



Centrale modulaire de gestion des charges et délestage MyHOME_Up - 1 module

REF. F521

MY HOME

LEGRAND

208,10 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

INFORMATION PRODUIT

Stock Legrand sous 10 jours ouvrés à réception de la commande distributeur

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Centrale pour gestion d'énergie BUS pilotable avec l'App. MyHOME_Up permettant de paramétrer, d'associer, d'utiliser et de créer des scénarios

- Centrale de délestage BUS qui mesure la puissance consommée par l'installation électrique et commande l'état des actionneurs du système de gestion d'énergie pour prévenir les risques de coupure au niveau du compteur d'abonné
- Permet de définir des seuils d'énergie et de gérer des priorités de délestage paramétrées sur les actionneurs pour gestion de charge référence F522 et référence F523 afin d'éviter les coupures intempestives dues aux dépassements du contrat d'énergie
- Gère jusqu'à 63 actionneurs
- Module mémoire intégré qui lui permet de mémoriser :- énergie cumulée sur une base horaire sur les 12 derniers mois- énergie cumulée sur une base journalière sur les 2 dernières années - énergie cumulée sur une base mensuelle sur les 12 dernières années
- 1 module DIN

Avantages

Pas de configuration, pas de logiciel, l'association de tous les appareils est faite via l'App. MyHOME_Up

Les + installation

Possibilité de définition du seuil de puissance autorisé de 1,5kW à 18kW et tolérance $\pm 20\%$

Les + utilisation

Visualisation instantanée et cumulée de la consommation des circuits sur l'écran tactile

Information sur la gamme

Le système domotique MyHOME propose un large choix de commandes (commandes simples, scénarios, écrans tactiles) et de finitions d'appareillage des marques Arnould, Bticino et Legrand. MyHOME domotique, vous garantit un projet en toute sérénité, et la possibilité de le faire évoluer au gré de vos envies : projets d'amélioration de l'existant, extension, rénovation légère ou rénovation lourde, constructions neuves. Des fonctionnalités pour une habitation de nouvelle génération : automatisation des lumières et volets, thermorégulation, gestion d'énergie, diffusion sonore, alarme intrusion, vidéophonie, contrôle à distance... Toutes ces fonctions sont pilotables en local via des commandes dédiées disponibles dans différentes gammes d'appareillage Bticino et Legrand ou sur un écran tactile central. D'un seul geste, il est ainsi possible de simuler une présence, d'allumer les lumières du rez de chaussée ou bien de les éteindre de l'étage, il est aussi possible de mettre la maison en sommeil.

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Modèle	Compteur d'énergie
Système de bus KNX	Non	Type de raccordement	Direct
Système de bus KNX-radio	Non	Puissance réactive	Non
Système de bus radio	Non	Homologation selon PTB	Non
Système de bus LON	Non	Interface d'impulsions S0	Sans
Système de bus Powernet	Non	Changement de tarif	Non
Autres systèmes de bus	Autre	EAN/Gencode	8005543402078

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.