

## Snelle toewijzing van een zender

Bij de eerste inschakeling of in het geval er geen zenders zijn opgeslagen, zal het groene licht van de TTDMP 3 knipperen. Het is mogelijk na de 3 knipperingen de snelle koppelingsprocedure te starten.

01.			<b>langzaam GROENE led</b>	
Terwijl de groene led langzaam blijft knipperen...				
02.	<b>binnen 5 sec.</b>		<b>2 snel GROENE led</b>	

**⚠ Let op! - Als de leds 2 maal ROOD knipperen, heeft de opslag in het geheugen niet correct plaatsgevonden. Herhaal in dit geval de procedure vanaf het begin.**

## Reset fabriekscondities (factory reset)

01.			<b>2 GROENE led</b>	
<b>10 sec.</b>				

**⚠ Let op! - Als de leds 2 maal ROOD knipperen, heeft het volledige wissen van het geheugen niet correct plaatsgevonden. Herhaal in dit geval de procedure vanaf het begin.**

## Wat te doen als...

Indien de rode led van de TTDMP dimmer voortdurend knippert of indien de TTDMP dimmer niet werkt en de led niet knippert, raadpleeg dan hoofdstuk 5 van de integrale handleiding.

## Afdanking van het product

Dit product bestaat uit verschillende soorten materialen: sommige kunnen gerecycled worden, andere moeten als afval verwerkt worden. Win informatie in over de methoden voor recycling of afvalverwerking die voorzien zijn in de voorschriften die in uw regio voor deze productcategorie gelden.

**⚠ LET OP! - Bepaalde onderdelen van het product kunnen verontreinigende of gevaarlijke stoffen bevatten die bij aanraking met het milieu schadelijke gevolgen voor het milieu of de volksgezondheid kunnen hebben.**



Zoals door het symbool hiernaast wordt aangegeven, is het verboden dit product bij het huishoudelijk afval weg te gooien. Pas gescheiden afvalinzameling voor afdanking toe volgens de plaatselijk geldende voorschriften, of lever het product weer in bij de verkoper op het moment dat u een nieuw vergelijkbaar product aanschaft.

**⚠ LET OP! - De plaatselijk geldende regelgeving kan zware sancties opleggen in geval van illegale dumping van dit product.**

## TECHNISCHE KENMERKEN

**WAARSCHUWINGEN:** • Alle vermelde technische specificaties hebben betrekking op een omgevings-temperatuur van 20 °C (± 5 °C). • Nice S.p.A. houdt zich het recht voor om, op elk moment dat dit noodzakelijk wordt geacht, wijzigingen aan het product aan te brengen, waarbij hoe dan ook de gebruiksbestemming en de functionaliteit ervan gelijk blijven.

TTDMP ("Italiaans" model)		
<b>Compatibele stekkers</b>	TYPE C: CEE 7/16 (Eurostekker)	TYPE L: CEI 23-50 (Italiaans) zowel 10 A (hartafstand 19 mm) als 16 A (26 mm)
<b>Compatibele stopcontacten</b>	TYPE L: CEI 23-50 van 16 A (Italiaans)	Mutinorm stopcontact dat Standaard TYPE L omvat

Ingang	
<b>Spanning</b>	230 V AC ±10%
<b>Frequentie</b>	50 Hz
<b>Opgenomen vermogen (in stand-by)</b>	< 500 mW
Uitgang	
<b>Spanning</b>	230 V AC ±10%
<b>Frequentie</b>	50 Hz
<b>Maximaal ondersteund vermogen</b>	350 W
Omgeving	
<b>Werkings temperatuur</b>	-20 / + 40 °C
<b>Opslagtemperatuur</b>	-25 / + 70 °C
<b>IP</b>	20
<b>Afmetingen</b>	96 x 66 x 40 mm
<b>Gewicht</b>	150 g
Beveiligingen	
<b>Zekering</b>	Trage zekering 250 V - 3,15 A - 5 x 20 mm
<b>Overbelasting</b>	Automatische uitschakeling

# Nice

## TTDMP

NL

Aanwijzingen en aanbevelingen voor installatie en gebruik



CE

ISO428A01MM\_31-01-2017

**Nice**

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

www.niceforyou.com

## EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

### Verklaring in overeenstemming met de Richtlijn 1999/5/EG

*N.B. - De inhoud van deze verklaring stemt overeen met hetgeen verklaard is in het officiële document dat is neergelegd bij de vestiging van Nice S.p.A., en in het bijzonder met de laatste revisie hiervan die vóór het afdrukken van deze handleiding beschikbaar was. De onderhavige tekst is om redactionele redenen aangepast. Een kopie van de originele verklaring kan worden aangevraagd bij Nice S.p.A. (TV) Italy.*

Nr. Verklaring: 559/TTDMP Revisie: 1 Taal: NL

Ondergetekende Roberto Griffa verklaart, in hoedanigheid van Chief Executive Officer, onder zijn eigen verantwoordelijkheid, dat het product:

**Naam fabrikant:** NICE S.p.A. - **Adres:** Via Pezza Alta N°13, 31046 Rustignè di Oderzo (TV) Italy - **Gemachtigde voor de samenstelling van de technische documentatie:** NICE S.p.A. - **Type product:** Stopcontactdimmer voor lampen - **Model / Type:** TTDMP - **Accessoires:**

Voldoet aan de essentiële vereisten zoals vermeld in artikel 3 van de volgende communautaire richtlijn, voor het gebruik waarvoor de producten bestemd zijn:

- Richtlijn 1999/5/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 9 maart 1999 betreffende radioapparatuur en telecommunicatie-eindapparatuur en de wederzijdse erkenning van hun conformiteit, op basis van de volgende geharmoniseerde normen:

