



Sécuriser



Signaler / Informer



Autoroutes & voies rapides



Chantiers

SIGNALISATION LUMINEUSE EMBARQUÉE POLYSIGNAL

TYPHON



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

LES POINTS FORTS

➤ USAGE

- Design esthétique et ergonomique : carénage aérodynamique
- Faible consommation
- Modularité de l'intensité lumineuse jour / nuit

➤ INSTALLATION & EXPLOITATION

- Sécurité renforcée avec la 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

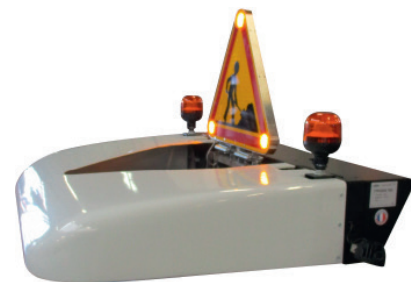
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHÂSSIS & CAISSON

- Châssis en aluminium et protégé par un caisson aérodynamique en polyester et fibre de verre, traitement de surface anti UV en polyuréthane
- Coque teinte au choix

COMBINÉ RAMPE MULTIFONCTION & TRIANGLE AVEC CAMÉRAS

- Double caméras de sécurité (dont caméra de recul) à vision nocturne
- Rampe multifonction 7 feux L2H diamètre 100 mm
- Visière pare-soleil de série
- Triangle AK5 double face à LEDs de 700 mm, film classe 2
- 3 feux diamètre 60 mm L2H à LEDs par face
- Relevage électrique
- 2 Ressorts type « Western »



Rétrovision sur marche arrière



Caméra à vision nocturne



Boîtier Serval



Feu à éclats LEDs bleu

- 2 gyrophares à éclats à LEDs orange sur hampe
- Consommation instantanée : 800 mA sous 12 V (7,5W)
- Consommation moyenne réelle, entre 200 et 300 mA/12V
- Adaptation automatique de la luminosité par cellule jour/nuit (256 niveaux)

BOÎTIER DE TÉLÉCOMMANDE "LYNX"

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

BOÎTIER DE TÉLÉCOMMANDE "SERVAL"

- Boîtier 12 touches afficheur rétroéclairé

OPTIONS & ACCESSOIRES

- Paire de phares de travail supplémentaire, montée et câblée
- Double caméra à vision nocturne format NTSC connexion RCA, avec câbles
- Feux à éclats à LEDs bleus sur hampe (autorisation préfectorale requise)

CONFORMITÉ

- Relative aux équipements de signalisation lumineuse : norme R65
- Norme R10
- Relative au triangle : Normes NF P98 541, classe L2H/L2L de la NF EN 12352