

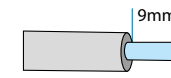
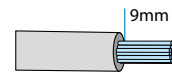
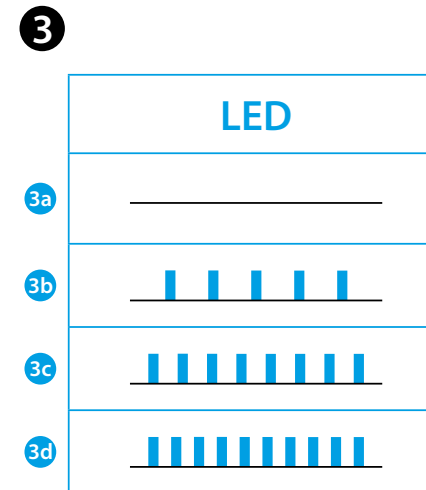
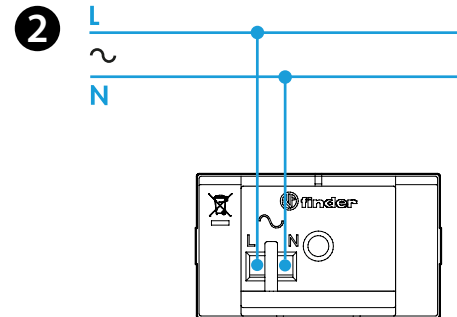
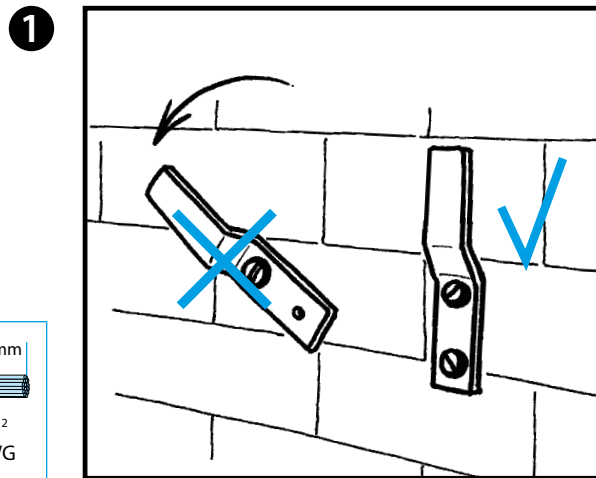
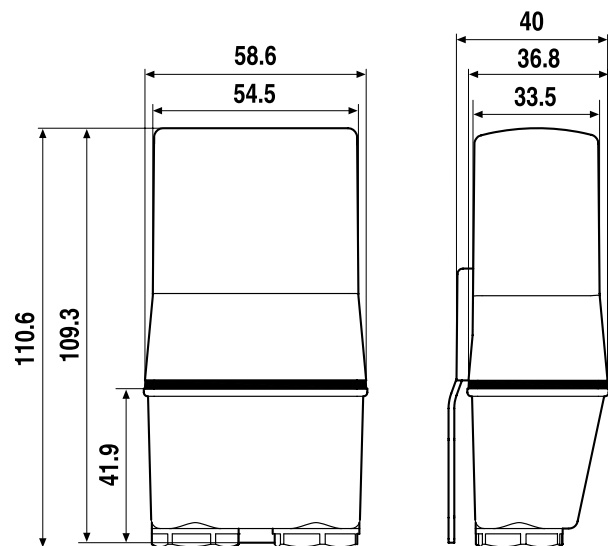




012.BG

	<b>012.BG.8.230</b> $U_N$ 110...230 V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 88 V AC $U_{max}$ 253 V AC P 2 VA
IP54	

	0.8 Nm		9mm	(1x6/2x4) mm <sup>2</sup> (1x10/2x12) AWG		9mm	(1x4/2x2.5) mm <sup>2</sup> (1x10/2x14) AWG
---	--------	---	-----	--	---	-----	--



**012.BG.8.230**  
**BLUETOOTH GPS ANTENNA A 12.B2-ES KAPCSOLÓÓRÁHOZ**

Az antenna tápfeszültségének az ellátását folyamatosan biztosítani kell. A 012.BG típusú antenna minden nap 4:30 órakor szinkronizálja a 12.B2 típusú kapcsolóra dátumát és idejét, ekkor 2 percig keresi a műholdakat. Ez idő alatt lehetőség van a firmware frissítésére. Amint az idő letelt, elkezdí az adatok küldését Bluetooth-on keresztül. Lehetőség van az összes 12.B2 szinkronizálására a Bluetooth hatótávolságán belül. Annak ellenőrzéséhez, hogy a 12.B2 megfelelően fogadja-e a jelet, kérjük, olvassa el a kapcsolóra kézikönyvében található eljárást.

- 1 SZERELÉS OLDALFALRA**  
Rögzítse az antennát egy külső határoló falon - lehetőleg a külső oldalra
- 2 BEKÖTÉSI VÁZLAT**
- 3 LED-ES ÁLLAPOTJELZÉS**
  - 3a Nincs GPS-jel (OFF)
  - 3b GPS-jel megtalálva (1 Hz)
  - 3c Közvetlenül kényszerített szinkronizálás (2 Hz)
  - 3d Kényszerített szinkronizálás 1Y.E8-on keresztül (3 Hz)
- 4 BLUETOOTH JELERŐSÍTŐ HASZNÁLATA (OPCIONÁLIS)**

