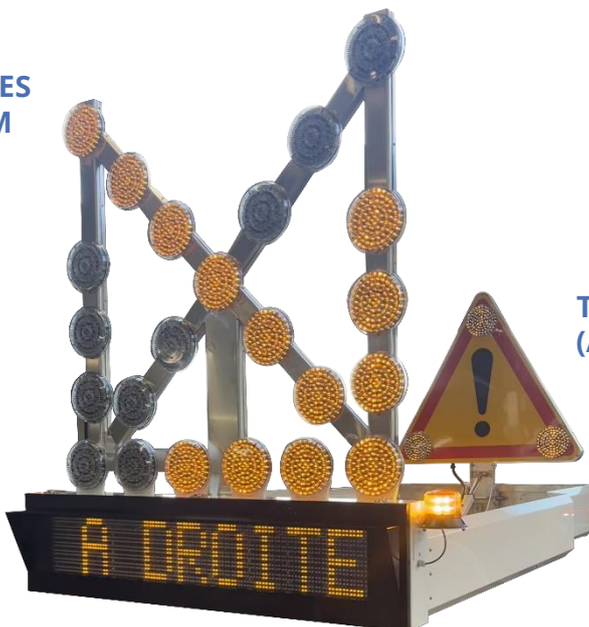


261235 – PMV FLU ET TRIFLASH

FLU 23 OPTIQUES
LEDS D200 MM



TRIFLASH 1250 MM
(AUTRE TAILLE SUR
DEMANDE)

PMV 9 ou 10 CARACTÈRES

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS & POIDS	<ul style="list-style-type: none"> • Largeur totale : 1910 mm • Hauteur rabattue : 580 (dont plots 205 mm) / 420 mm si plots intégrés à la FLU • Hauteur avec FLU relevée : 1855 mm • Profondeur : 2200 mm (dont visière aluminium : 100 mm) • Ouverture rapide par grenouillère Inox
MATÉRIAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Caisson aluminium Peinture RAL au choix en option • Face avant : lexan traité anti-UV et anti-reflet
GYROPHARES	<ul style="list-style-type: none"> • 2 gyrophares leds au choix parmi notre large gamme • Oranges ou bleus / Base ou sur hampe / Classe 1 ou classe 2
AFFICHAGE (PMV)	<ul style="list-style-type: none"> • 1450 x 320 mm ou 1600 x 320 mm • 9 ou 10 caractères possibles Hauteur caractères : 200 mm • Leds jaunes hautes intensités avec atténuation de nuit automatique
FLÈCHE LUMINEUSE D'URGENCE	<ul style="list-style-type: none"> • 23 optiques leds D200 mm fixées sur une croix de Saint-André alu • Mode : flèche clignotante droite / flèche clignotante gauche • Relevage par vérin électrique au centre + 2 vérins à gaz & amortisseur hydraulique • Châssis aluminium peint selon votre RAL
TRIFLASH	<ul style="list-style-type: none"> • 1250 mm avec symbole au choix : AK5 (Chantier), AK14 (Danger)... • Relevage électrique avec vérin 12V ou 24V • Carter aluminium brut ou peint selon votre RAL • 2x3 plots leds oranges haute intensité D200 mm
BOITIER DE COMMANDE	<ul style="list-style-type: none"> • Boitier de commande SCC8 : 8 touches = 8 fonctions ou • Boitier OPUS 3 : 50 messages en standard
FIXATION	<ul style="list-style-type: none"> • Standard : directe sur le pavillon du véhicule avec silent bloc fournis • Option : pièce de renfort pour toiture composite (ex : sur MASTER h3)
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • 12 ou 24V
REGLEMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • Recommandations du SETRA / Norme XP p 98-573
OPTIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Anémomètre : pour gestion auto du relevage de la flèche en fonction de la force du vent

261235 – PMV FLU ET TRIFLASH



Amortisseur hydraulique



Châssis aluminium
Pour FLU et Triflash

Triflash
Symbole et taille au choix
700, 1000 ou 1250 mm

Verrouillage par grenouillère



Gyrophare au choix



Lignes de plots inférieurs
installés sur caisson ou
directement sur la flèche dans
un soucis de hauteur

Visière alu



Boitiers de commande :



OPUS 3



SCC8

261235 – PMV FLU ET TRIFLASH



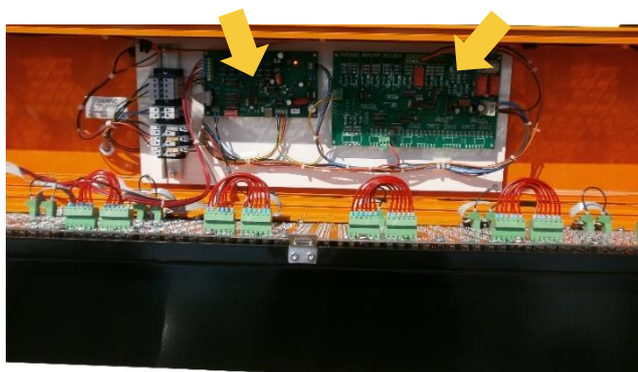
- Plot de 95 leds haute intensité
- Conforme EN 12352
- Homologué CEM R10

Intérieur du caisson :



Carte afficheur

Carte de puissance



Carte d'affichage (vue arrière)
pour un PMV 9 caractères