



15.91

39

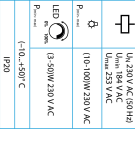
34.8

17.8

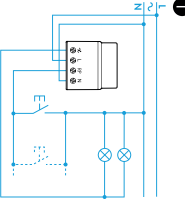
@

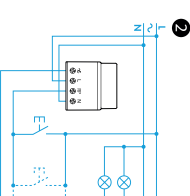
100%

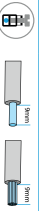
37



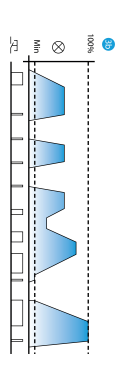
15.91.8.230.0000







H Μin \otimes



Utility Model - IB1591001 - 07/17 - FINDER S.p.A. - 10040 ALMESE (TO) - ITALY

SWITCH TO THE FUTURE

⊕ 0.8 Nm

(1x10/2x12) AWG (1x6/2x4) mm²

(1x12/2x14) AWG (1x4/2x2.5) mm²

DEUTSCH

15.91 LED-DIMMER ZUM EINBAU IN INSTALLATIONSDOSEN

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

- 3-Leiter Anschluss* N am Taster geschaltet *In Neu-Installationen nicht mehr erlaubt
- 4-Leiter Anschluss L am Taster geschaltet
- 3 STUFENLOSES DIMMEN
- Funktionsweise "ohne Memory": Ein- und Ausschalten, wobei die zuletzt gewählte Lichtstärke nicht gespeichert wird Kurze Tasterbetätigung: Abwechselnd EIN-und AUS-schaltend, Wert wechselt wobei die Lichtstärke zwischen dem max. und dem niedrigsten sich linear beim Betätigen des Tastschalters Lange Tasterbetätigung: Die Lichtstärke steigt an oder reduziert
- 3b Funktionsweise "mit Memory" : Die zuletzt gewählte Lichtstärke sich linear beim Betätigen des Tastschalters Kurze Tasterbetätigung : Abwechselnd EIN-und AUS-schaltend. Bei der EIN-Schalt-Tasterbetätigung nimmt die Lichtstärke den Beim erneuten Tasten wird die Lampe heruntergefahren zuletzt gespeicherten Wert ein. Lange Tasterbetätigung: Die Lichtstärke steigt an oder reduziert wird gespeichert.

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 ÄNDERUNG DER FUNKTIONSWEISE 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

bei einer Lampenlast von weniger als 50 W.

Es wird empfohlen nicht mehr als einen Dimmer in eine Unterputzdose einzubauen ohne ein ausreichende Belüftung zu gewährleisten oder

#finder