



APEM

www.apem.com

CHOISISSEZ LA BONNE COULEUR D'ÉCLAIRAGE POUR AMÉLIORER LA SÉCURITÉ ET LA VIGILANCE OPÉRATIONNELLE. LE VOYANT Q25-Q30 AMÉLIORÉ DONNE UNE LECTURE CLAIRE DU STATUT DANS LES ENVIRONNEMENTS EXTRÊMES, NOTAMMENT LA PRODUCTION D'ÉNERGIE ET L'INDUSTRIE PÉTROLIÈRE ET GAZIÈRE.

Séries Q25 & Q30 RGB

Nouvelle fonctionnalité : Éclairage RGB

- Grande luminosité de loin et à la lumière du jour
- Design esthétique en acier inoxydable
- Très grande fiabilité
- Faible génération de chaleur

PANEL SWITCHES

PCB SWITCHES

LED
INDICATORS

JOYSTICKS

PANEL SOLUTIONS

PRINCIPAUX SECTEURS

POUR LESQUELS LES VOYANTS RGB Q25 ET Q30 SONT PARFAITEMENT ADAPTÉS :

- Pétrole et gaz
- Transport : ferroviaire et télématique
- Générateurs et onduleurs
- Véhicules
- Alimentation et boissons



SÉRIES Q25 & Q30 RGB

BÉNÉFICES CLIENT

- Spectre de couleurs personnalisable
- Triple redondance intégrée
- Compatible avec le nettoyage chimique
- Faible génération de chaleur
- Étanchéité à l'avant et à l'arrière pour une protection durable
- Protection contre la tension inverse
- Look haut de gamme

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



NOUVELLE FONCTIONNALITÉ

- Éclairage RGB avec 6 LED cms

CARACTÉRISTIQUES DES VOYANTS Q25 et Q30

- Ø 25 et 30 mm
- LED très haute luminosité perceptibles à travers une lentille de Fresnel pour une visibilité à la lumière du jour
- Colleterie chanfreinée en acier inoxydable 316L de qualité marine
- Étanchéité IP67 et IP69K
- Étanchéité à l'avant et à l'arrière
- Fils 20AWG résistants UL1061
- Régulateur de tension 12~24 V CA/CC

EXPÉRIENCE UTILISATEUR

- Voyant facile à lire, même de loin et à la lumière du jour
- Design esthétique

POSSIBILITÉS DE PERSONNALISATION

Certains éléments des voyants RGB Q25 et Q30 sont personnalisables :

- Longueur des fils
- Connecteurs

