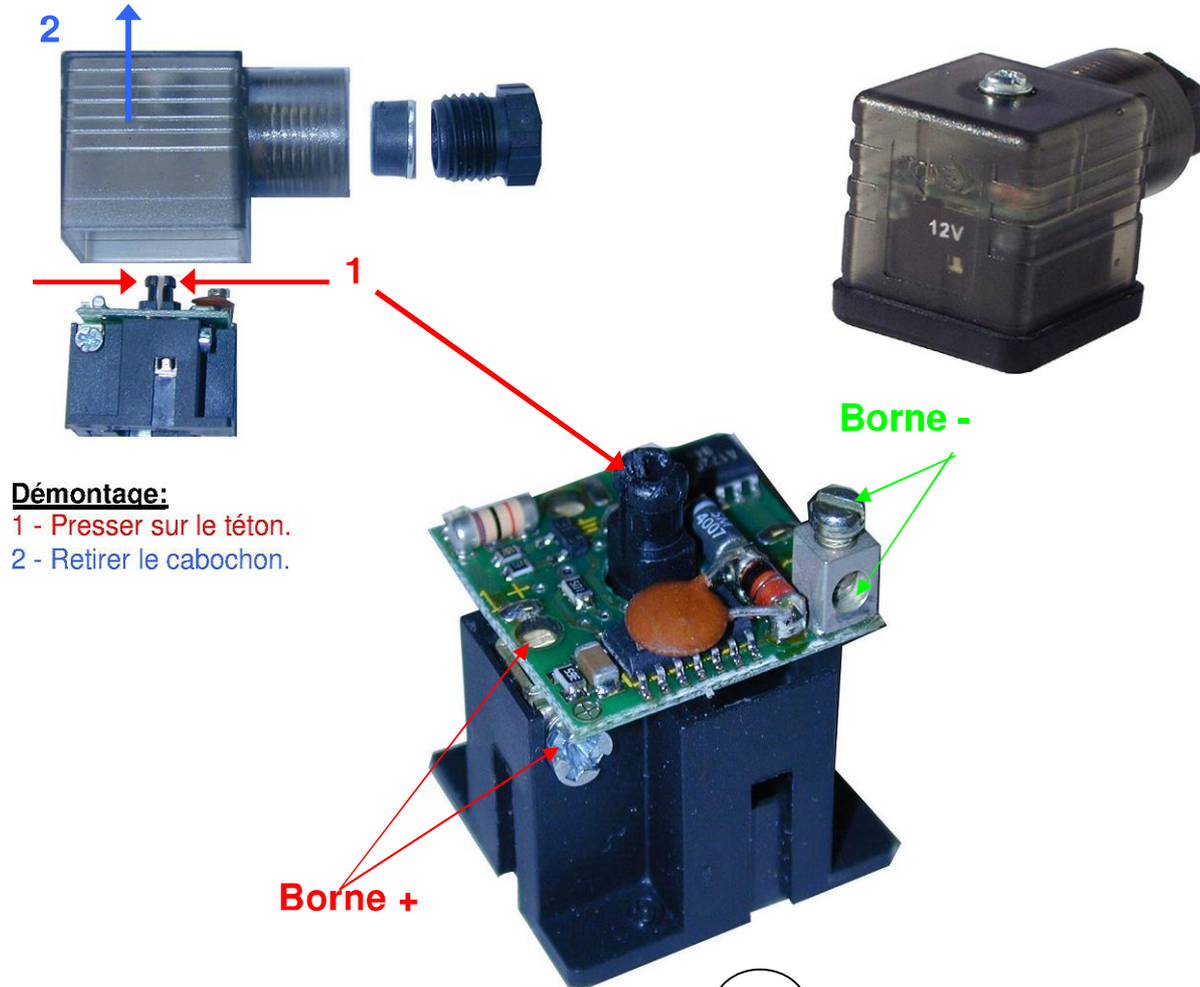


ECOPILOT

2202047 EN 12 V - 2202048 EN 24 V

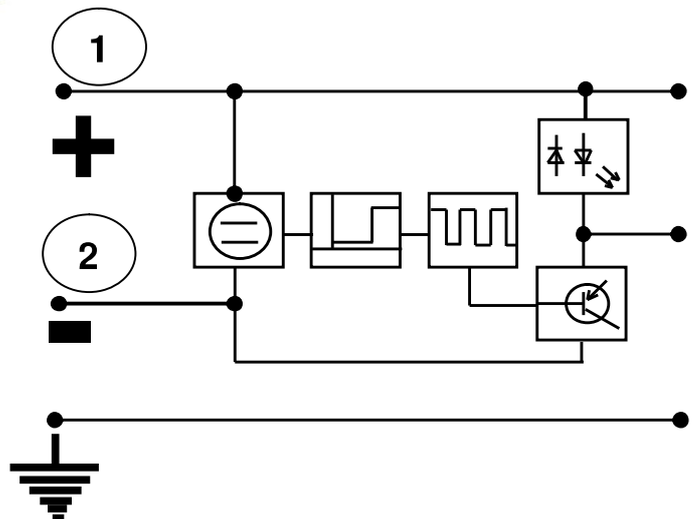
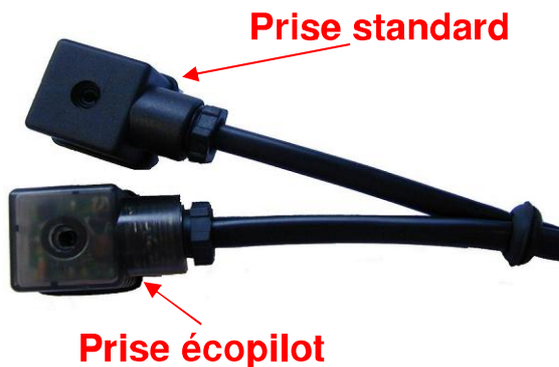
| | | | |
|--------------------------|--------------|-------------------------|-------------------|
| Tension | 12 ou 24 VCC | Temps de réaction | 200 ms |
| Tension de sortie | 0 - 3 VCC | Protection circuit | diode |
| Intensité | 10 mA | Diamètre câble | 6 - 8 mm |
| Puissance maxi bobine | 50 W | Classe de protection | IP 65 DIN 40050 |
| Courant de sortie | 0,1 - 2,2 A | Température utilisation | - 20 °C à + 70 °C |
| Courant de sortie réduit | 0,04 - 0,8 A | Vis de fixation | M3 x 32 mm |



Démontage:

- 1 - Presser sur le téton.
- 2 - Retirer le cabochon.

Préconisation de montage en parallèle



NOT-034 A