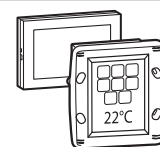




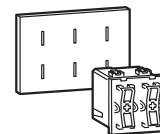
BTICINO

Intégration
et contrôle



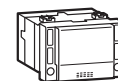
P. 314
Ecrans tactiles
multifonctions

Automatismes
lumières et volets



P. 322
Commandes

Gestion de
la température



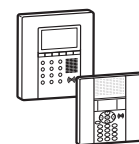
P. 340
Centrales

Mesure et affichage
des conso/gestion
de l'énergie



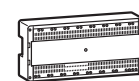
P. 350
Mesure
consommation
électrique

Alarme intrusion



P. 358
Centrales
intrusion

Diffusion sonore



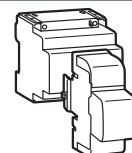
P. 368
Mixer audio/vidéo
Matrice
multicanaux

Produits hôtels



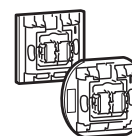
P. 376
Commandes
à badges

Dispositifs communs



P. 380
Alimentations

My Home Radio

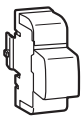


P. 388
Commandes
lumières
et volets

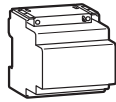
NOUVEAUTÉS



P. 314
My Home Screen 10
Ecran tactile 10"



P. 315
Modules scénarios



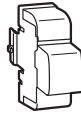
P. 315
Webserver et interfaces IP



P. 324
DéTECTEURS



P. 326
Actionneurs avec commandes intégrées



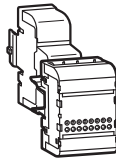
P. 327
Actionneurs DIN



P. 332
Manettes



P. 340
Sondes et thermostats



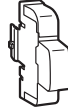
P. 341
Actionneurs DIN



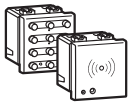
P. 350
Interface comptage à impulsions



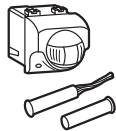
P. 350
Affichage local ou page web



P. 351
Gestion d'énergie Délestage



P. 359
Activateurs



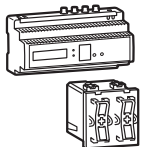
P. 360
DéTECTEURS volumétrique et périmétriques



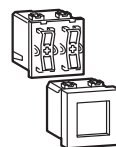
P. 362
Dispositifs radio



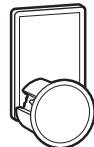
P. 363
Sirènes



P. 368
Amplificateurs DIN et encastrées



P. 369
Commandes



P. 370
Hauts-parleurs



P. 377
Indicateurs extérieurs



P. 377
Commandes



P. 381
Câbles



P. 382
Configuration



P. 389
Commandes de scénarios et télécommandes



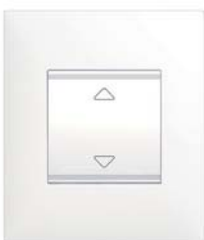
P. 390
Actionneurs lumières et moteurs



P. 392
Dispositif alarme technique



P. 392
Interfaces Radio/BUS



P. 322
My Home Space Evolution
Mécanismes



P. 340
Thermostat avec écran
Gestion de la température



P. 322
Commande multi-fonctions 8 touches
Commande personnalisable

MyHOME® domotique - BUS

Diffusion sonore - Mixers audio/vidéo, amplificateurs, sources



F441



L4562



F502






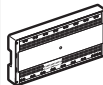
F503






F500N




L4560


Référence	MIXERS AUDIO/VIDÉO
346030	 Alimentation compacte avec adaptateur vidéo intégré Pour installation basique de diffusion sonore avec 1 seule source sonore 2 modules DIN 600 mA
346830	 Adaptateur vidéo pour installation basique de diffusion sonore avec une seule source sonore 2 modules DIN
F441	 Mixer audio/vidéo pour connecter jusqu'à 4 sources et les distribuer vers 4 sorties maxi. 4 modules DIN Permet de distribuer une seule source à la fois (installation monocanal)
F441M	 Matrice multi canaux pour la distribution de sources sonores stéréo et de signaux audio/vidéo du système portier BUS 2 fils Jusqu'à 8 sources en entrée : 4 sources audio/vidéo portier BUS 2 fils et 4 sources sonores stéréo Jusqu'à 8 départs en sortie 10 modules DIN Permet de distribuer simultanément jusqu'à 4 sources sonores stéréo vers différentes sorties (installation multiroom)

AMPLIFICATEURS ENCASTRÉS



	Amplificateur 2 modules avec commande intégrée 1 W rms Différentes fonctions possibles : allumer ou éteindre, contrôler le volume, changer de sources, changer de stations radios programmées, changer de pistes du CD 2 modules
H4562	Version Axolute  À compléter d'une manette 1 module variation ON/OFF et d'une manette 1 module diffusion sonore (voir p. 369)
L4562	Version Livinglight  À compléter d'une manette 1 module variation ON/OFF et d'une manette 1 module diffusion sonore (voir p. 369)
	Version Art d'Arnould  Ce dispositif est aussi disponible en finition Art d'Arnould Voir p. 207 : section "sur mesure"

AMPLIFICATEURS DIN STÉRÉOS


F502	 1 W rms Alimentation 230 Vca 4 modules DIN
F503	 30 W rms Vaste gamme de réglages des graves et des aigus, 10 niveaux d'égalisation préprogrammés et 10 autres personnalisables, virtual surround et autres fonctions Avec moniteur OLED graphique pour l'affichage des paramètres Tous les réglages s'effectuent à l'aide des touches présentes en face avant de l'amplificateur ou depuis les écrans 3,5" ou 10" (voir p. 314) 10 modules DIN

Référence	SOURCE SONORE : TUNER RADIO FM STÉRÉO AVEC RDS
F500N	 Mémorisation de 15 stations radio, visualisation des messages RDS et de la fréquence de la station Possibilité d'utiliser l'antenne filaire intégrée ou une antenne externe à brancher avec câble coaxial adaptateur MCX-F (fourni) 4 modules DIN


SOURCE SONORE : ENTRÉE RCA ENCASTRÉE

	Pour la diffusion d'une source stéréo externe au système via connexion RCA 2 modules Produit à configurer
	Version Axolute  <input type="radio"/> White <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Anthracite
	Version Livinglight  <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Tech <input type="radio"/> Anthracite
	Version Art d'Arnould Ce dispositif est aussi disponible en finition Art d'Arnould Voir p. 208 : "section sur mesure"

SOURCE SONORE : CONTRÔLEUR IR

L4561N	 Dispositif de contrôle de sources stéréo prévues avec télécommande à infrarouge Permet le raccordement d'une source externe au système via connexion RCA Permet de piloter la source via apprentissage de codes IR (ex : changement de piste, changement station radio...) À programmer par PC Possibilité de gestion de la source avec les amplificateurs encastrés ou les commandes spéciales 4 modules DIN Doté de câble RCA/RCA et de câble avec jack pour le branchement de l'émetteur IR
--------	--

ISOLATEUR DE SOURCE

3495	 Isolateur de source pour adapter un signal audio provenant de sources sonores externes, pour maintenir les caractéristiques SELV sur le BUS À utiliser quand la source sonore n'est pas alimentée sur batterie 4 bornes RCA femelle subdivisées en "IN" (pour brancher la source sonore externe) et "OUT" (à brancher à l'entrée RCA Réf. HD/HC/HS/N/NT/L4560)
------	--