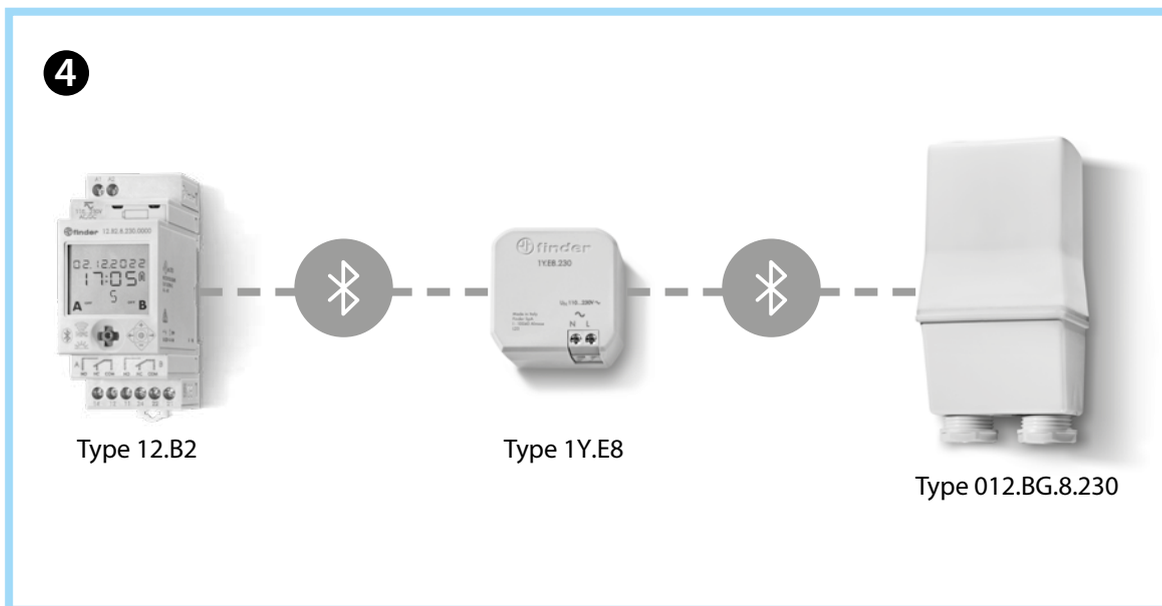
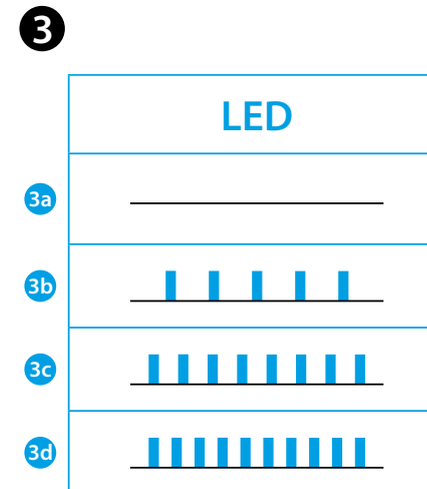
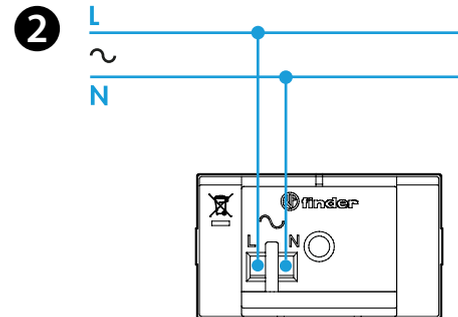
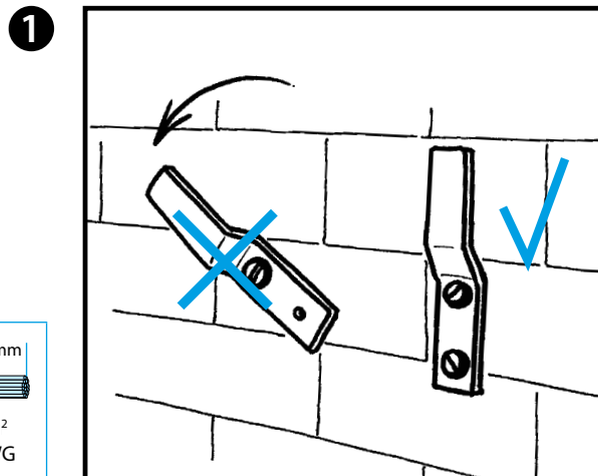
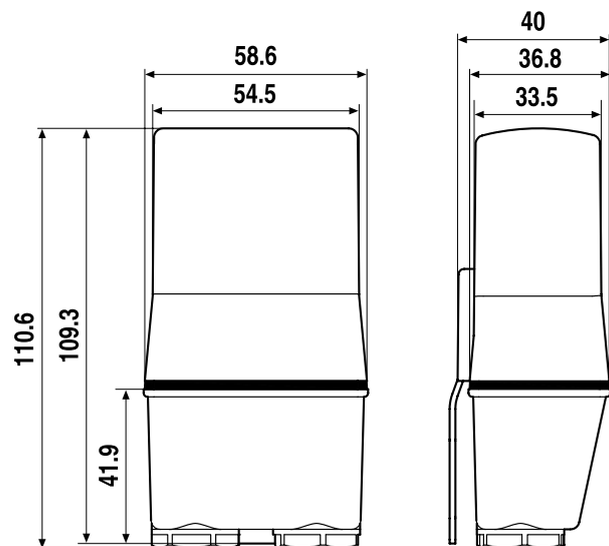




**012.BG**

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



## FRANCAIS

### 012.BG.8.230 ANTENNE GPS BLUETOOTH POUR LE TYPE 12.B2

L'antenne de type 012.BG synchronise la date et l'heure de l'horloge type 12.B2 tous les jours à 4h30.

Quand l'antenne est alimentée, elle recherche les satellites pendant 2 minutes.

La mise à jour du firmware se fait pendant ce laps de temps.

Une fois le temps écoulé, l'antenne commence à envoyer les données via Bluetooth.

Il est possible de synchroniser toutes les 12.B2 qui se trouvent dans la portée du Bluetooth.

Pour vérifier que la 12.B2 reçoit correctement le signal, se reporter au manuel d'utilisation de l'horloge.

- 1 MONTAGE EN PAROI**  
Installer l'antenne dehors ou à l'intérieur prêt d'une fenêtre ou d'un mur donnant sur l'extérieur
- 2 SCHEMAS DE RACCORDEMENT**
- 3 FONCTIONNEMENT DE LA LED**
  - 3a Pas de signal GPS (OFF)
  - 3b Signal GPS trouvé (1 Hz)
  - 3c Forçage de la synchronisation (2 Hz)
  - 3d Forçage de la synchronisation avec 1Y.E8 (3 Hz)
- 4 UTILISATION AVEC UN AMPLIFICATEUR DE PORTÉE BLUETOOTH (EN OPTION)**