

# MyHOME\_Up®

## gestion d'énergie - délestage



Système domotique BUS avec une App. MyHOME\_Up permettant de paramétrer, d'associer, d'utiliser et de créer des scénarios

Réf.	Centrale de gestion des charges	Réf.	Indicateurs de consommation
F521	<p>Permet de définir des seuils d'énergie et de gérer des priorités de délestage paramétrées sur les actionneurs pour gestion de charge réf. F522 et réf. F523 afin d'éviter les coupures intempestives dues aux dépassements du contrat d'énergie. Gère jusqu'à 63 actionneurs</p> <p>Possibilité de définition du seuil de puissance autorisé de 1,5 à 18 kW et tolérance <math>\pm 20\%</math></p> <p>Visualisation instantanée et cumulée de la consommation des circuits sur l'écran tactile</p> <p>Module mémoire intégré</p> <p>S'installe au tableau électrique</p> <p>1 module DIN</p>	3522N	<p><b>Interface de comptage à impulsion</b></p> <p>Permet de stocker les données venant d'un compteur à impulsion (eau, calorimétrie...)</p> <p>Installer une interface pour chaque compteur pour mesurer individuellement la consommation</p>
3508BUS	<p>Borne extractible pour branchement BUS</p> <p>Pas 3,81 mm</p>	F520	<p><b>Indicateur de consommation pour 3 circuits</b></p> <p>Indicateur de consommation électrique pour installations monophasées</p> <p>Livré avec un tore</p> <p>Peut recevoir jusqu'à 3 tores</p> <p>permettant de contrôler 3 circuits distincts</p> <p>Possibilité d'installer plusieurs indicateurs de consommation</p> <p>Nombre de conducteurs pouvant traverser le tore : <math>9 \times 2,5 \text{ mm}^2</math>. Mémorisation des données de consommation pendant 1 an heure par heure, 2 ans jour par jour et 12 ans mois par mois</p>
3508U2	<p>Borne extractible 2 pôles</p>	3523	<p><b>Tore supplémentaire</b></p> <p>Tore supplémentaire pour l'indicateur de consommation électrique réf. F520</p> <p>Fonctionne également avec l'actionneur réf. F522 pour avoir un diagnostic de la charge</p> <p>Nombre de conducteurs pouvant traverser le tore : <math>9 \times 2,5 \text{ mm}^2</math></p> <p>Longueur de la connexion 40 cm</p> <p>Maxi. 2 tores supplémentaire raccordés à la réf. F520</p>
3508U3	<p>Borne extractible 3 pôles</p>	F524	<p><b>Concentrateur de données IP</b></p> <p>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</p> <p>Mémoire intégrée pour maxi. 10 lignes de mesure</p> <p>Peut gérer différentes tarifications</p> <p>Sauvegarde automatique sur carte micro SD (non fournie).</p> <p>Intègre des pages Web pour un affichage complet des consommations en local via un navigateur web, sur tablette, PC ou smartphone</p> <p>Permet de télécharger les données récoltées, via page web ou via micro carte SD, en format informatique ouvert</p> <p>Permet de mettre à disposition les données relatives à la mesure des consommations via le protocole IP et le langage ouvert OPEN WEB NET</p> <p>1 module DIN</p>
	<p><b>Accessoires pour produits DIN</b></p>		
	<p><b>Actionneurs DIN pour gestion des charges</b></p> <p>Actionneurs permettant de définir un niveau de priorité à 1 circuit dans le cadre d'une fonction de délestage</p> <p>Pour charges simples 16 A résistifs ou 10 A pour lampes à incandescence et 4 A pour lampes fluorescentes ou transformateurs ferromagnétiques</p> <p>Relais bistable à fonction de zero-crossing destiné aux fonctions d'automation et/ou gestion contrôle des charges</p> <p>1 module DIN</p>		
F522	<p>Actionneur 1 relais avec capteur de courant intégré pour la mesure des consommations de la charge contrôlée</p> <p>Fonction diagnostique de charge via un tore supplémentaire réf. 3523</p>		
F523	<p>Actionneur 1 relais</p>		