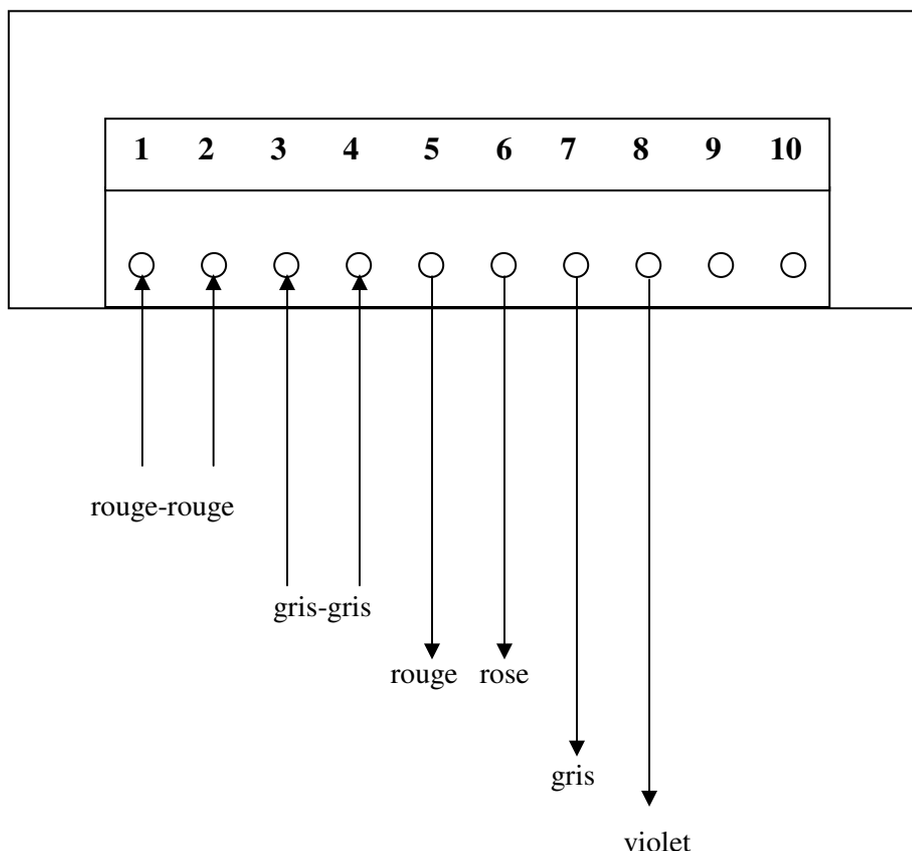


INSTRUCTIONS POUR L'ELIMINATION DU CHARGEUR BATTERIE DE LA PRG852

Dans les PRG852 qui ont la predisposition avec chargeur batterie on peut l'éliminer en connectant la sortie transformateur directement à la centrale. Pour faire ça, suivre les instructions suivantes :

Vue des borniers du chargeur batterie (la flèche indique « entrée » ou « sortie ») :



Borniers	Description
1,2	Cables provenant du transformateur (secondaire 0-20Vac: fils "rouge-rouge")
3,4	Cables provenant du transformateur (secondaire 0-24Vac: fils "gris-gris")
5,6	Cables connectés aux fastons V4 et V5 de la centrale (fils "rouge, rose")
7	Cable gris connecté au faston V1 de la centrale
8	Cable violet connecté au faston V0 de la centrale
9	Connection à la batterie: negatif (-)
10	Connection à la batterie: positif (+)

Instruction pour la transformation

- **ATTENTION!!!** Couper l'alimentation secteur et, si présente, déconnecter la batterie des borniers 9 et 10.
- Enlever les fils des borniers 5...8 du chargeur batterie
- Enlever le chargeur batterie du box de la centrale
- Extraire les fils des borniers 1 et 2, et fixer les faston
- Extraire les fils des borniers 3 et 4, et fixer les faston
- Connecter les fils "rouge-rouge" aux faston de la centrale: V4 et V5 (l'ordre n'est pas important)
- Connecter les fils "gris-gris" aux faston de la centrale: V0 et V1 (l'ordre n'est pas important)
- Donner alimentation secteur et vérifier le fonctionnement de la centrale.