

MyHOME® domotique - BUS

gestion de température - centrales, thermostats et écrans tactiles



3550



0 674 56 + plaque Nickel Velours
0 691 17



N4695 + plaque Gris LNA4803KG



LN4691 + plaque Brouillard
LNA4802KF



64170 + plaque Fibre Argent
64691

Emb.	Réf.	Centrale 99 zones
1	Bticino 3550	Centrale pour gestion de la température Permet de gérer jusqu'à 99 zones Possibilité de : - programmation horaire/hebdomadaire pour chaque zone de la température - visualisation du programme en cours sur l'écran - possibilité de réaliser 6 programmes différents Pose murale en saillie Programmation par PC ou via clavier en face avant Installation murale avec support métallique fourni Alimentation par batterie 6 V 0,5 Ah réf. 3507/6 non fournie
1	Legrand 0 674 56	Pose encastrée version Céliane Programmation par PC Livrée avec boîte d'encastrement et batterie 7,2 V réf. 3506
1	Bticino 3507/6	Batteries Batterie 6 V 0,5 Ah pour centrale de gestion de température réf. 3550
1	3506	Batterie de rechange 7,2 V pour centrale

Emb.	Réf.	Centrales 4 zones
1	Bticino HD4695	Centrale de gestion de température 4 zones Fournie avec le logiciel TiThermo Basic pour la programmation sur PC, peut être configurée par les boutons-poussoirs en façade Sauvegarde par 2 piles type 1,5 V AA non fournies A installer dans boîte d'encastrement Batibox 40 mm réf. 0 800 49 (p. 720) ou boîte 50 mm réf. 503E ou réf. PB503 (p. 679) 3 modules Version Axolute A installer avec support 3 modules réf. H4703 et plaque 3 modules réf. HA/HB4803... (p. 679 à 681) <input type="radio"/> White <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Anthracite Version Livinglight A installer avec support 3 modules réf. LN4703 et plaque 3 modules réf. LNA4803... (p. 696) <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Tech <input type="radio"/> Anthracite
1	HC4695	
1	HS4695	
1	Bticino N4695	
1	NT4695	
1	L4695	

Emb.	Réf.	Thermostats avec écran
1	Bticino H4691	Thermostat avec afficheur 1,6" Doté d'une sonde de température et d'une entrée pour le raccordement d'un contact (exemple contact fenêtre) Dispose de 4 boutons-poussoirs en face avant pour modifier les modalités de fonctionnement (mode été/hiver, éco, confort, manuel/auto, OFF) Peut être utilisé dans une installation avec ventilateur-convecteurs et piloter différentes vitesses de ventilation 2 modules Version Axolute A équiper d'une plaque Axolute et d'un support (p. 679 à 681)
1	Bticino LN4691	Version Livinglight A équiper d'une plaque Livinglight et d'un support (p. 696)
1	Arnould 64170	Version Espace Evolution A équiper d'une plaque Espace Evolution (p. 708-709) Livré avec support

Emb.	Réf.	MyHOME screen 1,2
1	Legrand 0 672 71	Ecrans tactiles 1,2" OLED couleur Permettent de gérer jusqu'à 4 fonctions : - affichage des consommations - diffusion sonore - 4 scénarios - gestion de la température En mode gestion de la température, possibilité de raccorder une sonde réf. 3457 pour mesurer la température locale A configurer par cavaliers de configuration (p. 595) ou PC 2 modules Version Céliane A équiper d'un support et d'une plaque (p. 642-643) <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Titane <input type="radio"/> Graphite Version Axolute A équiper d'un support et d'une plaque (p. 679 à 681) <input type="radio"/> White <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Anthracite Version Livinglight A équiper d'un support et d'une plaque (p. 696) <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Tech <input type="radio"/> Anthracite
1	0 672 72	
1	0 679 71	
1	Bticino HD4891	
1	HC4891	
1	HS4891	
1	Bticino N4891	
1	NT4891	
1	L4891	

Emb.	Réf.	Sonde externe
1	Bticino 3457	Sonde externe pour écran tactiles 1,2" réf. 0 672 71/72

Programme Eliot by Legrand : vos objets connectés, vos installations personnalisées, vos données sécurisées durablement
Voir p. 6