Gerät ausgeschaltet ist.
- Der Helligkeitsregler muss direkt an das Stromnetz und darf nicht an andere elektronische Geräte angeschlossen werden.
- Vor Beginn der Installation des Produkts bitte auch die technischen Eigenschaften kontrollieren.
- Im Falle, dass die Leuchte mit einem eigenen Helligkeitsregler ausgestattet ist, muss dieser auf der maximalen Helligkeitsstufe eingestellt sein, da es andernfalls zu Störungen bei der Einstellung der Helligkeitsstufen kommen kann.

Es dürfen NUR Lampen geregelt werden, die vom Hersteller als dimmbar ausgewiesen sind. Gegebenenfalls vorhandene elektronische oder Ringkerntransformatoren müssen vom Hersteller als dimmbar ausgewiesen sein.

01.	<p>Vor der Verwendung des TTDMP, die Position des Schiebeschalters festlegen: „ON/OFF/Dimmer“ oder „ON/OFF“.</p> <p>Für nicht dimmbare Leuchten: „ON/OFF“.</p>	
02.	<p>Den TTDMP in eine Netzsteckdose stecken und daran den Stromstecker der Leuchte anschließen.</p>	

LEGENDE

Symbol	Beschreibung
	BLINKEN DER GRÜNEN LED ODER ROTEN LED AM TTDMP-DIMMER
	TASTE DES SENDERS GEDRÜCKT HALTEN
	DIE TASTE DES SENDERS LOSLASSEN
	WARTEN
	DIE GEWÜNSCHTE TASTE DER TTDMP-PROGRAMMIERUNG GEDRÜCKT HALTEN
	DIE GEWÜNSCHTE TASTE DER TTDMP-PROGRAMMIERUNG LOSLASSEN