

Signalisation embarquée

Signalisation embarquée

Le Monde change, TTS innove

PMV fourgon + triangle 1250

L'équipement est constitué de trois parties :

- le caisson PMV avec les électroniques de gestion
- le boîtier de commande
- le triangle

Le PMV

Le caisson étanche est réalisé en tôle d'aluminium.

La face avant sur charnières intégrées dans le profil tôle.

Ouverture rapide par grenouillère inox.

Le PMV est équipé d'un déflecteur.

Peinture époxy très résistante (couleur du RAL à la demande du client).

Le PMV est IP 55.

Différentes tailles de caractères peuvent être intégrées sur la face avant et le nombre de ceux-ci sont variables (de 8 à 12). 3 hauteurs de caractères permettent au système de s'adapter à vos besoins :

- · Hc 160-3, hauteur 160 mm, 3 LEDs par point
- · Hc 200-3, hauteur 200 mm, 3 LEDs par point
- Hc 250-4, hauteur 250 mm, 4 LEDs par point

Basculement automatique de la luminosité par cellule jour/nuit.

Le triangle

Le triangle 1250mm simple ou double face.

Tôle(s) en aluminium bord(s) tombé(s) rebordé(s).

Adhésif classe 2, symbole au choix.

Equipé de 3 optiques Ø 200 mm 80 leds jaunes pour le triangle simple face ou 6 optiques pour le triangle double face.

Le relevage du triangle s'effectue à l'aide d'un vérin électrique à capteurs de fin de course intégrés et se pilote depuis le boîtier de commande.

Le boîtier de commande

Le boîtier de commande à écran graphique Alto 4,3" ou 7" (fiches commerciales spécifiques disponibles) est à installer sur le tableau de bord.

Différents auxiliaires de sécurité peuvent être ajoutés en options

- feux tournants
- feux flash
- projecteurs de travail
- sirène
- etc







PRODUITS ASSOCIÉS







Projecteur de travail

Sirène