

Centrale clignotante 9 cosses

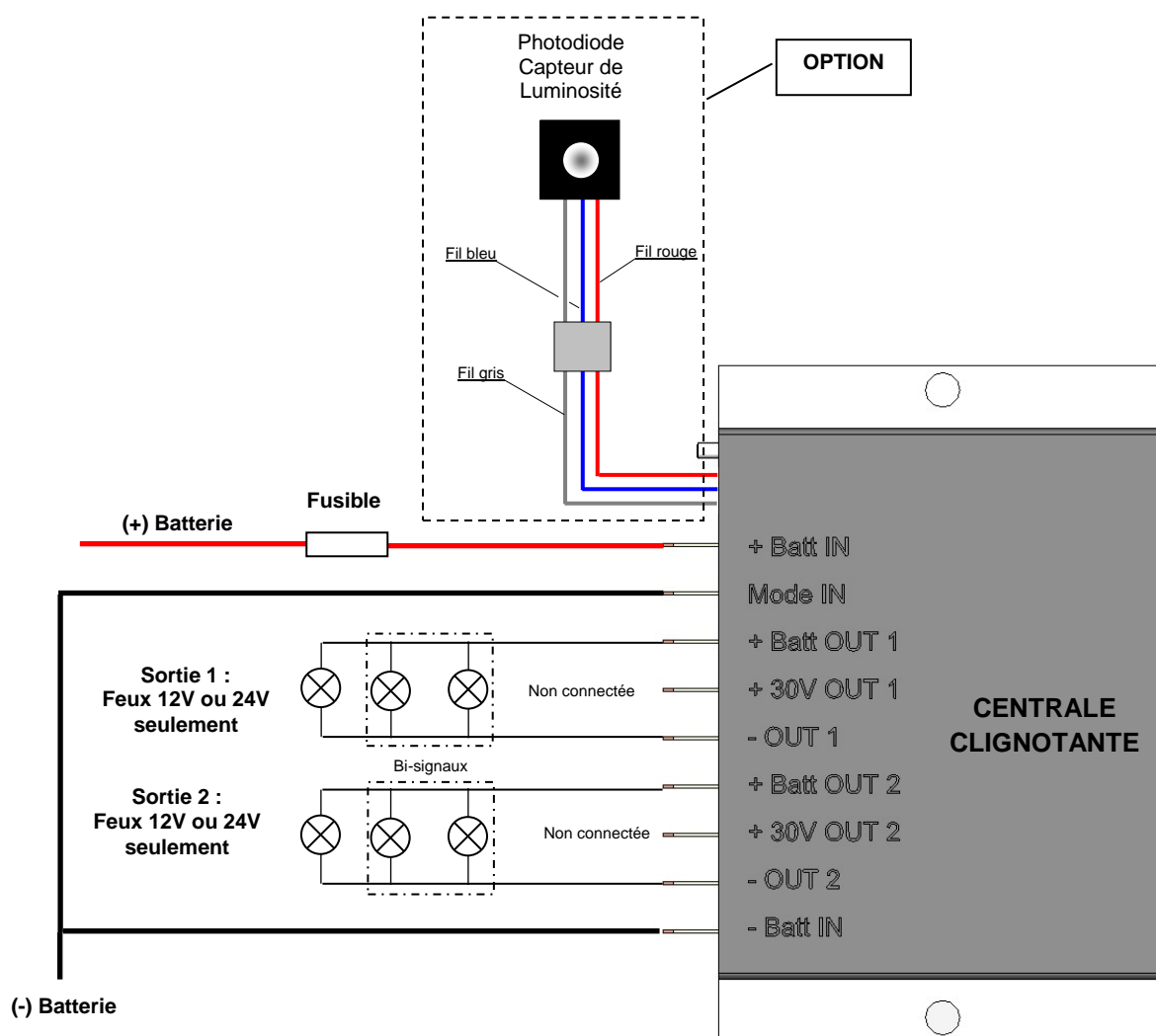
REFERENCES DU PRODUIT : 21114-00

Tension d'utilisation : 12V ou 24V (Selon véhicule). La centrale supporte une alimentation continue de 10 à 30 volts.

