**Alarme :** Séparateur d’alarme 837 674

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lettre** | **Caractéristiques du fils** | **Branchement vers** | **Se prolonge vers** |
| **I’** | 0.75 mm2, Vert-Rouge | Lampe pression d’huile | Cable brun **G** puis vers le mano-contact d’huile |
| **K** | 0.75 mm2, Bleu-Jaune | Lampe température | Cable Jaune **F** puis vers le thermo-contactPeut également être prolongé vers un interrupteur supplémentaire. |
| **J’’** | 0.75 mm2, Vert | Le contact « 75 » de la clé de contact et les 3 ampoules (huile, température, alternateur) |  |
| **B’’** | 0.75 mm2, Noir | Lampe alternateur | Cable noir **B** se prolongeant vers le pôle 61 de l’alternateur. |
| **L** | 0.75 mm2, Blanc-rouge | Vers le Négatif Buzzer |  |
| **M** | 0.75 mm2, Bleu-Rouge | Vers le Positif Buzzer |  |

**Puissance des lampes :**

Alternateur A priori 3 W de base, actuellement 2 W

Température A priori 3 W de base, actuellement 1 W

Huile A priori 3 W de base, actuellement 1 W

**Fusible :**

Puissance du fusible sur le câble **C** (Rouge 6 mm2) : ??????

