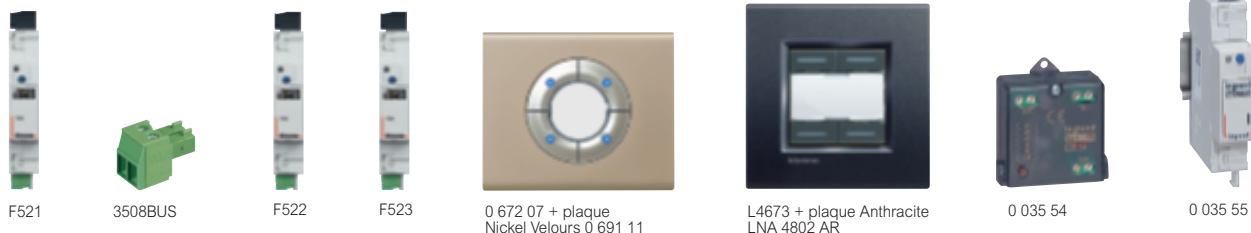


MyHOME® domotique - BUS

gestion d'énergie - délestage



Emb.	Réf.	
		Centrale de gestion des charges
1	Bticino 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 Possibilité de définition du seuil de puissance autorisé de 1,5 à 18 kW et tolérance ± 20 % Possibilité d'activer/désactiver les paramétrages à partir de l'écran tactile 3,5" ou 10" ou de la commande avec contrôle des charges Visualisation instantanée et cumulée de la consommation des circuits sur l'écran tactile Module mémoire intégré S'installe au tableau électrique. 1 module DIN</p>
		Accessoires pour produits DIN
10	Bticino 3508BUS	<p>Borne extractible pour branchement BUS Pas 3,81 mm</p>
10	3508U2	<p>Borne extractible 2 pôles</p>
10	3508U3	<p>Borne extractible 3 pôles</p>
		Actionneurs DIN pour gestion des charges
		<p>Actionneurs permettant de définir un niveau de priorité à 1 circuit dans le cadre d'une fonction de délestage Pour charges simples 16 A résistifs ou 10 A pour lampes à incandescence et 4 A pour lampes fluorescentes ou transformateurs ferromagnétiques Relais bistable à fonction de zero-crossing destiné aux fonctions d'automation et/ou gestion contrôle des charges. 1 module DIN</p>
1	Bticino F522	<p>Actionneur 1 relais avec capteur de courant intégré pour la mesure des consommations de la charge contrôlée Fonction diagnostique de charge via un tore supplémentaire réf. 3523</p>
1	F523	<p>Actionneur 1 relais</p>
		Commandes avec contrôle des charges
		<p>Permet de visualiser l'état de la charge commandée par la centrale de gestion des charges et de forcer le fonctionnement de la charge de façon indépendante Permet de forcer la charge pendant le fonctionnement normal et de réactiver la charge précédemment désactivée par l'unité centrale</p>
		Version Céliane
1	Legrand 0 672 06	<p>A équiper d'un support et d'une plaque (p. 642-643)</p> <p>○ Blanc ● Titane</p>
1	0 672 07	
		Version Axolute
1	Bticino HD4673	<p>A équiper d'un support et d'une plaque (p. 679 à 681)</p> <p>○ White ● Alu ● Anthracite</p>
1	HC4673	
1	HS4673	

Ecrans 3,5" et 10"
voir p. 560



Emb.	Réf.	
		Commandes avec contrôle des charges (suite)
		Version Livinglight
		A équiper d'un support et d'une plaque (p. 696)
1	Bticino N4673	<p>○ Blanc ● Tech ● Anthracite</p>
1	NT4673	
1	L4673	
		Indicateurs de consommation
		Interface de comptage à impulsion
1	Legrand 0 035 54	<p>Equivalent réf. 3522N Bticino Permet de stocker les données venant d'un compteur à impulsion (eau, calorimétrie...) Installer une interface pour chaque compteur pour mesurer individuellement la consommation. Visualisation instantanée et cumulée de la consommation pour chaque circuit et affichage des consommations sur l'écran 1,6", sur écrans tactiles 1,2", 3,5", 10", via page web en utilisant le web serveur réf. F454 ou le concentrateur de données IP réf. 0 035 66, ou via le portail MyHOME web</p>
		Indicateur de consommation pour 3 circuits
1	Legrand 0 035 55	<p>Equivalent réf. F520 Bticino Indicateur de consommation électrique pour installations monophasées Livré avec un tore. Peut recevoir jusqu'à 3 tores permettant de contrôler 3 circuits distincts. Possibilité d'installer plusieurs indicateurs de consommation. Nombre de conducteurs pouvant traverser le tore : 9 x 2,5 mm². Mémoire des données de consommation pendant 1 an heure par heure, 2 ans jour par jour et 12 ans mois par mois Visualisation instantanée et cumulée de la consommation pour chaque circuit et affichage des consommations sur l'écran 1,6", sur écrans tactiles 1,2", 3,5", 10", ou via page web en utilisant le web serveur réf. F454 ou le concentrateur de données IP réf. 0 035 66, ou via le portail MyHOME web</p>
		Tore supplémentaire
1	Legrand 0 035 56	<p>Equivalent réf. 3523 Bticino Tore supplémentaire pour l'indicateur de consommation électrique réf. 0 035 55 Fonctionne également avec l'actionneur réf. F522 pour avoir un diagnostique de la charge Nombre de conducteurs pouvant traverser le tore : 9 x 2,5 mm² Longueur de la connexion 40 cm Maxi. 2 tores supplémentaire raccordés à la réf. 0 035 55</p>
		Concentrateur de données IP
1	Legrand 0 035 66	<p>Equivalent réf. F524 Bticino 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 Mémoire intégrée pour maxi. 10 lignes de mesure Peut gérer différentes tarifications 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 Permet de télécharger les données récoltées, via page web ou via micro carte SD, en format informatique ouvert Permet de mettre à disposition les données relatives à la mesure des consommations via le protocole IP et le langage ouvert OPEN WEB NET 1 module DIN</p>