

Associazione rapida di un trasmettitore

Alla prima accensione o nel caso in cui non siano stati memorizzati trasmettitori, TTDMP effettuerà 3 lampeggi verdi. È possibile iniziare la procedura di associazione rapida al termine dei 3 lampeggi.

01.			lento led VERDE	
Mentre il led verde continua a lampeggiare lentamente...				
02.	entro 5 sec.			2 veloci led VERDE

⚠ Attenzione! - Se si osservano 2 lampeggi ROSSI del led, la memorizzazione non è avvenuta correttamente. In questo caso, ripetere la procedura dall'inizio.

Ripristino condizioni di fabbrica (factory reset)

01.			2 led VERDE	
10 sec.				

⚠ Attenzione! - Se si osservano 2 lampeggi ROSSI del led, la cancellazione totale della memoria non è avvenuta correttamente. In questo caso, ripetere la procedura dall'inizio.

Cosa fare se...

Nel caso in cui lampeggi ripetutamente il led rosso del dimmer TTDMP o nel caso in cui il dimmer TTDMP non funzioni e il led non emetta lampeggi, vedere capitolo 5 del manuale completo.

Smaltimento del prodotto

Questo prodotto è costituito da vari tipi di materiali: alcuni possono essere riciclati, altri devono essere smaltiti. È necessario informarsi sui sistemi di riciclaggio o smaltimento previsti dai regolamenti vigenti sul vostro territorio per questa categoria di prodotto.

⚠ ATTENZIONE! - Alcune parti del prodotto possono contenere sostanze inquinanti o pericolose che se disperse nell'ambiente potrebbero provocare effetti dannosi sull'ambiente stesso e sulla salute umana.



Come indicato dal simbolo a lato è vietato gettare questo prodotto nei rifiuti domestici. Eseguire la 'raccolta differenziata' per lo smaltimento secondo i regolamenti vigenti sul vostro territorio oppure riconsegnare il prodotto al venditore nel momento dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente.

⚠ ATTENZIONE! - I regolamenti vigenti a livello locale possono prevedere pesanti sanzioni in caso di smaltimento abusivo di questo prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

AVVERTENZE: • Tutte le caratteristiche tecniche riportate, sono riferite ad una temperatura ambientale di 20°C (± 5°C). • Nice S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto in qualsiasi momento lo riterrà necessario, mantenendone comunque la stessa funzionalità e destinazione d'uso.

TTDMP (modello "italiano")		
Spine compatibili	TIPO C: CEE 7/16 (Eurospina)	TIPO L: CEI 23-50 (Italiana) sia 10 A (interasse 19 mm) che 16 A (26 mm)
Prese compatibili	TIPO L: CEI 23-50 da 16 A (Italiana)	Presca multistandard che comprende Standard TIPO L

Input	
Tensione	230 Vac ±10%
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita (stand-by)	< 500 mW
Output	
Tensione	230 Vac ±10%
Frequenza	50 Hz
Massima potenza supportata	350 W
Ambiente	
Temperatura di funzionamento	-20 / + 40 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 / + 70 °C
IP	20
Dimensioni	96 x 66 x 40 mm
Peso	150 g
Protezioni	
Fusibile	Fusibile ritardato 250 V - 3,15 A - 5 x 20 mm
Sovraccarico	Stacco automatico

Nice

TTDMP

IT

Istruzioni ed avvertenze per l'installazione e l'uso



CE

ISO428A01MM_31-01-2017



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

www.niceforyou.com

IT - Dichiarazione CE di conformità Dichiarazione in accordo alla Direttiva 1999/5/CE

Nota - Il contenuto di questa dichiarazione corrisponde a quanto dichiarato nel documento ufficiale depositato presso la sede di Nice S.p.A., e in particolare, alla sua ultima revisione disponibile prima della stampa di questo manuale. Il testo qui presente è stato riadattato per motivi editoriali. Copia della dichiarazione originale può essere richiesta a Nice S.p.A. (TV) Italy.

N. Dich.: **559/TTDMP** Revisione: **1** Lingua: **IT**
Il sottoscritto Roberto Griffa in qualità di Amministratore Delegato, dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto:

Nome produttore: NICE S.p.A. - **Indirizzo:** Via Pezza Alta N°13, 31046 Rustignè di Oderzo (TV) Italy - **Persone autorizzate a costituire la documentazione tecnica:** NICE S.p.A. - **Tipo di prodotto:** Dimmer passante luci - **Modello / Tipo:** TTDMP - **Accessori:**

