

DEUTSCH

15.91 LED-DIMMER ZUM EINBAU IN INSTALLATIONSDOSEN

Mit dem 15.91 können sowohl dimmbare LED-Lampen (230 V AC) als auch 12 V LED-Lampen mit elektronischem Transformator und mit Phasenschnitt-Dimmer gedimmt werden.

- 1 3-Leiter - Anschluss* - N am Taster geschaltet,
*In Neu-Installationen nicht mehr erlaubt
- 2 4-Leiter - Anschluss - L am Taster geschaltet
- 3 STUFENLOSES DIMMEN

3a Funktionsweise "ohne Memory" : Ein- und Ausschalten, wobei die zuletzt gewählte Lichtstärke nicht gespeichert wird
 Lange Tasterbetätigung : Die Lichtstärke steigt an oder reduziert sich linear beim Betätigen des Tastschalters
 Kurze Tasterbetätigung : Abwechselnd EIN- und AUS-schaltend, wobei die Lichtstärke zwischen dem max. und dem niedrigsten Wert wechselt

3b Funktionsweise "mit Memory" : Die zuletzt gewählte Lichtstärke wird gespeichert.
 Lange Tasterbetätigung : Die Lichtstärke steigt an oder reduziert sich linear beim Betätigen des Tastschalters
 Kurze Tasterbetätigung : Abwechselnd EIN- und AUS-schaltend. Bei der EIN-Schalt-Tasterbetätigung nimmt die Lichtstärke den zuletzt gespeicherten Wert ein.
 Beim erneuten Tasten wird die Lampe heruntergefahren

ÄNDERUNG DER FUNKTIONSEISE

- Beim Typ 15.91 ist die Funktionsweise "ohne Memory" voreingestellt. Die Funktionsweise wird durch folgende Vorgehensweise geändert:
- a) Der 15.91 wird spannungsfrei geschaltet (z.B. am Automaten in der Hausverteilung)
 - b) Der Tastschalter wird betätigt
 - c) Beim betätigtem Tastschalter wird die Spannung (z.B. über den Automaten) wieder zugeschaltet während der Tastschalter für 3 Sekunden weiterhin betätigt wird
 - d) Beim Öffnen des Tasters leuchtet die Lampe 2-mal kurz auf und zeigt die Funktionsweise "ohne Memory" oder 1-mal die Funktionsweise "mit Memory" an Durch Wiederholung der o.g. Schritte wird zwischen den Funktionsweisen gewechselt

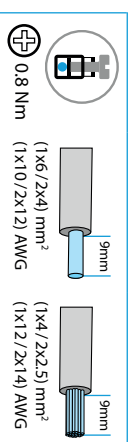
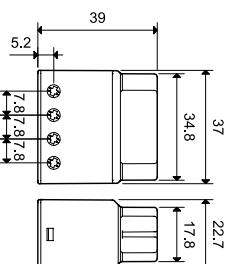
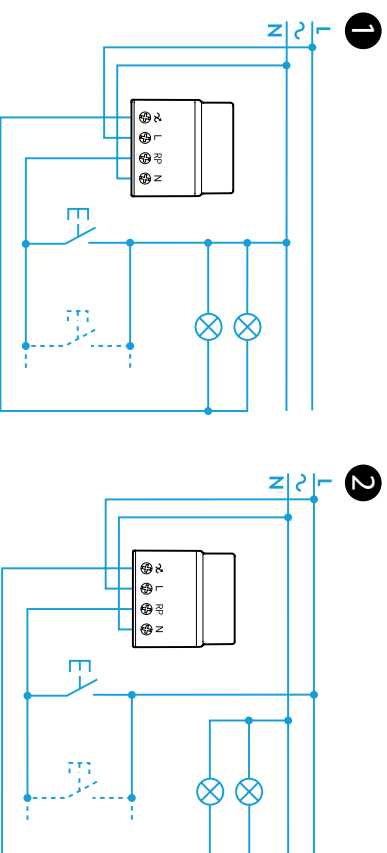
HINWEIS

Es wird empfohlen nicht mehr als einen Dimmer in eine Unterputzdose einzubauen ohne ein ausreichende Belüftung zu gewährleisten oder bei einer Lampeinstat von weniger als 50 W.



15.91

	15.91.8.230.0000 U _N 230 V AC (50 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC
	(10-100)W 230 V AC
	LED 0% 100% (3-50)W 230 V AC
	P _{max} (max) (-10...+50)° C
	IP20



Utility Model - (B) 591 001 - 07/17 - FINDER S.p.A. - 10040 ALMESE (TO) - ITALY