


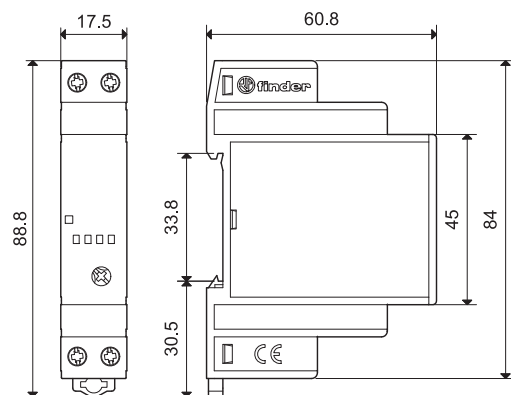




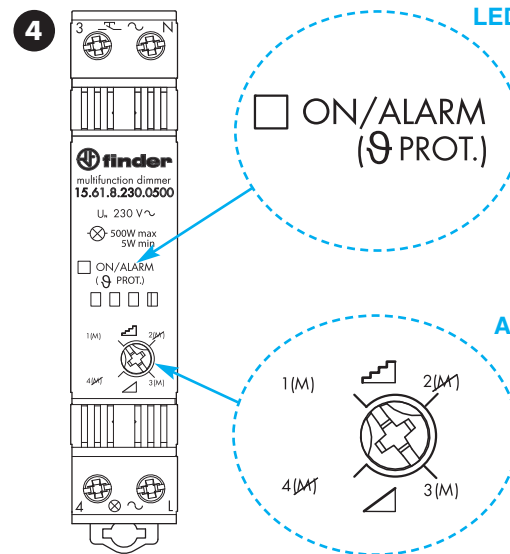
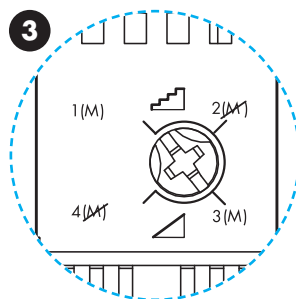
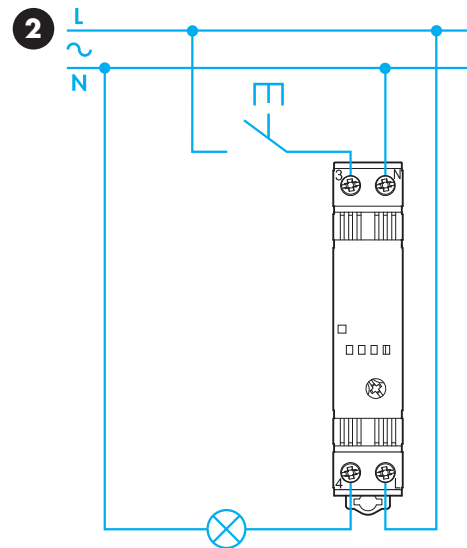
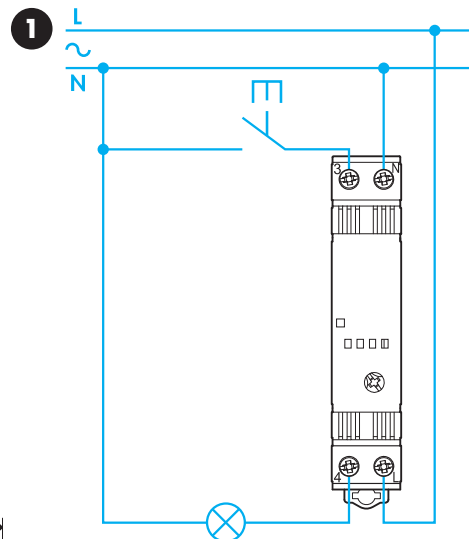


- ITALIANO 1
- ENGLISH 2
- FRANCAIS 3
- DEUTSCH 4
- NEDERLANDS .. 5
- ESPAÑOL 6
- PORTUGUÊS ... 7
- MAGYAR 8
- ČESKY 9

	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 STMIEVAČ
1 3-VODIČOVÉ PRIPOJENIE
2 4-VODIČOVÉ PRIPOJENIE
3 FUNKČNÝ REŽIM
1(M) - 3(M) (s pamäťou):

Skôr zvolená hodnota osvetlenia je uložená v pamäti.

2(M) - 4(M) (bez pamäti):

Zapínanie a vypínanie, zvolená hodnota osvetlenia nie je uložená v pamäti.

1(M) - 2(M):

Úroveň osvetlenia je postupne zvyšovaná alebo znižovaná v maximálne 10 krokoch.

3(M) - 4(M):

Úroveň osvetlenia je postupne zvyšovaná alebo znižovaná plynule.

UPOZORNENIE: Stmievateľ spína výstup (osvetlenie), ak nepôsobí teplotná ochrana v dôsledku preťaženia alebo nesprávnej inštalácie.

Opätovné zapnutie tlačidlom je možné, keď sa teplota nachádza v prípustných hraniciach.

Ak sa používa nízkonapäťové halogénové osvetlenie napájané toroidným alebo elektronickým transformátorom, smú sa ku stmievateľu pripojiť len dva transformátory. Elektromagnetické transformátory je možné prevádzkovať v prípade, ak je pripojená záťaž.

Pre dobrú ventiláciu pri príkone svietidiel > 300 W je nevyhnutné zaistiť vzdialenosť 5 mm od vedľajších stmievateľov alebo iných tepelných zdrojov.

4 ZMENA FUNKCIE

Je treba zvoliť režim s pamäťou (M) alebo bez pamäti na prepínači A.

POZNÁMKA: V prípade prerušenia napájania sa výstupné relé rozopne.

Po obnove napájania zostane výstupné relé rozopnuté (Pri funkcii 1 zostane predchádzajúca úroveň osvetlenia v pamäti).

POZNÁMKA

Montáž na DIN-lištu 35 mm (DIN EN 60715).