



**MAFELEC**

Créateur de solutions de commande et signalisation pour environnements sévères

# Poignées d'appel d'urgence



## Sécurité passagers

- **Haute Fiabilité**
- **Contacts à ouverture positive**
- **Réarmement manuel ou télécommandé**
- **Anti-vandale**
- **Faible encombrement**



### Normes :

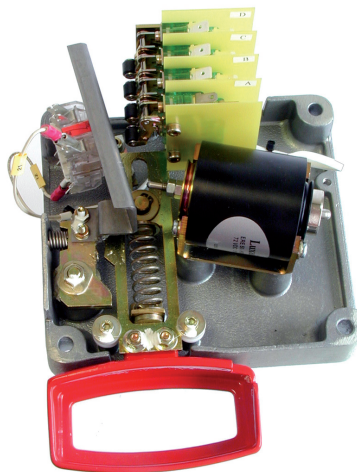
- Conception IEC / EN 60947 & 60077 & 60571
- Chocs, vibrations IEC / EN 61373
- Feu/fumée NFF 16-101 & 102, EN 45545

### Caractéristiques mécaniques :

- Température d'utilisation : de -30 °C à + 55 °C
- Tenue aux chocs : 5G dans toutes les directions
- Dimensions (selon modèle)
- Montage encastré ou débordant (selon modèle)

### Caractéristiques électriques :

- Les caractéristiques de nos appareils sont définies selon le cahier des charges client et peuvent donc varier selon le modèle choisi. (Nous consulter).



AEROSPATIAL & DÉFENSE



CAR & BUS



FERROVIAIRE



INDUSTRIE



ÉNERGIE



MARINE DE PLAISANCE



TRANSPORT VERTICAL



VEHICULES INDUSTRIELS



OFFSHORE & MINE

**MAFELEC**  
www.mafelec.com

Textes et images non contractuels

(update 2017/06)