

KETLER

www.ketler.fr



KE1608W : Compteur contacteur électrique monphasé 10 A WIFI

Application :

Permet de piloter à distance votre installation. Couper ou mettre sous tension certains de vos appareils à partir de votre téléphone et de façon automatique. Ce produit vous permet aussi de suivre vos consommations électriques.



Un bouton tactile permet de commander le contacteur directement sur l'appareil. Un contact externe permet également de piloter le contacteur avec d'autres interrupteurs. .
Idéal pour charger votre voiture, faire tourner le lave-vaisselle pendant les heures creuses ou suivre les consommations de vos locataires.

Présentation :

Compatibilité :



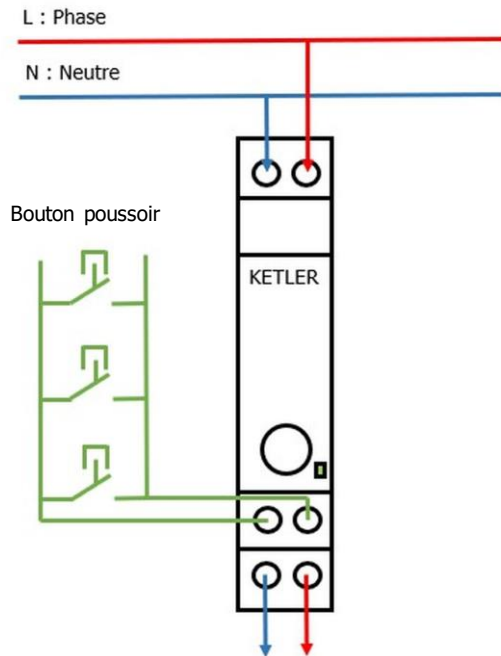
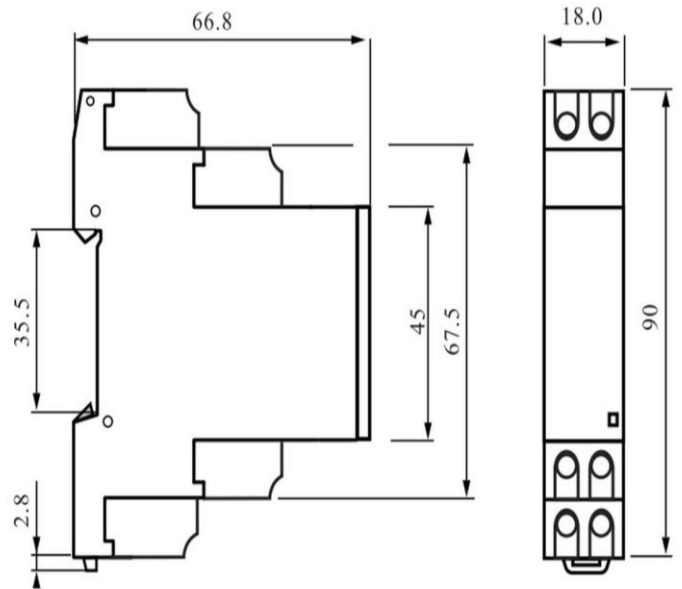
Smart Life



Tuya Smart

Caractéristiques techniques :

	KE1608W
Tension	100-240 VAC
Intensité max	10A
Fréquence	50-60 Hz
WIFI	2.4 GHz
Montage	Rail DIN 35 mm (EN60715)
Température de fonctionnement	-10°C...+60°C
Fonction comptage	Oui (Tension, Intensité, Puissance, Energie)
Fonction compte à rebours	Oui
Fonction contacteur programmable	Oui
Fonction contacteur avec minuterie	Oui
Fonction allumage aléatoire	Oui
Fonction allumage nocturne ou diurne	Oui
Commande externe par bouton tactile	Oui
Commande externe par contact sec	Oui
Compatibilité	Smart Life - Tuya
Fonctionne avec	Google Home - Amazon Alexa

Schéma :**Dimensions :****En cas de coupure WIFI :**

En cas de coupure WIFI, les programmes de la minuterie continuent à fonctionner.

En cas de coupure de courant :

Le contact conserve la position lors de la remise sous tension en fonction du paramétrage.

Mise en marche :

1/ Se connecter au réseau WIFI de l'installation avec son téléphone. Le réseau WIFI doit forcément être en 2.4GHz

2/ Télécharger et installer l'application mobile SMART LIFE



3/ Créer un compte SMART LIFE

4/ Brancher le compteur comme indiqué sur le schéma de branchement puis mettre sous tension.

5/ Restez appuyé 8 secondes sur le bouton tactile jusqu'à ce que la diode verte clignote rapidement

6/ Ajouter le produit sur l'application

7/ Entrer le code WIFI et valider