



# PANNEAU À MESSAGES VARIABLES LSG700 - 575 MM - RABATTABLE

- PMV repliable électriquement
  - 10 caractères de 7x5 LEDs
- 200 messages programmables
  - Fonction texte défilant
- Nécessite le boîtier de commande BCT3009-09 (non inclus)

**UGS**: PMVLSG700 | **Catégories**: <u>Signalisation lumineuse</u>, <u>Panneaux à messages variables</u>



### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Ce panneau à messages variables voiture permet d'enregistrer jusqu'à 200 messages en caractères graphiques ou alphanumériques. C'est un système de messages idéal pour le contrôle du trafic destiné à la Police, la Gendarmerie et tout autre véhicule d'urgence. Le panneau permet de choisir ou de programmer le message approprié au moment voulu et de contrôler les messages existants.

Il est composé de 10 caractères et constitué d'un carénage compacte métallique prévu pour être installé sur la plage arrière du véhicule. Il permet ainsi de passer complètement inaperçu depuis l'extérieur du véhicule. De plus, son système de dépliage automatique permet au conducteur d'avoir une visibilité maximale quand le panneau est refermé.

Alimentation : 12 Volts

Consommation moyenne : 4A

Dimensions (L x | x h): 575 x 195 x 185 mm déplié et 575 x 195 x 41 mm plié

x 11). 3/3 x 133 x 163 111111 deplie et 3/3 x 133 x 41 11111

Poids: 2,85 kg

Dimensions de l'écran : 506 x 86 mm 10 caractères de 7 x 5 LEDs

Dimensions d'un caractère : 75 x 40 mm

Couleur des LEDs : rouge Angle de rayonnement : +/-15°

Nécessite le boitier de commande spécifique

Température d'utilisation : -20°/+50°C

Faisceau électrique : 5 mètres

Boitier de commande obligatoire en option :

Ecran rétro-éclairé

4 touches + interrupteur ON/OFF

200 messages de 8 lignes programmables.

Taille de l'écran : 50 x 12 mm

Dimensions (L x l x h): 135 x 50 x 30 mm

Poids: 200 gr

Logiciel en option:

Pour l'édition et le téléchargement des 200 messages programmables Bibliothèque de messages les plus courant dans différents pays Compatible avec Windows

Caractère graphique "Flèches directionnelles" et "Carré" : L'utilisateur peut programmer les flèches directionnelles :

Séquence vers la gauche, vers la droite et du centre vers les extrémités et en mode Warning (centre-extrémités). Ces caractères graphiques permettent à l'utilisateur d'afficher le signal d'urgence en cas d'accidents de la route ou de contrôle du

trafic.r

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids 3 kg

**Dimensions** 575 × 195 × 185 mm

**Code EAN** 3760387065028

### **GALERIE D'IMAGES**



# IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

# REMARQUES \_\_\_\_\_\_\_



Page: 4 16/12/2025