

# WeNiPol II

## Panneau à messages variables à LED



### Panneau à messages variables pour montage sur véhicules

- Affichage de tous les signaux de circulation habituels, basculements de chaussées et textes, statique ou dynamique
- Excellente perception de jour grâce à une vitre antireflet, pas d'effet fantôme
- Cadre en inox avec dispositif central de montée/descente (brevet de modèle d'utilité)
- Vitre protégée en position repliée
- Possibilité de quatre couleurs de LED pour le WeNiPol II ProLine
- Possibilité d'affichage de textes clignotants ou alternants avec des symboles
- Également disponible avec des préavertisseurs LED intégrés, jaunes ou bleus (St+)

# Panneau à messages variables à LED WeNiPol II

Panneau à messages variables pour le montage sur véhicules

- Valeurs photométriques conformes à la norme européenne 12966
- Vitesse maximale de 80 km/h avec panneau déplié, de 160 km/h avec panneau replié
- En option avec capteur de vitesse GPS pour le repli automatique en cas de dépassement de la vitesse maximale
- Commande manuelle avec affichage LCD pour fonctionnement à câble ou radio/câble

Nous disposons d'une large gamme de panneaux à messages variables et nous tenons à votre disposition pour tout renseignement.



Zone de danger



Montage extra plat



WeNiPol II replié

Panneau à message variable à LED WeNiPol II	Réf.-No.
WeNiPol II ProLine St, 12/24 V, rouge/blanc/jaune	129 503-003-01
WeNiPol II ProLine St, 12/24 V, rouge/blanc	129 503-002-01
WeNiPol II ProLine St+, 12/24 V, rouge/blanc	129 503-002-02
WeNiPol II ProLine composé de: panneau LED dans cadre en inox avec jusqu'à 250 messages variables à LED programmés, basculements de chaussée et textes en version statique ou dynamique	

Accessoires et pièces détachées	Réf.-No.
Logiciel et accessoires pour la programmation par l'utilisateur du panneau WeNiPol II ZTS	129 501-81
Centrale de programmation	036 520-1
Capteur de vitesse GPS	229 484-2



Commande manuelle  
Basic-Remote



Commande manuelle  
Pro-Remote



Commande manuelle  
Eco-Remote

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	WeNiPol II St	WeNiPol II St+
Caisson	822 x 822 x 100 mm (L x l x H) aluminium noir	822 x 822 x 100 mm (L x l x H) aluminium noir
Poids WeNiPol avec cadre rabattable	env. 50 kg	env. 50 kg
Taille des symboles	○750 mm, △750 mm	○750 mm, △750 mm
Symboles (version standard, plus de symboles/textes possibles)		
Couleurs de LED possibles	rouge/blanc/jaune/bleu	rouge/blanc/jaune/bleu
Intervalle LED	20 mm	20 mm
LED/m <sup>2</sup>	2500 pcs.	2500 pcs.
Tension	12/24 V	12/24 V
Consommation (12V) à une luminosité de 100% (dépendant du symbole/texte)	signal BK14-80 1,3A-3,8A signal B3 1,2A-2,9A signal AK30 1,1 A-2,8A	signal BK14-80 1,3A-6,1A signal B3 1,2A-5,3A signal AK30 1,1 A-5,2A
Adaptateur crépusculaire	automatique ou manuel, 5-100 %	automatique ou manuel, 5-100 %
Mémoire de données	avec module mémoire, préparée pour la programmation par l'utilisateur jusqu'à 250 symboles/textes maximum	avec module mémoire, préparée pour la programmation par l'utilisateur jusqu'à 250 symboles/textes maximum
Tests photométriques	conforme à la norme EN 12966	conforme à la norme EN 12966
Préavertisseurs LED (en option)	—	disponibles en jaune et/ou bleu



## Montage extra plat



## Exemples d'utilisation



**Pour plus d'informations sur notre WeNiPol II,  
veuillez contacter le +49 (0) 48 61 - 612-0.**

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.