

Asociación rápida de un transmisor

Al primer encendido, o si no se han memorizado transmisores, TTDMP efectuará 3 parpadeos en verde. Es posible comenzar el procedimiento de asociación rápida después de los 3 parpadeos.

01.			lento led VERDE	
Mientras el led verde sigue parpadeando lentamente...				
02.	en un plazo de 5 segundos		2 veloces led VERDE	

⚠ ¡Atención! - Si se observan 2 parpadeos del led en ROJO, la memorización no se realizó correctamente. En este caso, repetir el procedimiento desde el comienzo.

Restablecimiento de las condiciones de fábrica (factory reset)

01.			2 led VERDE	
10 segundos				

⚠ ¡Atención! - Si se observan 2 parpadeos del led en ROJO, el borrado total de la memoria no se efectuó correctamente. En este caso, repetir el procedimiento desde el comienzo.

Qué hacer si...

Si el led rojo del dimmer TTDMP parpadea repetidamente o el dimmer TTDMP no funciona y el led no emite parpadeos, ver el capítulo 5 del manual completo.

Eliminación del producto

Este producto está formado por varios tipos de materiales: algunos pueden reciclarse y otros deben eliminarse. Es necesario informarse sobre los sistemas de reciclado o eliminación previstos por las normativas vigentes en el territorio para esta categoría de producto.

⚠ ¡ATENCIÓN! - Algunas partes del producto pueden contener sustancias contaminantes o peligrosas que, de abandonarlas en el medio ambiente, podrían ejercer efectos perjudiciales en el medio ambiente y la salud humana.



Como lo indica el símbolo que aparece al lado, está prohibido eliminar este producto junto con los desechos domésticos. Realice la recogida selectiva para la eliminación, según las normativas vigentes locales, o bien entregue el producto al vendedor cuando compre un nuevo producto equivalente.

⚠ ¡ATENCIÓN! - Las reglas locales pueden prever sanciones importantes en caso de eliminación abusiva de este producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ADVERTENCIAS: • Todas las características técnicas indicadas se refieren a una temperatura ambiente de 20 °C (±5 °C). • Nice S.p.A. se reserva el derecho de modificar el producto en cualquier momento en que lo considere necesario, manteniendo las mismas funciones y el mismo uso.

TTDMP (modelo "italiano")		
Clavijas compatibles	TIPO C: CEE 7/16 (clavija europea)	TIPO L: CEI 23-50 (italiana) de 10 A (distancia 19 mm) o de 16 A (26 mm)
Tomas compatibles	TIPO L: CEI 23-50 de 16 A (italiana)	Toma multiestándar que comprende estándar TIPO L

Input	
Tensión	230 Vca ±10%
Frecuencia	50 Hz
Consumo de potencia (stand-by)	< 500 mW
Output	
Tensión	230 Vca ±10%
Frecuencia	50 Hz
Máxima potencia compatible	350 W
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	-20 / + 40 °C
Temperatura de almacenaje	-25 / + 70 °C
IP	20
Medidas	96 x 66 x 40 mm
Peso	150 g
Protecciones	
Fusible	Fusible retardado 250 V - 3,15 A - 5 x 20 mm
Sobrecarga	Desconexión automática

Nice

TTDMP

ES

Instrucciones y advertencias de instalación y uso



CE

ISO428A01MM_31-01-2017



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

www.niceforyou.com

ES - Declaración de conformidad CE

Declaración según la Directiva 1999/5/CE
Nota - El contenido de esta declaración corresponde a lo declarado en el documento oficial depositado en la sede de Nice S.p.A. y, en particular, a su última revisión disponible antes de la impresión de este manual. El texto ha sido readaptado por motivos de impresión. No obstante, se puede solicitar una copia de la declaración original a Nice S.p.A. (TV) Italy.

N. Decl.: **559/TTDMP** Revisión: **1** Idioma: **ES**

El que suscribe, Roberto Griffa, en calidad de Chief Executive Officer, declara bajo su propia responsabilidad que el producto:

Nombre del fabricante: NICE S.p.A. - **Dirección:** Via Pezza Alta N°13, 31046 Rustignè di Oderzo (TV) Italy - **Persona autorizada para elaborar la documentación técnica:** NICE S.p.A. - **Tipo de producto:** Dimmer pasante para luces - **Modelo / Tipo:** TTDMP - **Accesorios:**

Resulta conforme a los requisitos esenciales del artículo 3 de la siguiente directiva comunitaria, si se le da el uso al que está destinado:

- Directiva 1999/5/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, del 9 de marzo de 1999, sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación y reconocimiento mutuo de su conformidad, en virtud de las siguientes normas armonizadas:

- Protección de la salud (art. 3(1)(a)): EN 62479:2010
- Seguridad eléctrica (art. 3(1)(a)): EN 60950-1:2006+A1:2010+A12:2011+A11:2009+A2:2013

