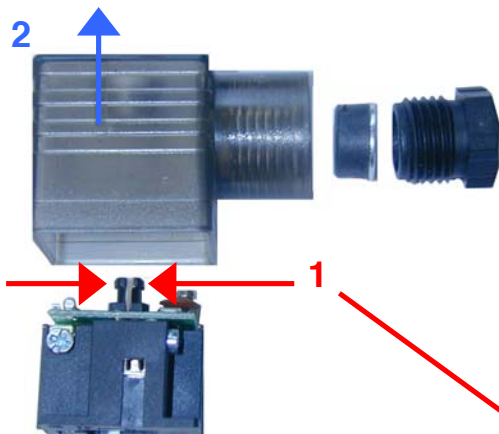


ECOPILOT

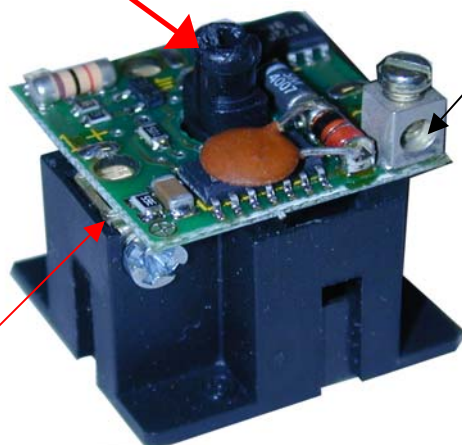
2202047 EN 12 V - 2202048 EN 24 V

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:

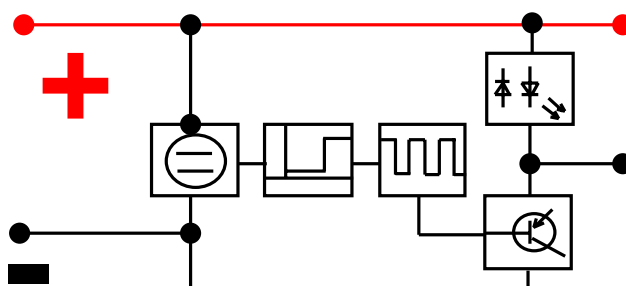
- 1 - Presser sur le téton.
- 2 - Retirer le cabochon.



Borne -
0 V

**Borne +
12 V CC
ou
24 V CC**

Schéma de branchement
pour modèle 12 ou 24 V CC



Ne rien brancher sur le connecteur de terre



NOT-034 B

IMPORTANT : BIEN RESPECTER LA POLARITE

ECOPILOT

2202047 IN 12 V - 2202048 IN 24 V

Voltage	12 or 24 VDC	Reaction time	200 ms
Output Voltage	0 - 3 VDC	Circuit Protection	diode
Intensity	10 mA	Cable Diameter	6 - 8 mm
Peak Solenoid Power	50 W	Protection Class	IP 65 DIN 40050
Output Current	0,1 - 2,2 A	Working Temperature	- 20°C to + 70°C
Reduced Output Current	0,04 - 0,8 A	Locking Screw	M3 x 32 mm

Dismounting
 1 - Press the stub
 2 - Remove the plastic housing

**Terminal plug+
 12 V DC
 or
 24 V DC**

**Terminal plug-
 0 V**

**Connection drawing
 for 12 or 24 V DC model**

Do not connect the earth terminal

NOT-034 B

IMPORTANT: STRICTLY FOLLOW THE POLARITY

SAS LECOMBLE ET SCHMITT - 64240 URT - FRANCE
 TEL. +33 (0)5.59.56.26.46 - FAX +33 (0)5.59.56.95.73 - www.ls-france.com