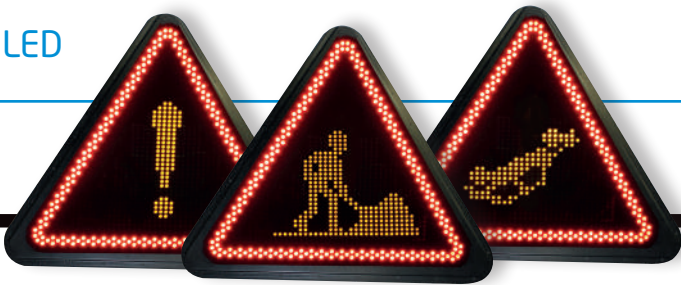


OPTION TRIANGLE À PICTOGRAMMES LED



- Affichage plus précis du danger - Information compréhensible rapidement par tous, même des conducteurs étrangers
- Haute luminosité de la matrice à LED - Lecture facile à grande distance
- Affichage instantané de symboles à LED
- Plusieurs symboles disponibles : AK5, AK31, AK14...
- Triangle réglementaire
- Tailles disponibles : 700 mm ou 1250 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Éléments lumineux standard : XAK14 (Danger), XAK30 (Bouchon), XAK31 (Accident), XA15b (Animal errant), XAK5 (Travaux), XA4 (Chaussée glissante), XAK32 (Brouillard),

> Autres signaux possibles, nous consulter.

- Listel de couleur rouge
- Pictogramme de couleur jaune
- Régulation de la puissance lumineuse
- Commande et modification des affichages à partir du boîtier de commande de l'ensemble
- Simple face - rabattable électriquement
- Affichage vers l'arrière du véhicule
- Produit vendu en intégration dans les ensembles AKIO ou ZENO avec PMV
- Possibilité d'associer des messages du PMV avec le pictogramme affiché
- Température automobile : -40°C / + 85°C
- IP65 - IK08
- R10 Compatibilité électromagnétique



Conformité

- XP P98-532-9 décors discontinus lumineux inversés
- Le graphisme conforme à la norme NF P 98-532-7.
- Technologie à LED selon la norme EN 12966-1

Arrêté du 6 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 24 novembre 1967 relatif à la signalisation des routes et des autoroutes
INSTRUCTION INTERMINISTÉRIELLE SUR LA SIGNALISATION ROUTIÈRE du 22 octobre 1963 - L'arrêté du 6 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 24 novembre 1967 relatif à la signalisation des routes et autoroutes