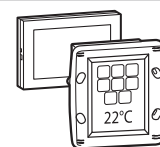




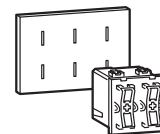
BTICINO

Intégration
et contrôle



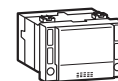
P. 314
Ecrans tactiles
multifonctions

Automatismes
lumières et volets



P. 322
Commandes

Gestion de
la température



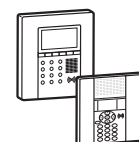
P. 340
Centrales

Mesure et affichage
des conso/gestion
de l'énergie



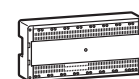
P. 350
Mesure
consommation
électrique

Alarme intrusion



P. 358
Centrales
intrusion

Diffusion sonore



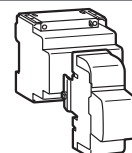
P. 368
Mixer audio/vidéo
Matrice
multicanaux

Produits hôtels



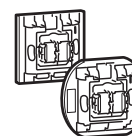
P. 376
Commandes
à badges

Dispositifs communs



P. 380
Alimentations

My Home Radio



P. 388
Commandes
lumières
et volets

NOUVEAUTÉS



P. 314
My Home Screen 10
Ecran tactile 10"

MyHOME® domotique - BUS

Intégration et contrôle



N4891





LN4890










MH4892




H4687

Référence	MY HOME SCREEN 1,2
	Écrans 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 À configurer par cavaliers de configuration (voir p. 382) ou PC 2 modules
HD4891 HC4891 HS4891	Version Axolute  <input type="radio"/> White <input type="radio"/> Alu <input checked="" type="radio"/> Anthracite
N4891 NT4891 L4891	Version Livinglight  <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Tech <input checked="" type="radio"/> Anthracite
	Version Art d'Arnould Ce dispositif est aussi disponible en finition Art d'Arnould Voir p. 208 : section "sur mesure"


Référence	MY HOME SCREEN 3,5
	Écrans tactiles 3,5" couleur Permettent la gestion des fonctions suivantes : - gestion lumière et volet - scénarios - gestion de la température - diffusion sonore - gestion énergie et affichage des consommations - alarme intrusion À encastrer dans une boîte 50 mm Réf. 506E ou Réf. PB526
H4890 HW4890	Version Axolute  Pour installation avec plaque Axolute  Pour installation avec plaque Axolute Etèris
LN4890 LN4890A	Version Livinglight  Pour installation avec plaque Livinglight  Pour installation avec plaque Livinglight Air
	Version Art d'Arnould Le dispositif Réf. H4890 peut aussi être équipé de plaques Art d'Arnould Voir p. 208 : section "sur mesure"

Référence	MY HOME SCREEN 10
	Écran tactile 10" regroupant les fonctions d'un poste intérieur vidéo portier et d'un écran tactile domotique Nouvelle interface graphique permettant différents niveaux de personnalisation Navigateur web intégré Permet de commander toutes les fonctions My Home d'un seul point de la maison : - déclenchement de scénarios - allumage/extinction/variation des lumières - commande de volets roulants - affichage et gestion de la température - gestion d'énergie : visualisation des consommations et délestage - activation/désactivation de l'alarme intrusion avec possibilité d'affichage des déclenchements et création de zone de mise en sécurité - gestion de la diffusion sonore : sélection des sources musicales, réglage du volume... - gestion des appels du portier vidéo - gestion des contenus multimédia (cadre photo, lecteur MP3, webradio...) Pose murale, en saillie avec support fourni Nécessite l'alimentation Réf. 346020 Paramétrage par PC uniquement
MH4893 MH4892	 <input type="radio"/> Finition blanc <input checked="" type="radio"/> Finition noir

Référence	PANEL PC TACTILE 15"
H4687	Panel PC vidéo couleur 15" Alimentation 230 Vca incorporée À encastrer dans la boîte Réf. F215/245 Fourni avec cadre métal et logiciel de contrôle et supervision MHVisual optimisé pour la gestion de toutes les applications My Home
F215/245	Boîte d'encastrement pour écran tactile Réf. H4687 

Référence	LOGICIEL MHVISUAL
MHVISUAL	Logiciel de supervision et contrôle des installations My Home sous environnement Windows Permet de contrôler en local via PC les différentes applications : éclairage, volets, alarme intrusion, gestion de la température, diffusion sonore, scénarios, gestion énergie et contrôle vidéo Interface graphique totalement personnalisable

Référence	ADAPTATEUR POUR ÉCRAN TACTILE 3,5"
3496	 Permet de lire via l'écran 3,5" les contenus audio présents sur PC, serveur ou IP (ex. webradio) et de les diffuser via le système de diffusion sonore My Home

 My Open community est une communauté Web et un forum ouvert à tous ceux qui veulent se spécialiser dans les solutions d'intégration et de personnalisation du système My Home (intégrateurs, développeurs). Grâce au protocole public Open Web Net, il est en effet possible de faire communiquer les produits My Home avec d'autres systèmes. Les produits estampillés Open peuvent être personnalisés (écran tactiles) ou permettent de communiquer sur le protocole Open (webservice, interfaces,...)