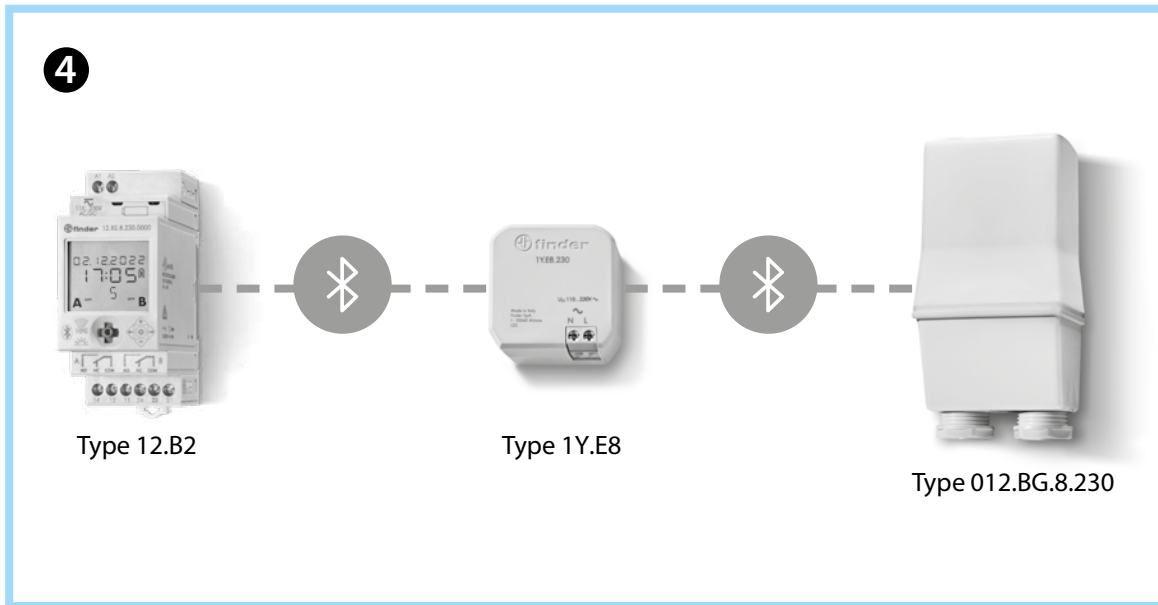
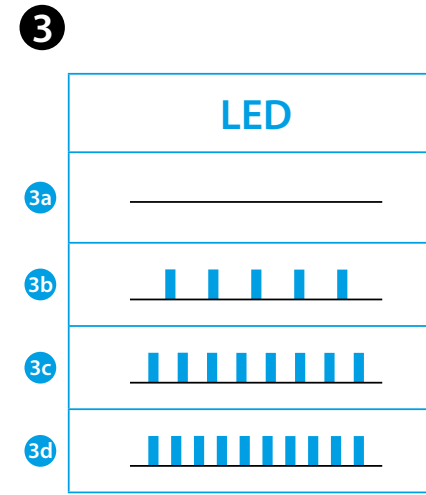
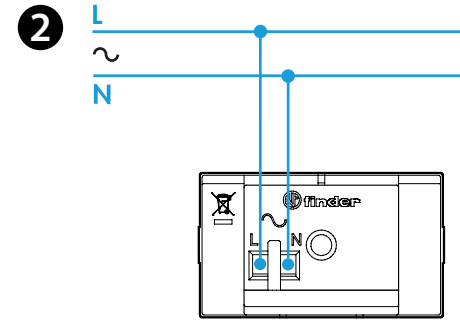
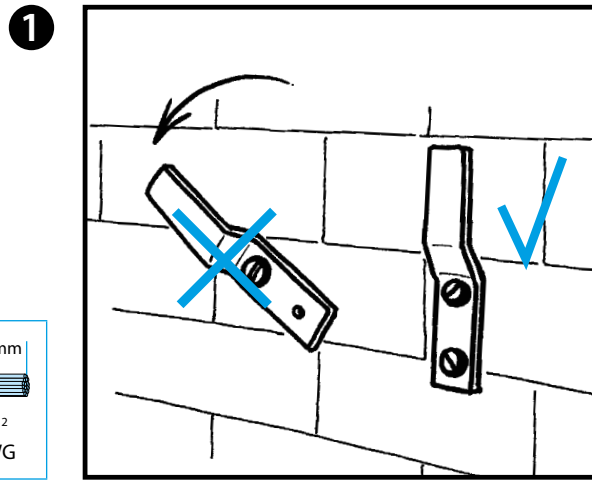
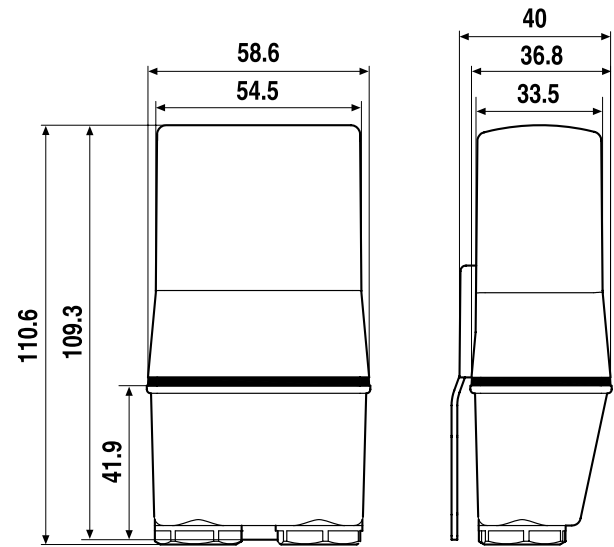




**012.BG**

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>012.BG.8.230</b>
	U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz)
	U <sub>min</sub> 184 V AC
	U <sub>max</sub> 253 V AC
P 2 VA	
IP54	

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



# NEDERLANDS

## 012.BG.8.230 BLUETOOTH GPS ANTENNE VOOR TYPE 12.B2

De antenne type 012.BG synchroniseert datum en tijd van de klok type 12.B2 elke dag om 4:30 uur. Wanneer de antenne van voedingsspanning wordt voorzien, zoekt deze de satellieten gedurende 2 minuten, binnen die tijd is het mogelijk om de firmware bij te werken. Zodra de tijd is verstreken, begint het met verzenden van gegevens via bluetooth. Het is mogelijk om alle 12.B2's binnen bluetooth bereik te synchroniseren. Om te controleren of de 12.B2 het signaal correct ontvangt, raadpleegt u de procedure in de handleiding van de tijdschakelklok.

- 1 WANDMONTAGE**  
Installeer de antenne op een buitenwand - bij voorkeur aan de buitenkant.
- 2 AANSLUITSCHEMA**
- 3 LED-INDICATIE**
  - 3a Geen GPS-signaal (UIT)
  - 3b GPS-signaal gevonden (1 Hz)
  - 3c Direct gedwongen synchronisatie (2 Hz)
  - 3d Gedwongen synchronisatie via 1Y.E8 (3 Hz)
- 4 TOEPASSING VAN EEN BLUETOOTH SIGNAALVERSTERKER (OPTIONEEL)**