



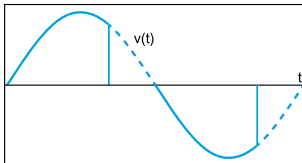
15.11

	15.11.8.230.0400 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC P 0.5 W
IN	0 - 10 V (+Y _{in} / -Y _{in})
	400 W
	LED - CFL 100 W
	(-10...+50)°C
IP20	

B1



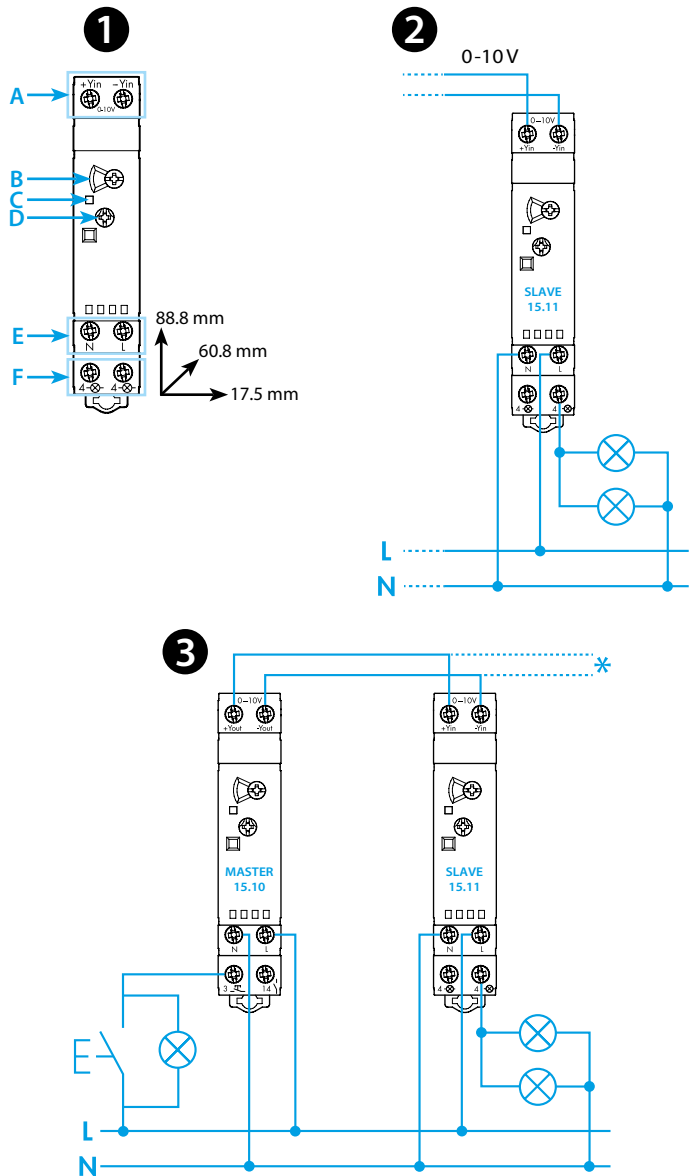
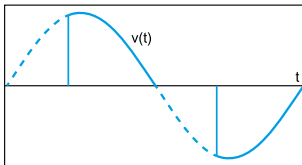
Trailing edge dimming



B2



Leading edge dimming



4

LED	
4a	
4b	
4c	
4d	

5



15.10.8.230.0010

U_N (110...230)V AC (50/60 Hz)
1 NO (SPST-NO)

6 A 230 V AC

OUT (+Y_{out} / -Y_{out}) 0-10 V, 35 mA

MAGYAR

15.11 TÍPUSÚ SLAVE FÉNYÁRAM SZABÁLYOZÓ

1 HOMLOKKÉPI NÉZET

A Bemenet 0-10 V (+Y_{in} / -Y_{in})

B Fényforrás típusát választó kapcsoló

B1 halogénlámpák 230 V AC, 12/24 V -os halogénlámpák elektronikus transzformátorral / elótétrel (fázishasításos dimmelés oltásszög vezérléssel)

B2 dimmelhető kompakt fénycsövek és dimmelhető LED fényforrások (fázishasításos dimmelés gyújtásszög vezérléssel)

B2 12/24 V -os halogénlámpák toroid transzformátorral, 12/24 V -os halogénlámpák vasmagos transzformátorral (fázishasításos dimmelés gyújtásszög vezérléssel)

C LED-es állapotjelzés

D Minimális fényáram beállítása (energiatakarékos lámpáknál)

E Tápfeszültség csatlakozásai (U_N)

F Max. 400 W kimeneti terhelés kettős csatlakozása

2 BEKÖTÉSI PÉLDA

3 BEKÖTÉSI PÉLDA

* max. 32 Slave dimmer csatlakoztatható

4 LED-es állapotjelzés

4a Standby üzemmódot (+Y_{in} / -Y_{in}) < 1 V

4b Üzemi állapot (+Y_{in} / -Y_{in}) ≥ 1 V

4c A készülék zárlatot vagy túlterhelést érzékelt, a kimenet lekapcsolt állapotú

4d A készülék túlmelegedést érzékelt, a kimenet lekapcsolt állapotú

5 KÜLÖN RENDELHETŐ TARTOZÉK

Master dimmer (15.10.8.230.0010 -es típus)

TERMIKUS VÉDELEM

A beépített termikus védelem érzékeli a túlterhelés vagy hibás installáció miatt bekövetkező túl magas hőmérsékletet és lekapcsolja a slave dimmer kimenetét. Ha a dimmer hőmérséklete a lehűlési feltételek függvényében 1 - 10 perc után egy biztonságosan alacsony értékre csökken és a túlmelegedés oka is megszűnt, akkor a fényforrás ismét bekapcsolható.

A dimmer védelme érdekében 2,5 A, 250 V lomha hengeres biztosító (5 x 20 mm) használata szükséges.