



Actionneur Multifonctionnel pour tableau électrique

C'est l'élément principal pour la gestion à distance au niveau du tableau électrique, il doit être installé avec le concentrateur. (réf.692001).

Il permet de contrôler le tableau électrique, en gérant les lignes de luminaires d'une manière pratique et simple. Le plus grand avantage du contrôle du tableau électrique est la supervision de la consommation. Comme il est situé au même point de comptage que la compagnie d'électricité, il permet de comparer les factures avec la consommation réelle. D'autres fonctions clés sont la surveillance du réseau électrique, pour détecter d'éventuelles anomalies dans le réseau et optimiser la maintenance, et la gestion de l'allumage ou de l'extinction des lignes, améliorant ainsi l'efficacité du système d'éclairage.

Le panneau concentrateur combine un compteur électrique triphasé, un processeur haute performance et une communication directe avec le cloud pour exploiter l'utilité des données collectées. Il fonctionne comme une passerelle d'information vers la plateforme de télégestion, permettant de surveiller et d'agir sur les lignes de luminaires.

Grâce à l'actionneur, il est possible d'agir sur les éléments du tableau électrique, de superviser ses fonctions et son état, et de permettre des mécanismes de contrôle à distance sur l'installation.

| | |
|--------------|---------------|
| Réf. | 692010 |
| Réf. Logique | ACT |
| EAN13 | 8424450231173 |

Emballage

| | |
|-------|----------|
| Boîte | 1 pièces |
|-------|----------|

Données physiques

| | |
|------------|----------|
| Poids net | 303,00 g |
| Poids brut | 330,00 g |

Vous aimerez

- **Contrôle on/off** des lignes de luminaires
- **Détection indépendante de la déconnexion** des lignes
- **Détection des pannes de courant**
- **Action sur les lignes** de luminaires connexes
- **Détection de porte ouverte**
- **Protection de type PTC** pour limiter la puissance d'entrée
- **Class II** sans nécessité de mise à la terre
- **Installation sur rail DIN**

Caractéristiques techniques

| | | |
|-------------------------------|-----|-------------|
| Intervalle d'entrée monophasé | Vac | 100-277 |
| Fréquence d'entrée | Hz | 50/60 |
| Puissance max. | W | 4 |
| Courant max. | mA | 40 |
| Facteur de puissance | | >0,92 |
| Modes Ethernet | | 10/100 Mbps |
| MDI/MDIX | | Oui |
| Full Duplex | | Oui |
| Certification CE | | CE |
| Température de fonctionnement | °C | -25 ... 50 |