

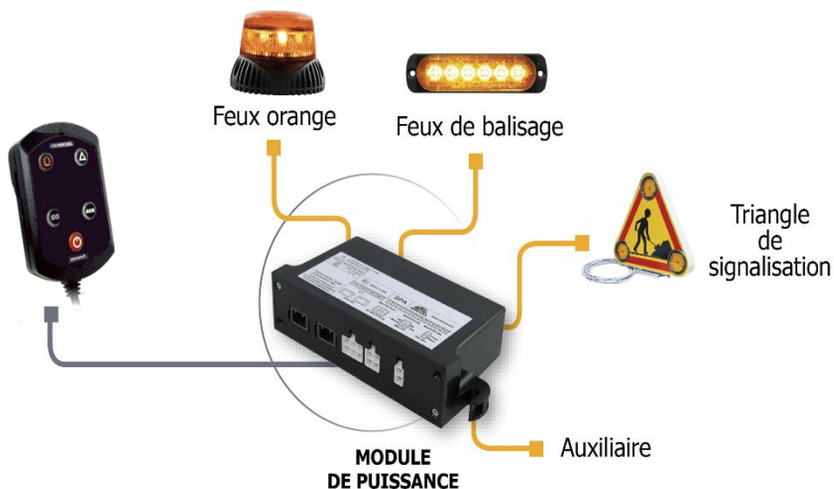
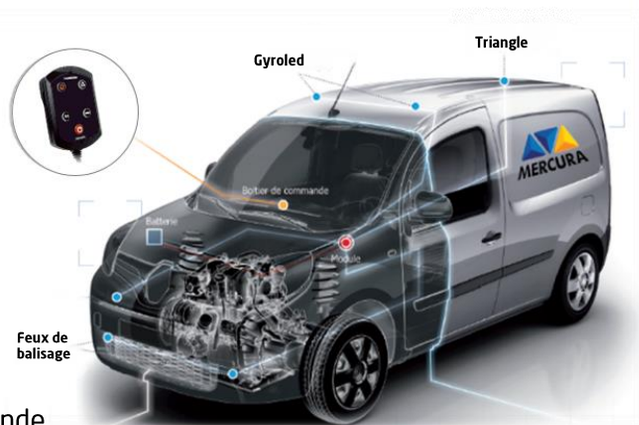
PACK CCS 4 LITE

NOUVEAU

Boîtier de commande électronique

PRODUIT

- Simple et facile à utiliser
- Pas de fusible à installer
- Alarme batterie
- Pas d'intervention sur le circuit d'origine
- Pas de risque de remise en cause de la garantie constructeur
- Câblage réduit
- Temps de montage diminué
- Installation très aisée du boîtier de commande



Désignation

Code article

Pack CCS 4 LITE

32136

PACK CCS 4 LITE

Boîtier de commande électronique

Les fonctions

- Commande de signalisation
- Détection de défauts :
 - court-circuit
 - charge ouverte
 - niveau de batterie
- Extinction automatique
- Fusible électronique sans remplacement
- Démarrage automatique sur position accessoire du Neimann (+ APC)

Composition du kit

- Un boîtier de commande avec support
- Bus de commande de 5 m
- Un module de puissance
- Kit connectique de raccordement de l'alimentation
- Connecteurs, fusible et porte fusible
- Connectique de raccordement pour les sorties et les entrées
- Une notice d'installation et d'utilisation

Caractéristiques techniques

Module de puissance :

- 1 sortie pour triangle (13A-réversible)
- 1 sortie pour gyrophare (6A)
- 1 sortie pour feux de pénétration (3A)
- 1 sortie pour autres accessoires électrique (3A)
- 1 entrée à la masse frein à main
- 1 entrée moteur tournant pour démarrage automatique
- Charge totale maximale : 25A
- Dimensions avec couvercle de protection (H x l x L) : 140 x 64 x 33 mm - Poids 115 gr
- Température de fonctionnement : -40C° / +85C°
- Boîtier en ABS - Indice de protection : IP41
- Tension d'alimentation 12V
- Consommation en veille < 1mA
- Protection contre les inversions de polarité, les courts circuits et les surconsommation

Boîtier de commande :

- 4 touches de commande avec témoins
- 1 touche Marche/Arrêt
- Alarme batterie faible
- Alarme court-circuit
- Rétro-éclairage automatique des touches
- Alimentation via le bloc de puissance
- Pictogrammes des touches sérigraphiés
- Support de boîtier

Homologation CEM-Module de puissance :

- Marquage "E" Règlement R10 n° E2
R10 05 18060*00

