



Sécuriser



Signaler / Informer



Autoroutes & voies rapides



Routes



Chantiers

SIGNALISATION LUMINEUSE EMBARQUÉE POLYSIGNAL

TRITON



« Ensemble de signalisation lumineuse qui signale et informe lors de travaux ou durant des interventions. »

LES POINTS FORTS

➤ USAGE

- Design sobre et ergonomique
- Cartes afficheurs LEDs à haute performance
- Excellente lisibilité des messages
- Modularité de l'intensité lumineuse jour / nuit

➤ EXPLOITATION

- Sécurité renforcée avec caméra de recul
- Exploitation facilitée par boîtier de télécommande à écran tactile et clavier



Boîtier de télécommande LYNX

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- FABRICATION FRANÇAISE
Fabriqué en région Nouvelle-Aquitaine



FABRICATION FRANÇAISE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> CHÂSSIS & CAISSON

- Châssis en aluminium et protégé par un caisson aérodynamique en polyester et fibre de verre, traitement de surface anti UV en polyuréthane
- Teinte au choix
- Triangle AK5 double face de 700 mm, film classe 2, équipé de 3 optiques de diamètre 50 mm par face et de 2 Ressorts type Western
- Relevage par vérin électrique à capteurs fin de course intégrés
- 2 gyrophares à LEDs orange



Version AK14



Rétrovision sur marche arrière



Caméra à vision nocturne



Feu à éclats LEDs bleu

> PANNEAU À MESSAGES VARIABLES (PMV)

- Panneau à Messages Variables jusqu'à 12 caractères de HC 200 mm
- Adaptation automatique de la luminosité par cellule jour/nuit (256 niveaux possibles)

> BOÎTIER DE TÉLÉCOMMANDE "LYNX"

- Écran LCD (tactile) et clavier rétroéclairé
- Entrées vidéo au format NTSC avec connectique RCA
- Compatible avec la gamme et mise à jour via Port USB

OPTIONS

- Double caméra dont caméra de recul
- Feu à éclats bleu

CONFORMITÉ

- Relative aux cartes & caractères des PMV : NF EN 12 966, XP P98573
- Relative au triangle : Normes NF P98 541