



Concentrateur de données IPMyHOME_Up - 1 module

REF. F524

MY HOME

LEGRAND

223,80 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

INFORMATION PRODUIT

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Concentrateur de données IP BUS
- Permet de mettre à disposition les données relatives à la mesure des consommations via le protocole IP et le langage ouvert OPEN WEB NET
- Mémoire intégrée pour maximum 10 lignes de mesure
- Sauvegarde automatique sur carte micro SD (non fournie)
- Intègre des pages web pour un affichage complet des consommations en local via un navigateur web, sur tablette, PC ou smartphone

Avantages

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

Les + installation

Peut gérer différentes tarifications

Les + utilisation

Permet de :- collecter et de traiter les données mesurées par les indicateurs et interfaces afin de pouvoir afficher sur les écrans du système des mesures provenant de sommes ou différences de plusieurs circuits, ou provenant d'une multiplication par un coefficient- télécharger les données récoltées, via page web ou via micro carte SD, en format informatique ouvert

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 revente. 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	Convertible
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	Oui
Autres systèmes de bus	Autre	EAN/Gencode	8005543448984

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.