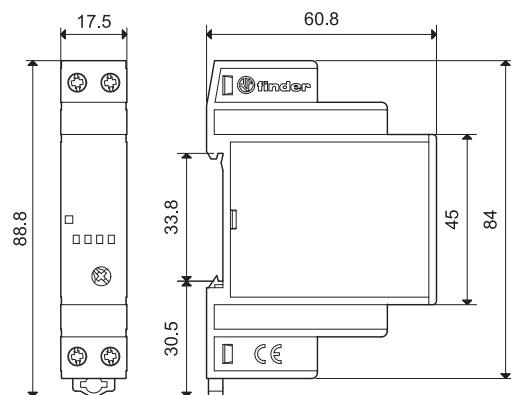
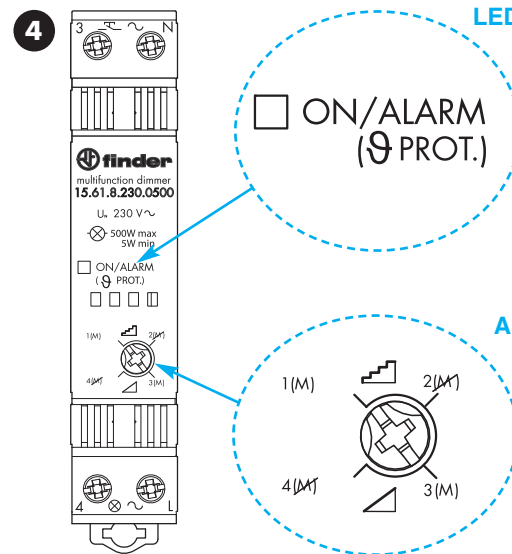
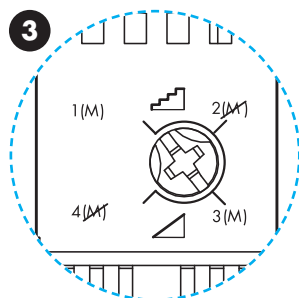
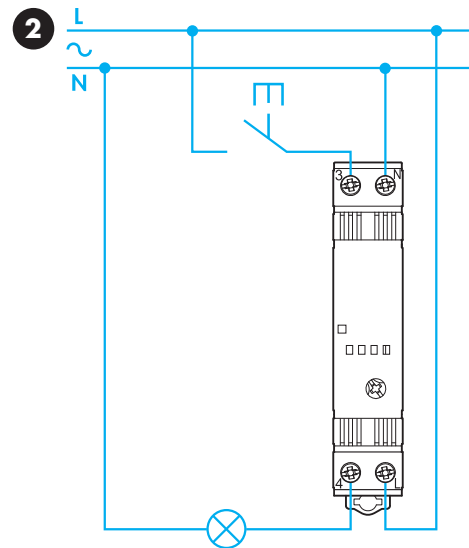
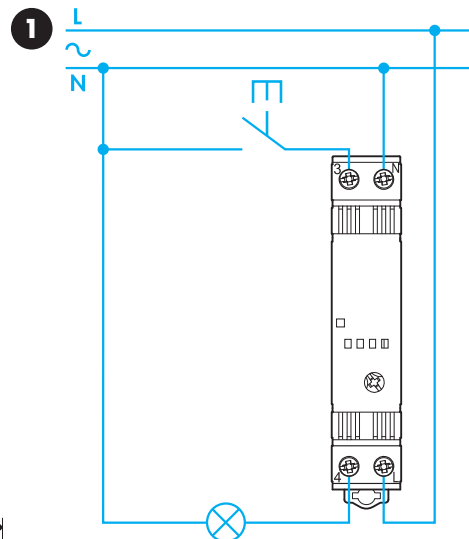




	15.61.8.230.0500 230 V AC (50 Hz) U_{min} : 184 V AC U_{max} : 253 V AC 15.61.8.230.0560 230 V AC (60 Hz) U_{min} : 184 V AC U_{max} : 253 V AC
	(-10...+50)°C
P(min-max)	(5...500)W - 230 V AC



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



15.61 VARIALUCE (DIMMER)

1 SCHEMA DI COLLEGAMENTO 3 FILI

2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO 4 FILI

3 PROGRAMMI

1(M) - 3(M) (con memoria):

il livello dell'intensità luminosa precedentemente regolato viene memorizzato.

2(M) - 4(M) (senza memoria):

ad ogni spegnimento, il livello di intensità luminosa precedentemente regolato non viene memorizzato.

1(M) - 2(M):

regolazione a 10 gradini dell'intensità luminosa, in aumento o diminuzione.

3(M) - 4(M):

regolazione lineare dell'intensità luminosa, in aumento o diminuzione.

ATTENZIONE: il dimmer spegne il carico, se la **PROTEZIONE TERMICA (⊗ PROT)** interna rileva una temperatura pericolosa, a causa di un sovraccarico o di una installazione errata. È possibile accendere il dimmer tramite il pulsante, solo quando la temperatura si riduce a valori sicuri. Se il carico è rappresentato da lampade alogene a bassa tensione, alimentate tramite trasformatori sia elettronici che toroidali, si consiglia di collegare non più di due trasformatori ad ogni dimmer. Si consiglia inoltre, di non collegare trasformatori toroidali a vuoto (senza carico). In caso di installazioni multiple con carico lampade > 300 W è necessario garantire una adeguata ventilazione lasciando uno spazio di 5 mm su entrambi i lati.

4 VARIAZIONE PROGRAMMA

È possibile selezionare il programma **1(M) - 2(M) - 3(M) - 4(M)** tramite l'apposito selettore frontale (A).

NOTA: in caso di interruzione della tensione di alimentazione, il relè si spegne.

Al ritorno della tensione di alimentazione, il relè rimane spento (con il programma 1 il livello dell'intensità luminosa precedentemente regolato rimane memorizzato).

NOTA

Montaggio su barra 35 mm (EN60715).