Charge totale maximale : 15A

MODE CLIGNOTANT

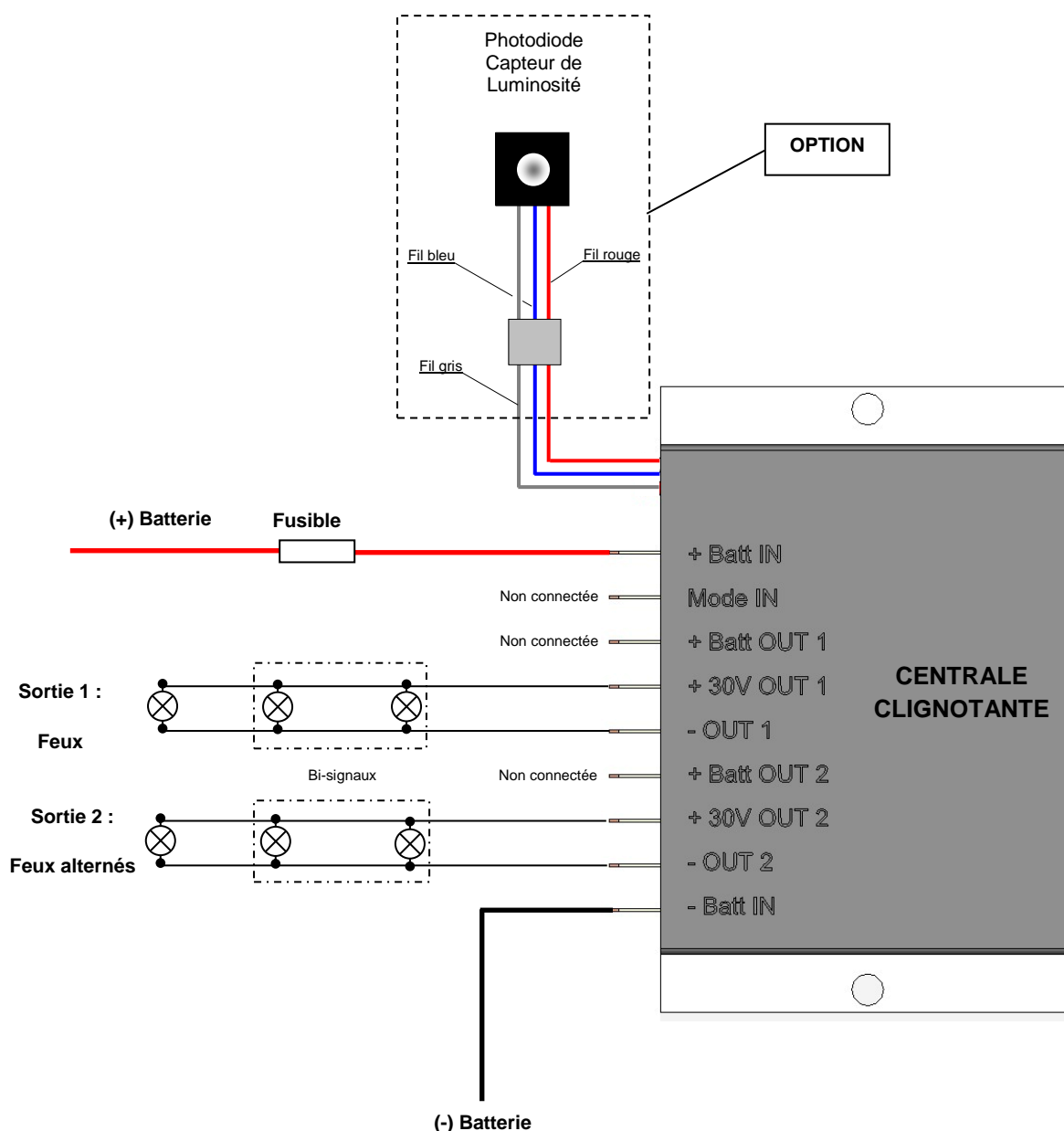
MODE CLIGNOTANT : La broche « MODE IN » est impérativement reliée au « -BATTERIE ». La sortie + Batt OUT 2 / - OUT 2 permet de connecter des feux en clignotement désynchronisé par rapport à la sortie +Batt OUT 1. Les feux associés ou être des feux 12 volts ou des feux 24 volts en cohérence avec la tension de la batterie du véhicule. Les feux à éclats sont interdits dans ce mode.



SCHEMA MODE FLASH POUR FEUX 10-30 VOLTS UNIQUEMENT DE Ø74MM

En MODE ECLAT, la broche « MODE IN » n'est pas reliée au « -BATTERIE ». Dans ce mode, il est impératif de s'assurer que les feux connectés supportent ce mode de fonctionnement.

Tension d'Alimentation 12V ou 24V (selon le véhicule). Seuls les feux Flash doivent être utilisés dans ce mode (Feux 30V) pour fonctionner en mode ECLAT.



La sortie + 30V OUT 2 / - OUT 2 permet de connecter des feux en mode de fonctionnement FLASH désynchronisé par rapport à la sortie +30V OUT 1 / -OUT1.

29/06/2016

FICHE INFORMATION TECHNIQUE

