



# Boîtier de signalisation (nouvelle generation)



Indicateurs de messages et de défauts compacts, légers et lumineux.  
Fonction : informer un opérateur sur l'état du système

- > Faible dépassement en façade
- > Eclairage uniforme et contrasté
- > Versions 6, 21, 24 cases
- > Fonctionnement sécurisé
- > Changement du plastron et de la sérigraphie simple et rapide

## Caractéristiques mécaniques:

- Température de fonctionnement : -25°C to +70°C
- Angle de lecture des voyants : 65°
- Contraste important (version smoke)
- Pas d'interférences lumineuses entre les cases
- Poids:
  - Boîtier 24 cases 750g
  - Boîtier 21 comp. 500g
  - Barette 6 cases 100g
- Protection:
  - Boîtier 21 et 24 cases, IK06 IP54 en face avant et IP30 à l'arrière
  - Barette 6 cases IK06 IP54 en face avant
- Durée de vie: 30 000 hrs

## Normes:

- Chocs et vibrations : EN 61 373
- CEM : EN 50 155

## Caractéristiques électriques:

- Tension d'alimentation: 72V
- Consommation: 0.72W per case à Un 72V
- Sécurité :
  - Double circuit LED par case
  - Circuit test lampes
  - Non polarisé
- Raccordement par connecteur

