



Signaler / Informer



Sécuriser



Autoroutes & voies rapides



Routes

SIGNALISATION LUMINEUSE EMBARQUÉE > FLÈCHES LUMINEUSES D'URGENCE (FLU)

SIRIUS



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

LES POINTS FORTS

> USAGE

- Équipement intégral, esthétique et ergonomique
- Information aux usagers efficace et adaptée à toute situation
- Excellente lisibilité des messages : cartes afficheurs LEDs à haute performance
- Modularité de l'intensité lumineuse jour / nuit
- Compatibilité avec une gamme étendue composée de nombreuses Flèches Lumineuses d'Urgence (FLU) et de polysignaux

> INSTALLATION & EXPLOITATION

- Montage possible sur tout type de véhicules d'intervention, du petit véhicule utilitaire au grand fourgon
- Exploitation facilitée par différents boîtiers de télécommande à écran tactile et/ou clavier
- Sécurité renforcé avec l'option double caméra à vision nocturne



Boîtier de télécommande LYNX

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- FABRICATION FRANÇAISE
Fabriqué en région Nouvelle-Aquitaine



FABRICATION FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

➤ STRUCTURE

- Châssis en aluminium et protégé par un caisson aérodynamique en en ABS-PMMA thermoformé, traitement de surface anti UV en polyuréthane

➤ ENSEMBLE DE SIGNALISATION LUMINEUSE D'URGENCE

- Flèches Lumineuses d'urgence : KR43
- Triangle AK14 simple face, 1250 mm, film classe 2, équipé de
- 3 optiques de diamètre 210 mm
- 2 gyrophares à LEDs orange
- Relevage par vérin électrique



Caméra à vision nocturne



Boîtier de commande SERVAL

➤ PANNEAU À MESSAGES VARIABLES (PMV)

- Jusqu'à 12 caractères de HC 200 mm
- Jusqu'à 11 caractères de HC 250 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

➤ BOÎTIER DE TÉLÉCOMMANDE SERVAL

- Boîtier 12 touches afficheur rétroéclairé



OPTIONS

- Double caméra à vision nocturne
- Feu à éclats bleu
- Deuxième face AK5 à LEDs sur panneau AK14 1250 mm à LEDs
- Phares de travail complémentaires
- Rampe de pré-balisage, fonctionnement intégré dans le boîtier de commande centralisée



CONFORMITÉ

- Relative aux cartes & caractères des PMV : NF EN 12 966, XP P98573
- Relative à la flèche KR43 : classe L8H/L8L de la NF EN 12352
- Relative au triangle : Normes NF P98 54, classe L8H/L8L de la NF EN 12352