

## Panneau à Messages Variables (PMV)

Panneaux à messages variables sans châssis. 3 tailles disponibles.

Code article : 25727



### Sans châssis

- Garantie 2 ans
- Livraison 4 semaines

#### Origine du produit

Europe

#### Garantie

3 ans

### Les + produit :

#### **3 hauteurs de caractère en accord avec la réglementation :**

- **PMV hauteur de 160 :**

Matrice continue avec 9 cartes, affichage de messages avec des mots jusqu'à 10 caractères en format réglementaire et 11 caractères en mode compressé.

Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) en mm: 1 229 x 294 x 200

Utilisation préconisée: Réseau secondaire

- **PMV hauteur de 200 mm :**

Matrice continue avec 4 cartes, affichage de messages avec des mots jusqu'à 11 caractères en format réglementaire et 12 caractères en mode compressé.

Dimensions (largeur x Hauteur x Profondeur) en mm: 1 158 x 294 x 200

Utilisation préconisée: Autoroutes et 2x2 voies

- **PMV hauteur de 250 :**

Matrice continue avec 10 cartes, affichage de messages avec des mots jusqu'à 11 caractères en format réglementaire et 12 caractères en mode compressé.

Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) en mm: 1 935 x 345 x 200

Utilisation préconisée: Autoroutes

Puissance lumineuse PMV: 12900 Candela/m<sup>2</sup> (Mode Jour) pour carte de 200 mm

Consommation ensemble PMV: 3,8A/12V - 1,9A/24V

Spécifications	Conformité XP P 98-573
Couleur	Classe C1, C2
Luminance	Classe L3
Contraste	Classe R2
Largeur du faisceau	Conforme
Uniformité	Conforme

Pour consulter les [caractéristiques techniques de la gamme, cliquer ici](#).

### Les codes articles :

Taille du PMV	Code
160	25727
200	25728
250	25729

### Les options disponibles :

En option : Gyroled bleu ou orange Classe 1 ou 2: nous consulter pour les codes et pour l'option Topomètre\* \*Fonction topomètre, aussi appelée odomètre ou compteur métrique **Pour plus d'informations, merci de consulter l'onglet « documentation » ci-dessous et retrouvez nos homologations produit [ici](#).**