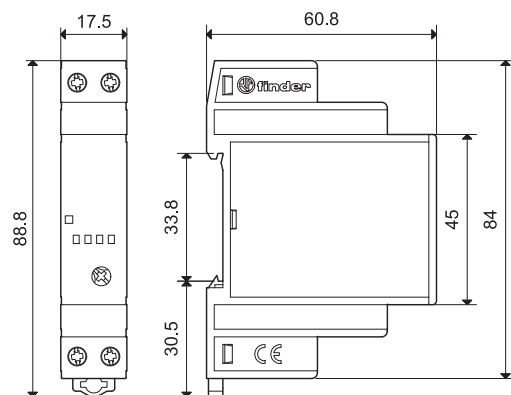
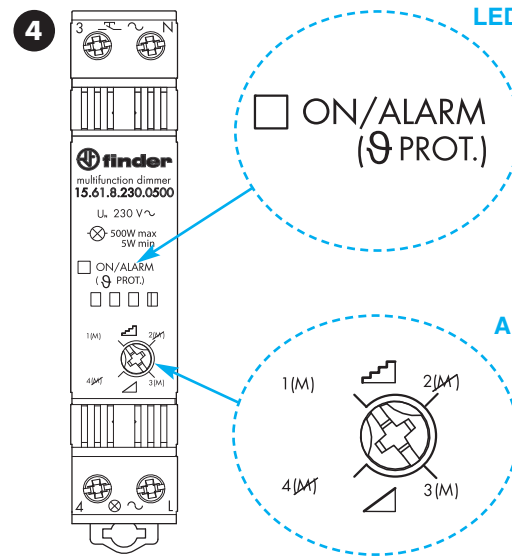
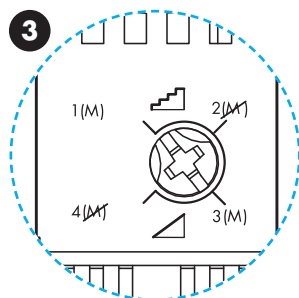
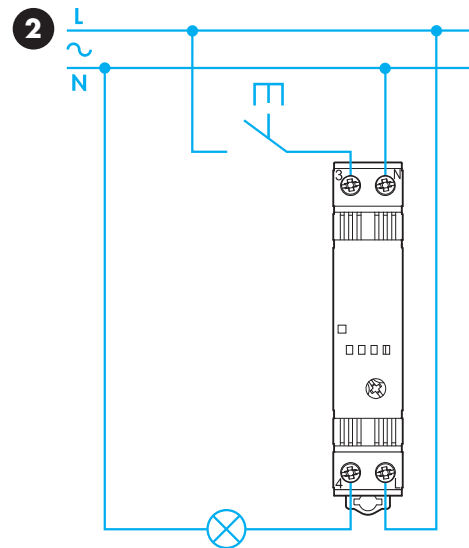
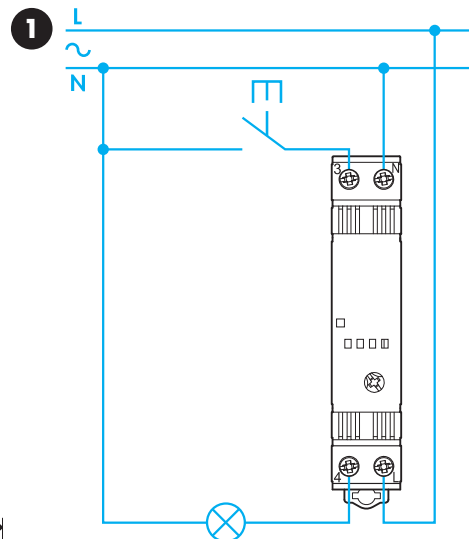




	15.61.8.230.0500 230 V AC (50 Hz) U_{min} : 184 V AC U_{max} : 253 V AC 15.61.8.230.0560 230 V AC (60 Hz) U_{min} : 184 V AC U_{max} : 253 V AC
	(-10...+50)°C
P(min-max)	(5...500)W - 230 V AC



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



15.61 DIMMER

1 3 VEZETÉKES BEKÖTÉS

2 4 VEZETÉKES BEKÖTÉS

3 MŰKÖDÉSI FUNKCIÓK

1(M) & 3(M):

az utolsó megvilágítási érték tárolódik.

2(M) & 4(M):

ki- és bekapcsolás, az utolsó megvilágítási érték nem tárolódik.

1(M) & 2(M):

a fényáram maximum 10 fokozatban növelhető vagy csökkenthető.

3(M) & 4(M):

a fényáram fokozatmentesen növelhető vagy csökkenthető.

FIGYELEM: a dimmer a kimenetet (lámpákat) automatikusan lekapcsolja, ha a beépített hőfokvédelem túlterhelés vagy hibás installáció miatt megszólal. A világítás nyomógombbal történő ismételt bekapcsolása csak akkor lehetséges, ha a hőmérséklet egy megengedett értékre csökken. Ha halogén izzólámpákat használunk, amelyek betáplálásukat elektromágneses toroid vagy elektronikus transzformátorokról kapják, akkor egy dimmerre csak két transzformátort szabad kötni. Elektromágneses toroid transzformátorokat csak úgy szabad használni, hogy a terhelés rájuk van kötve. Ha a lámpaterhelés > 300 W, akkor a dimmerek vagy a dimmer és más hőleadó modul között 5 mm minimális távolságot kell tartani a megfelelő szellőzés biztosítása érdekében.

4 A MŰKÖDÉSI FUNKCIÓK MEGVÁLTOZTATÁSA

A kívánt **1(M) - 2(M) - 3(M) - 4(M)** működési mód a készülék homloklapján található A jelű kapcsolóval állítható be.

MEGJEGYZÉS: a tápfeszültség megszakítása után a lámpák maguktól nem kapcsolnak be, hanem azokat újra be kell kapcsolni (a memóriás funkcióban a tárolt fényerősség értéke megmarad).

NOTE

35 mm-es sínre (EN60715) szerelhető.