

PANNEAUX MOBILES DE PRESIGNALISATION A DIODES



Version simplifiée



Version standard

Du modèle le plus simple au modèle le plus complet et le plus technique, nous vous proposons de nombreuses variantes «sur mesure ».

Tous ces modèles sont transportables sur une FLR de type A31.



Un panneaux NISSEN pour chaque application

Les panneaux proposés par NISSEN ont été homologués par le Ministère des Routes Allemand suivant le projet de normes EN 12966.

Version simplifiée, composée de :

- Châssis galvanisé à chaud, largeur 1500 mm, PTAC 750 kg
Timon réglable en hauteur, frein de parking
4 béquilles manuelles
Dispositif manuel de montée/descente du panneau supérieur
- Un boîtier de commande à câble
- Un panneau inférieur à diodes pour basculements de voies (5 messages), avec possibilité de fonctionnement clignotant (photométrie suivant projet norme EN 12966)
- Un panneau supérieur à diodes (limitations de vitesse 70/90/110 km/h) (photométrie suivant projet norme EN 12966)
- Un ensemble double feu halogène ou xénon, 340 mm diamètre (Norme EN 12352-L9)



Ref. N° 129 264-10



Boîtier de commande manuelle à câble

Options

Ref

81 375-30

129 211-21

Sur demande

81 489-9

81 489-29

Désignation

Frein à inertie (avec essieu 1000 kg)

Dispositif de montée/descente

Treuil électrique

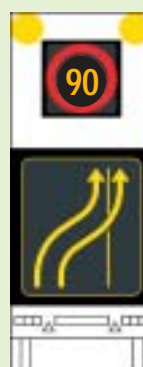
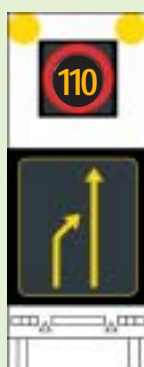
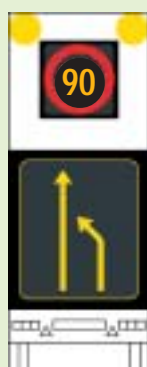
Hydraulique

Panneau de vitesse (panneau rabattable au lieu de diodes)

Panneau rabattable 70/90/110 (diamètre 750 mm) film classe I

Panneau rabattable 70/90/110 (diamètre 750 mm) film classe II

Version simplifiée – quelques exemples



Version standard pour gestion de voies (jusqu'à 4) et limitations de vitesse diodes entièrement programmables.

Affichage alphabétique, graphique et pour tous types de pictos.

Composée de :

- Châssis galvanisé à chaud, largeur 1500 mm, PTAC 750 kg
- Timon réglable en hauteur, frein à inertie
- 4 béquilles manuelles
- Un boîtier de commande radio
- Dispositif électromotorisé de montée/descente du panneau supérieur
- Un panneau supérieur à diodes pour signaux de prescription et/ou de danger (photométric suivant projet norme EN 12966)
- Un panneau inférieur à diodes pour gestion de voies, entièrement programmable (photométrie suivant projet norme EN 12966)
- Un appareil de programmation avec logiciel
- Un ensemble double feu halogène ou xénon, 340 mm diamètre (Norme EN 12352-L9)
- Alimentation par groupe électrogène



Ref. N° 129 264-20



Boîtier de commande radio



Montée/descente électromotorisées

Options

Ref
129 209-6

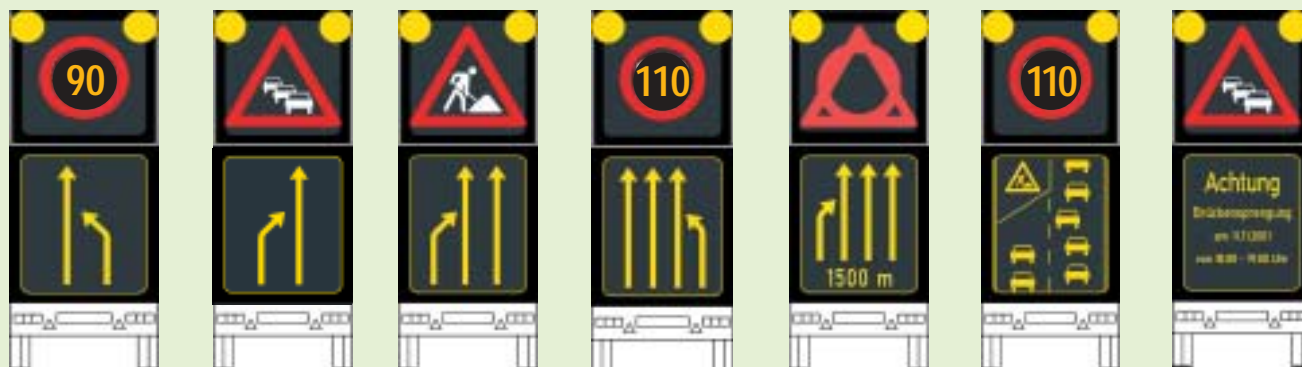
Désignation
Hydraulique (montée/descente du panneau)

129 462-1
129 462-2
229 229-1

Commande GSM
Base GSM avec logiciel pour branchement à PC fixe ou portable
Module pour montage sur le panneau mobile
Panneau à diodes pour gestion des voies, textes et distances

Nous vous proposons un panneau « sur mesure »

Version standard – quelques exemples



Version simplifiée



Version standard



Sous réserve de modifications techniques.

NISSEN FRANCE s.a.r.l.
Espace des Berthilliers 71850 Charnay les Mâcon
Tel. 03 85 32 81 85 Fax 03 85 32 81 86
e-mail: nissen-france@wanadoo.fr
Internet: www.nissen-france.fr