- Compatibilidad electromagnética (art. 3(1)(b)): EN 301 489-1 V1.9.2:2011, EN 301 489-3 V1.6.1:2013

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

Además, el producto responde a las prescripciones de las siguientes directivas comunitarias:

- DIRECTIVA 2014/35/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 26 de febrero de 2014 relativa a la armonización de las leyes de los Estados miembros sobre la puesta a disposición en el mercado de material eléctrico destinado a adoptarse dentro de los límites de tensión (refundición), según las siguientes normas armonizadas: EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010

- DIRECTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 26 de febrero de 2014 relativa a la armonización de las leyes de los Estados miembros sobre la compatibilidad electromagnética (refundición) según las siguientes normas armonizadas: EN 55015:2013+A1:2015, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

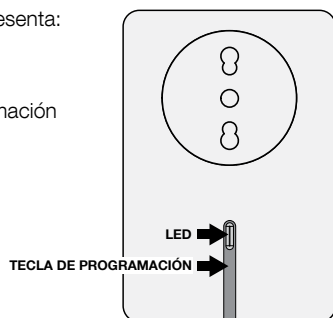
Oderzo, 21 de abril de 2016
Ing. **Roberto Griffa** (Chief Executive Officer)

Nice TTDMP

Para la gestión de las luces: encendido, apagado y regulación de la luminosidad

La parte frontal presenta:

- Toma
- Led
- Tecla de programación



La parte posterior presenta:

- Interruptor corredero de 2 posiciones con las siguientes funciones:



ON - Encendido

OFF - Apagado

Dimmer - regulación de la luminosidad de la fuente luminosa conectada

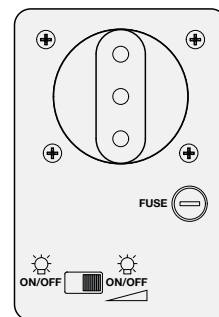


ON - Encendido

OFF - Apagado

- Clavija

- Fusible



Para utilizar TTDMP, es necesario disponer de un transmisor Nice **con al menos 3 teclas**. A continuación aparece la lista de las familias de los transmisores sugeridos (para la programación avanzada consultar el manual de instrucciones completo, disponible en www.niceforyou.com)

Tabla 1

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

Las funciones de las teclas de los transmisores se indican en la tabla 2

Tabla 2

Teclas	Funciones	
	Modo ON/OFF/Dimmer	Modo ON/OFF
	Dimmer up: aumenta la luminosidad del aparato de iluminación	Dimmer up: enciende el aparato de iluminación
	Toggle: enciende o apaga el aparato de iluminación	Toggle: enciende o apaga el aparato de iluminación
	Dimmer down: reduce la luminosidad del aparato de iluminación	Dimmer down: apaga el aparato de iluminación
Slider (sólo si lo hay)	Toque rápido: permite controlar el posicionamiento absoluto de la luminosidad del aparato de iluminación Desplazamiento: regula la luminosidad del aparato de iluminación	Desactivado

Para cualquier información sobre el dispositivo TTDMP y el manual de instrucciones completo: www.niceforyou.com

¡ATENCIÓN! - Cualquier empleo diferente de aquel descrito y en condiciones ambientales diferentes de aquellas indicadas en este manual debe considerarse inadecuado y prohibido.

INSTALACIÓN

⚠ ¡Atención!

- Sometido a una carga excesiva o expuesto a temperaturas demasiado altas, TTDMP desconecta la carga.
- Antes de sustituir la carga, comprobar que esté apagado.
- El regulador de intensidad luminosa debe estar conectado directamente a la red eléctrica y no a otros aparatos electrónicos.
- Antes de realizar la instalación del producto, verificar las características técnicas.
- Si el aparato de iluminación está dotado de un regulador propio, éste se debe regular a la luminosidad máxima; en caso contrario, podrían producirse anomalías en la regulación de la intensidad luminosa.

Efectuar la regulación luminosa SÓLO con lámparas declaradas regulables por el fabricante. En caso de presencia de transformadores electrónicos o toroidales, éstos deben estar declarados como regulables por el fabricante.

01.	<p>Antes de utilizar TTDMP, elegir la posición del interruptor corredero: "ON/OFF/Dimmer" o "ON/OFF".</p> <p>Para los aparatos de iluminación no regulables: "ON/OFF".</p>	
02.	<p>Conectar TTDMP a una toma de red y conectar a TTDMP la clavija de alimentación del aparato de iluminación.</p>	

LEYENDA

Símbolo	Descripción
	PARPADEO LED VERDE O LED ROJO EN DIMMER TTDMP
	MANTENER PULSADA LA TECLA DEL TRANSMISOR
	SOLTAR LA TECLA DEL TRANSMISOR
	ESPERAR
	MANTENER PULSADA LA TECLA PROGRAMACIÓN DE TTDMP
	SOLTAR LA TECLA PROGRAMACIÓN DE TTDMP