

CÂBLAGE POTENTIOMETRE DE RAPPORT ENGAGÉ

Penny&Giles noir

Correspond au capteur Penny & Giles **noir**.
Référence 3MO : 511010012



!/\ Ne pas confondre avec le capteur Penny&Giles bleu pour lequel le câblage est différent :



Câblage Penny&Giles noir :

- **Bleu** : Alimentation +12V

!/\ Contrairement aux règles communes en électricité, le bleu n'est pas la masse !

- **Vert** : (-) Masse
- **Blanc** : Signal afficheur/ECU + 0.5V à 4.5V
- **Jaune, noir, rouge** : non utilisés, à isoler

Valeurs potentiomètre (sens de rotation du capteur = horaire) :

	R	N	1 ^è	2 ^è	3 ^è	4 ^è	5 ^è	6 ^è
Voltage (v)	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4

Pour toute question complémentaire, contacter nos conseillers techniques du lundi ou vendredi, de 8h30 à 17h30.

- **00.33.(0)2.43.53.83.03**