- Bescherming van de gezondheid (art. 3(1)(a)): EN 62479:2010
- Elektrische veiligheid (art. 3(1)(a)): EN 60950-1:2006+A1:2010+A12:2011+A11:2009+A2:2013

- Elektromagnetische compatibiliteit (art. 3(1)(b)):

- EN 301 489-1 V1.9.2:2011, EN 301 489-3 V1.6.1:2013

- Radiospectrum (art. 3(2)): EN 300 220-2 V2.4.1:2012

Daarnaast is het product in overeenstemming met de bepalingen van de volgende communautaire richtlijnen:

- • RICHTLIJN 2014/35/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen (herschikking), volgens de volgende geharmoniseerde normen: EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010

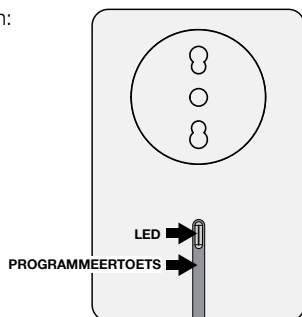
- RICHTLIJN 2014/30/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit (herschikking), op basis van de volgende geharmoniseerde normen: EN 55015:2013+A1:2015, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Oderzo, 21 april 2016

Ing. **Roberto Griffa** (Chief Executive Officer)

Aan de voorkant zitten:

- Aansluiting
- Led
- Programmeertoets



Aan de achterkant zitten:

- Schuifschakelaar met 2 standen met de volgende functies:

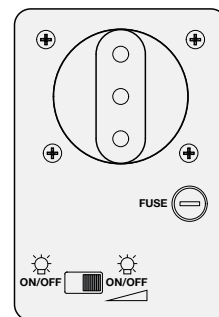


**ON** - Inschakeling  
**OFF** - Uitschakeling



**Dimmer** - regeling van de lichtsterkte van de aangesloten lichtbron

- Stekker
- Zekering



Om de TTDMP te gebruiken, is het noodzakelijk over een Nice zender te beschikken **met minstens 3 toetsen**. Hieronder vindt u een lijst van de types zender die door ons worden aangeraden (voor de geavanceerde programmering kunt u de volledige handleiding raadplegen, die te vinden is op [www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com))

**Tabel 1**

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

De werking van de toetsen van de zenders staat vermeld in tabel 2

**Tabel 2**

Toetsen	Functionaliteit	
	Modaliteit ON/OFF/Dimmer	Modaliteit ON/OFF
	<b>Dimmer up:</b> vermeerderen van de lichtsterkte van het verlichtingstoestel	<b>Dimmer up:</b> inschakelen van het verlichtingstoestel
	<b>Toggle:</b> schakelt het verlichtingstoestel aan of uit	<b>Toggle:</b> schakelt het verlichtingstoestel aan of uit
	<b>Dimmer down:</b> verminderen van de lichtsterkte van het verlichtingstoestel	<b>Dimmer down:</b> uitschakelen van het verlichtingstoestel
<b>Slider</b> (enkel indien aanwezig)	<b>Korte aanraking:</b> bedient de absolute positionering van de lichtsterkte van het verlichtingstoestel <b>Verschuiven:</b> regelt de lichtsterkte van het verlichtingstoestel	Uitgeschakeld

Voor verdere informatie betreffende de TTDMP en voor het raadplegen van de volledige handleiding, zie: [www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)

**LET OP!** – Elk ander gebruik dan in deze handleiding is beschreven of dat plaatsvindt in andere omgevingscondities dan in deze handleiding worden beschreven, moet als oneigenlijk en verboden worden beschouwd!

## INSTALLATIE

### ⚠ Let op!

- Als de TTDMP blootgesteld wordt aan een te grote belasting bij te hoge temperaturen, wordt de belasting afgekoppeld.
- Controleer of de belasting uitgeschakeld is alvorens deze te vervangen.
- De regelaar van de lichtsterkte moet rechtstreeks verbonden zijn met het elektriciteitsnet, en niet met andere elektronische apparaten.
- Lees voordat u het product installeert ook de technische kenmerken.
- Als het verlichtingstoestel een eigen lichtsterkteregelaar heeft, moet deze op de maximale sterkte zijn ingesteld, anders zouden er afwijkingen kunnen optreden in de regeling van de lichtsterkte.

Voor de regeling van de lichtsterkte ENKEL uit bij lampen waarvan de fabrikant heeft verklaard dat ze regelbaar zijn. Bij elektronische of toroidale transformators moet de fabrikant hiervan hebben verklaard dat ze regelbaar zijn.

<b>01.</b>	<p>Besluit in welke stand de schuifschakelaar moet staan, voordat u de TTDMP gebruikt: “ON/OFF/Dimmer” of “ON/OFF”.</p> <p>Voor niet-regelbare verlichtingstoestellen: “ON/OFF”.</p>	
<b>02.</b>	<p>Steek de TTDMP in een stopcontact en steek hierin de voedingsstekker van het verlichtingstoestel.</p>	

## LEGENDA

Symbol	Beschrijving
	<b>KNIPPERSIGNAAL GROENE LED OF RODE LED OP DE TTDMP-DIMMER</b>
	<b>DE TOETS VAN DE ZENDER INGEDRUKT HOUDEN</b>
	<b>DE TOETS VAN DE ZENDER LOSLATEN</b>
	<b>WACHTEN</b>
	<b>DE PROGRAMMEERTOETS VAN DE TTDMP INGEDRUKT HOUDEN</b>
	<b>DE PROGRAMMEERTOETS VAN DE TTDMP LOSLATEN</b>