

**Information
lumineuse
sur l'état des
commandes**

S-Lux

Comment améliorer et faciliter la maintenance des commandes électriques?

Solution: S-LUX est un dispositif lumineux de signalisation, fixé sur la partie supérieure de la commande électrique MR41E, qui apporte aux opérateurs sur site une information visuelle sur l'état de la commande grâce à un code couleurs.

Ce module peut détecter et alerter n'importe quelle défaillance (mineure ou majeure) avant ou pendant son apparition. Cela rend l'opération ainsi que la maintenance plus facile et plus fiable pour les opérateurs.

De plus, S-LUX peut avertir d'une maintenance qui serait nécessaire pour la commande selon le cycle de maintenance que l'utilisateur configure à sa convenance.



-  La commande est totalement opérationnelle
-  La commande a détectée une défaillance mineure mais continue de fonctionner
-  La commande est hors-service

Dispositif lumineux de signalisation S-LUX (exemple de code couleur)

Caractéristiques techniques

- Existe en version standard ou personnalisable selon les besoins clients
- Champ visuel : 50 mètres
- Boitier de protection IP65 pour le témoin lumineux
- Durée de vie : 100 000 heures
- Informations transmises définies selon les besoins clients : surcharge, maintenance, problème précis, etc.

Equipements fournis

- Dispositif lumineux S-Lux
- Paramétrage des voyants selon les caractéristiques souhaitées : code couleur, lumière clignotante, vive, etc.

Afin de guider ses clients vers des solutions plus innovantes et écologiquement durables, SDCEM offre une gamme qui s'accorde à vos besoins.

Associées à la commande électrique MR41E, les solutions de sécurisation, d'efficacité énergétique et de maintenance prédictive permettent une efficacité maximum de toutes vos opérations.

Solutions de sécurisation

**Mise en réseau
des commandes**
pour une meilleure
communication

S-Com

**Communication
sans fil**
pour contrôle
à distance

S-Wicom

- Réseau de communication via des protocoles entièrement sécurisés
- Contrôle intelligent et proactif
- Forte optimisation de la longueur des câbles ou solution sans fil !

Solutions d'efficacité énergétique

**Alimentation
autonome**
à énergie solaire

S-Eco

**Réduction de
la section
de câbles**

S-Param

- Economies considérables ou totales sur le coût des câbles
- Diminution de la consommation
- Réduction des coûts d'installation en utilisant l'énergie renouvelable

Solutions de maintenance prédictive

**Information
lumineuse**
sur l'état des
commandes

S-Lux

Détection des
**défauts de
tringlerie**

S-Torque

- Système de surveillance intelligent avec alerte uniquement en cas de besoin
- Contrôle visuel pour une meilleure identification des anomalies
- Informations sur la maintenance prédictive