



MAFELEC

Créateur de solutions de commande et signalisation pour environnements sévères

Voyant indicateur de frein



Systeme lumineux d'indication de l'état de frein boggie.

- Rouge allumé : frein serré
- Vert allumé : frein desserré

- **Verrine en verre trempé**
- **Sérigraphie à la demande**
- **IP66 IK06**
- **Sécurité de fonctionnement**
- **Détrompeur daltonisme**
- **Adaptations possibles sur demande**

Normes :

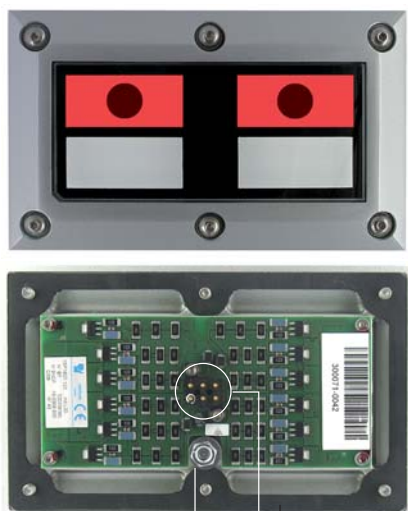
- Chocs, vibrations EN 61373
- CEM EN 50121
- Environnement EN 60068

Caractéristiques mécaniques :

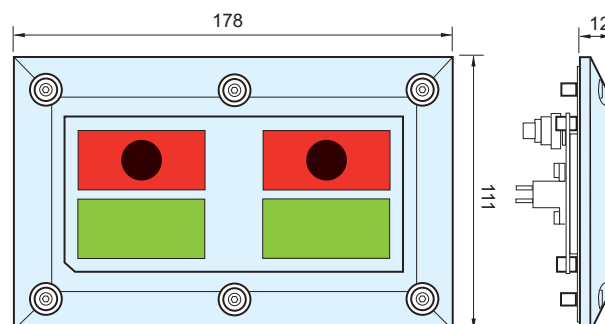
- Température d'utilisation : de -25 °C à + 70 °C
- Verrine en verre trempé ultra claire 5 mm sérigraphie 4 couches
- Corps aluminium
- Peinture 4 couches selon NFF 19141-2
- Protection : IP66 - IK06 en face avant
- Durée de vie : >100 000 h

Caractéristiques électriques :

- 4 voyants (2 x 24 LED rouges et 2 x 24 LED vertes)
- Tension d'alimentation : 72 V, 35 mA par voyant
- Sécurité :
 - Chaque voyant est constitué de 3 branches de led en parallèle
- Fiabilité :
 - Limitation de courant à 10 mA par branche
- Raccordement par connecteur



Joint
Sortie connecteur 6 points



MAFELEC
www.mafelec.com

Textes et images non contractuels

(update 2013/09)