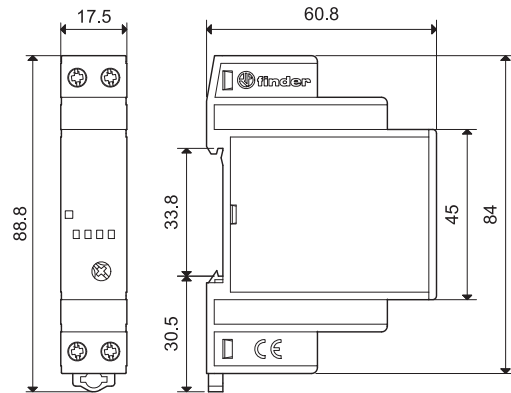
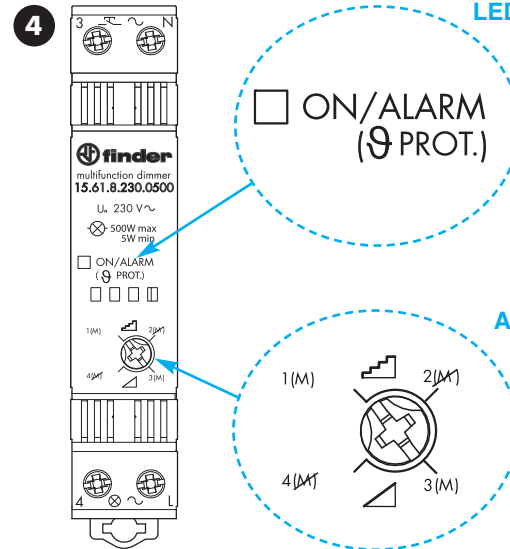
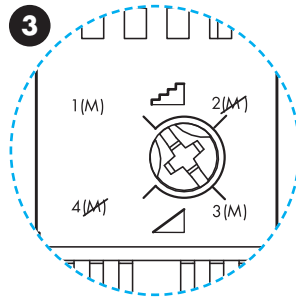
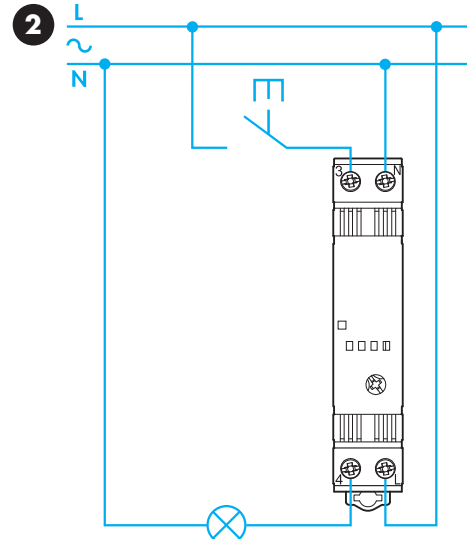
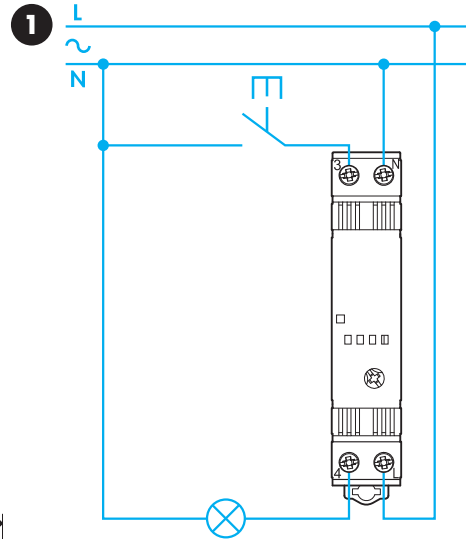




	<b>15.61.8.230.0500</b> 230 V AC (50 Hz) U <sub>min</sub> : 184 V AC U <sub>max</sub> : 253 V AC
	<b>15.61.8.230.0560</b> 230 V AC (60 Hz) U <sub>min</sub> : 184 V AC U <sub>max</sub> : 253 V AC
	(-10...+50)°C
P(min-max)	(5...500)W - 230 V AC



LED	230 V AC	⊕ PROT.
—	OFF	—
	ON	—
	ON	ALARM



**15.61 DIMMER**

**1 3 - LEITER - SCHALTUNG**

**2 4 - LEITER - SCHALTUNG**

**3 FUNKTIONSMODUS**

**1(M) - 3(M) (mit Memory):**

Die zuletzt gewählte Lichtstärke wird gespeichert.

**2(M) - 4(M) (ohne Memory):**

Ein- und Ausschalten, wobei die zuletzt gewählte Lichtstärke nicht gespeichert wird.

**1(M) - 2(M):**

Die Lichtstärke steigt an oder reduziert sich wechselnd mit jeder erneuten Tasterbetätigung in max. 10 Schritten zwischen dem 100 %-Wert und dem Minimalwert.

**3(M) - 4(M):**

Die Lichtstärke steigt an oder reduziert sich stufenlos mit jeder erneuten Betätigung des Tasters.

**HINWEIS:** Der Dimmer schaltet den Ausgang (die Lampe) selbsttätig ab, wenn der interne Übertemperaturschutz durch eine Überlastung oder fehlerhafte Installation anspricht. Ein Wiedereinschalten über den Taster ist nur möglich, wenn die Temperatur sich auf einen zulässigen Wert reduziert hat.

Falls die Beleuchtung Niederspannungs-Halogenlampen umfasst, die durch Ringkerntransformatoren oder elektronische Transformatoren gespeist werden, dürfen nur zwei Transformatoren je Dimmer angeschlossen sein. Elektromagnetische Transformatoren dürfen nur bei angeschlossener Last betrieben werden.

Bei einer Lampenlast > 300 W ist zu benachbarten Dimmern und zu anderen wärmeabgebenden Modulen ein Abstand von 5 mm zur ausreichenden Ventilation erforderlich.

**4 ÄNDERUNG DER FUNKTIONSWEISE**

Der gewünschte Modus **1(M) - 2(M)** (Nicht MEMORY) oder **3(M) - 4(M)** (Nicht MEMORY) ist am Schalter A zu wählen.

**ANMERKUNG:** Nach Unterbrechung der Versorgungsspannung schalten sich die Lampen nicht selbsttätig ein, sondern sind erneut einzuschalten. (In dem Memorymodus **1(M)** und **3(M)** bleibt der gespeicherte Helligkeitswert erhalten).

**NOTE**

Für Tragschiene DIN EN 60715 TH 35.