Risulta conforme ai requisiti essenziali richiesti dall'articolo 3 della seguente direttiva comunitaria, per l'uso al quale i prodotti sono destinati:
• Direttiva 1999/5/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 1999 riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di comunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità, secondo le seguenti norme armonizzate:
• Protezione della salute (art. 3(1)(a)): EN 62479:2010
• Sicurezza elettrica (art. 3(1)(a)): EN 60950-1:2006+A1:2010+A12:2011+A11:2009+A2:2013
• Compatibilità elettromagnetica (art. 3(1)(b)): EN 301 489-1 V1.9.2:2011, EN 301 489-3 V1.6.1:2013
• Spettro radio (art. 3(2)): EN 300 220-2 V2.4.1:2012

Inoltre il prodotto risulta conforme a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie:

• DIRETTIVA 2014/35/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione (rifusione), secondo le seguenti norme armonizzate: EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010
• DIRETTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (rifusione), secondo le seguenti norme armonizzate: EN 55015:2013+A1:2015, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Oderzo, 21 aprile 2016

Ing. **Roberto Griffa** (Amministratore Delegato)

Nice TTDMP

Per la gestione di luci: accensione, spegnimento e regolazione della luminosità

La parte anteriore presenta:

- Presa
- Led
- Tasto programmazione



La parte posteriore presenta:

- Interruttore a slitta a 2 posizioni con le seguenti funzionalità:



ON - Accensione

OFF - Spegnimento

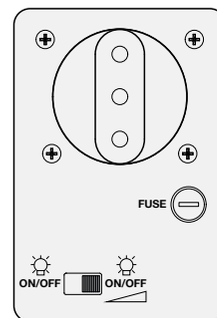
Dimmer - regolazione della luminosità della sorgente luminosa collegata



ON - Accensione

OFF - Spegnimento

- Spina
- Fusibile



Per usare TTDMP, è necessario disporre di un trasmettitore Nice **con almeno 3 tasti**. Di seguito è riportato l'elenco delle famiglie dei trasmettitori suggeriti (per la programmazione avanzata fare riferimento al manuale istruzioni completo disponibile su www.niceforyou.com)

Tabella 1

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

Le funzionalità dei tasti dei trasmettitori sono riportate in tabella 2

Tabella 2

Tasti	Funzionalità	
	Modalità ON/OFF/Dimmer	Modalità ON/OFF
	Dimmer up: aumenta la luminosità dell'apparecchio di illuminazione	Dimmer up: accende l'apparecchio di illuminazione
	Toggle: accende o spegne l'apparecchio di illuminazione	Toggle: accende o spegne l'apparecchio di illuminazione
	Dimmer down: diminuisce la luminosità dell'apparecchio di illuminazione	Dimmer down: spegne l'apparecchio di illuminazione
Slider (solo dove presente)	Tocco rapido: comanda il posizionamento assoluto della luminosità dell'apparecchio di illuminazione Scorrimento: regola la luminosità dell'apparecchio di illuminazione	Disattivato

LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	LAMPEGGIO LED VERDE O LED ROSSO SUL DIMMER TTDMP
	MANTENERE PREMUTO IL TASTO DEL TRASMETTITORE
	RILASCIARE IL TASTO DEL TRASMETTITORE
	ATTENDERE
	MANTENERE PREMUTO IL TASTO PROGRAMMAZIONE DI TTDMP
	RILASCIARE IL TASTO PROGRAMMAZIONE DI TTDMP

Per ogni informazione sul dispositivo TTDMP e per il manuale istruzioni completo: www.niceforyou.com

ATTENZIONE! - Qualsiasi altro uso diverso da quello descritto e in condizioni ambientali diverse da quelle riportate in questo manuale è da considerarsi improprio e vietato!

INSTALLAZIONE

⚠ Attenzione!

- Se TTDMP è sottoposto a carico eccessivo o se esposto a temperature troppo elevate, disconnette il carico.
- Prima di sostituire il carico, verificare che sia spento.
- Il regolatore di intensità luminosa deve essere collegato direttamente alla rete elettrica e non ad altri apparati elettronici.
- Prima di eseguire l'installazione del prodotto verificare anche le caratteristiche tecniche.
- Nel caso in cui l'apparecchio di illuminazione sia dotato di un proprio regolatore di luminosità quest'ultimo dovrà essere regolato sulla luminosità massima altrimenti potrebbero verificarsi anomalie nella regolazione dell'intensità luminosa.

Effettuare la regolazione luminosa SOLO per lampade dichiarate regolabili dal costruttore. Se sono presenti trasformatori elettronici o toroidali, devono essere dichiarati regolabili dal costruttore.

01.	Prima di utilizzare TTDMP, decidere la posizione dell'interruttore a slitta: "ON/OFF/Dimmer" o "ON/OFF". Per gli apparecchi di illuminazione non regolabili: "ON/OFF".	
02.	Inserire TTDMP in una presa di rete e su di esso inserire la spina di alimentazione dell'apparecchio di illuminazione	