

Panneau à messages variables LED

WeNiPol II



CADRE PROFILÉ

- Solution idéale pour les véhicules d'intervention
- Cadre de base en inox
- Boîtier aluminium époxy
- Fixation universelle sur les galeries usuelles
- Pare-brise antichoc en polycarbonate antireflet
- Vitesse maximale : déplié jusqu'à 80 km/h, replié jusqu'à 160 km/h
- Levage et abaissement par moteur électrique

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
- Sélection rapide des symboles
- Système immédiatement opérationnel
- Éclairage contrôlé selon EN 12966:2005+A1:2009
- Dimension de la trame : 20 mm
- Jusqu'à quatre couleurs possibles
- Diodes électroluminescentes de qualité à grande longévité
- Adaptation continue de la luminosité, automatique ou manuelle

COMMANDE & SYSTÈME ÉLECTRIQUE

- Commande manuelle filaire pour commander toutes les fonctions par touches de sélection directe
- Tension de service 12 V

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- Commande manuelle radio-câble combinée pour commander toutes les fonctions via écran tactile et touches de sélection directe
- Interface ouverte
- Lampes pré-avertisseurs
- Flashes LED jaunes ou bleus
- Capteur de vitesse GPS
- Fixation pour gyrophare
- Logiciel librement programmable
- Surveillance d'accumulateur pour protéger les composants électroniques
- Programmeur
- Antiparasitage

Exemples d'application

- Police
- Pompiers
- Service de secours technique
- Services de maintenance des routes
- Dépannage



Caractéristiques techniques

Poids	50 kg
Hauteur replié	205 mm
Hauteur déplié	ST : 1020 mm ST+ / FE+ : 1080 mm
Longueur totale	ST : 1000 mm ST+ / FE+ : 1060 mm
Largeur totale	920 mm

Panneau à messages variables LED WeNiPol II (Feldjäger)

N° de commande

Panneau à messages variables LED WeNiPol II (Feldjäger)

129503-002-03



Autres informations
NIS-00629
Saisie sur nissen-germany.com