



Moniteur d'Électricité Domestique

Contribue à un mode de vie bas carbone.

Description du produit

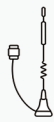
Ce système permet de surveiller la consommation d'électricité de pièces spécifiques ou d'appareils électroménagers via jusqu'à 40 canaux de capteurs. Il fournit des informations sur la consommation d'énergie du foyer et permet d'identifier les gaspillages d'électricité.

Contenu de l'emballage

EC-E2401-EU-001:



ecoMain



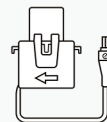
Antenne



Cordon d'alimentation



ecoSensor(30A) × 10



ecoSensor(100A) × 3

EC-E2402-EU-001:



ecoSub



ecoSensor(30A) × 5



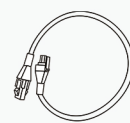
Câble ecoBus

EC-E2403-EU-001:



ecoSensor(30A) × 5

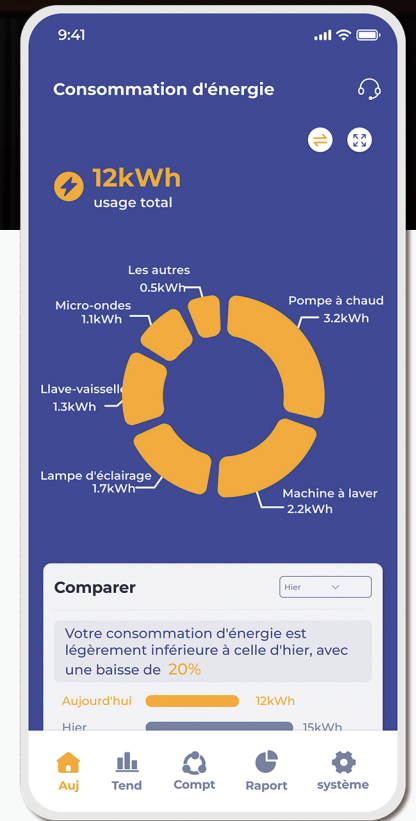
EC-E2404-EU-001:



Câbles d'extension pour capteurs ×5

Caractéristiques

- **Conception modulaire:** L'ecoMain et l'ecoSub peuvent être installés séparément. Cela permet une utilisation flexible de l'espace dans l'armoire de distribution.
- **Structure compacte:** Petit en taille, il réduit considérablement l'espace nécessaire dans l'armoire de distribution.
- **Installation facile:** Aucune qualification en électricien n'est requise.
- **Nouvelle conception:** Présente une apparence entièrement nouvelle et originale.
- **Large champ d'application:** Domestique, industriel, commercial.
- **Données précises:** Les mesures sont en temps réel, précises, fiables et à haute précision.
- **Fonctionnalités riches de l'App :** Dispose de diverses fonctions dans l'application mobile.
- **Support Cloud et Contrôle à Distance :** Prend en charge le stockage sur le cloud et le contrôle à distance.





Spécifications techniques

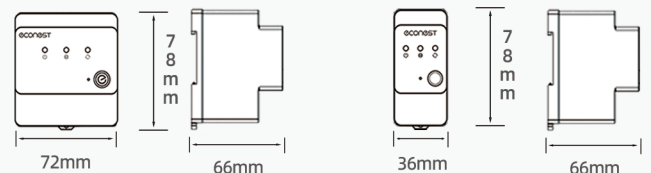
Matériel du système:

- Alimentation électrique: 100-240V, 50/60Hz
- Systèmes électriques surveillés:
 - Système monophasé à 2 fils
 - Système monophasé à 3 fils (split-phase)
 - Système en étoile triphasé à 4 fils
- Certifications: CE, cTUVus, FCC, RoHS
- Précision de mesure: $\pm 2\%$ (typ.)
- Stockage sécurisé des données locales: 3 ans



ecoMain :

- Interfaces de communication: 2.4GHz Wi-Fi, 10/100Base - T Ethernet.
- Canaux de tension: 3
- Canaux de courant: 3x100A, 10x30A
- Dimensions (Lxlxh): 72mmx78mmx66mm



ecoSub:

- Canaux de courant: 10x30A
- Expansion maximale de l'ecoSub: 3 (jusqu'à 40 canaux)
- Dimensions (Lxlxh): 36mmx78mmx66mm



Informations de commande

ecoMain	Description	Numéro de commande
Modèle	ecoMain	EC-E2401 -EU-001
Accessoires standards	ecoSensor(100A) x 3	
	ecoSensor(30A) x 5	EC-E2403-EU-001
	ecoSensor(30A) x 5	EC-E2403-EU-001
	Antenne x 1	
	Cordon d'alimentation x 1	
Accessoires optionnels	Manuel de l'utilisateur x 1	
Accessoires optionnels	Câbles d'extension pour capteurs x 5	EC-E2405-EU-001

ecoSub	Description	Numéro de commande
Modèle	ecoSub	EC-E2402 -EU-001
Accessoires standards	ecoSensor(30A) x 5	EC-E2403-EU-001
	Câble ecoBus x 1	
	Manuel de l'utilisateur x 1	
Accessoires optionnels	Câbles d'extension pour capteurs x 5	EC-E2405-EU-001
ecoSensor	Description	Numéro de commande
Modèle	ecoSensor(30A)	EC-E2403 -EU-001
Accessoires standards	ecoSensor(30A) x 5	EC-E2403-EU-001
Accessoires optionnels	Câbles d'extension pour capteurs x 5	EC-E2405-EU-001