## **Televes**



## 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.

# **Televes**

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

# **Televes**

### 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
Températura de fonctionnement	°C	-25 50