

Panneau LED à messages variables

VarioSign



CADRE PROFILÉ

- Solution idéale pour une utilisation mobile
- Boîtier profilé en aluminium époxy (AlMg3)
- Fixation universelle par profilés C au dos
- Vitre avant anti-choc en polycarbonate antireflet (Classic)
- Technologie de lentille brevetée (RJB)
- Boîtier de commande séparé au dos pour un accès aisé pour la maintenance

AFFICHAGE LED

- Pleine matrice pour afficher des textes et symboles statiques ou dynamiques, librement programmables, et même des animations
- Caractères bien identifiables quel que soit angle de vision et même à de grandes distances
- Contrôlé selon EN 12966:2005+A1:2009
- Correspond à la fiche technique MTI 2015
- Dimension de la trame : 20 mm
- Au choix 1-256 couleurs
- Diodes électroluminescentes de qualité à grande longévité
- Adaptation continue de la luminosité, automatique ou manuelle
- Disponible dans différentes tailles d'affichage

COMMANDE & SYSTÈME ÉLECTRIQUE

- Commande manuelle filaire pour commander toutes les fonctions par touches de sélection directe
- Tension de service de 12/24 V
- Alimentation électrique optimisée pour de longues durées de service

PMV LED possibles

Type	panneau à LED (mm)	taille du boîtier (mm)
2x2-420	840 x 840	970 x 970
3x3-360	1080 x 1080	1210 x 1210
3x4-420	1260 x 1680	1390 x 1810
4x4-360	1440 x 1440	1570 x 1570
4x4-420	1680 x 1680	1810 x 1810
5x3-420	2100 x 1260	2230 x 1390
5x4-420	2100 x 1680	2230 x 1810
7x3-420	2940 x 1260	3070 x 1390
7x4-420	2940 x 1680	3070 x 1810

Exemples d'application

- Installations mobiles d'avertissement d'embouteillage
- Signalisation des dangers
- Guidage alterné du trafic
- Gestion du trafic
- Signalisation des événements
- Contrôles de hauteurs
- Signalisation du passage d'animaux sauvages
- Affichage d'informations

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Commande manuelle combinée radio/à câble de toutes les fonctions via écran tactile et touches de sélection directe
- Système de commande et de surveillance
- Interface ouverte
- Lampes pré-avertisseurs
- Alimentation électrique 230 V



Caractéristiques techniques

Ampoule	LED
Tension de service	12/24 volts
Matériau boîtier	Aluminium, à l'épreuve de l'eau de mer
LED/m ²	2500



Autres informations
NIS-01648
Saisie sur nissen-germany.com