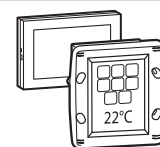




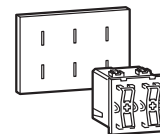
BTICINO

Intégration
et contrôle



P. 314
Ecrans tactiles
multifonctions

Automatismes
lumières et volets



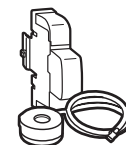
P. 322
Commandes

Gestion de
la température



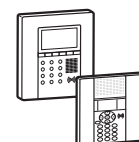
P. 340
Centrales

Mesure et affichage
des conso/gestion
de l'énergie



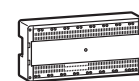
P. 350
Mesure
consommation
électrique

Alarme intrusion



P. 358
Centrales
intrusion

Diffusion sonore



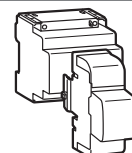
P. 368
Mixer audio/vidéo
Matrice
multicanaux

Produits hôtels



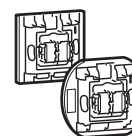
P. 376
Commandes
à badges

Dispositifs communs



P. 380
Alimentations

My Home Radio

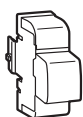


P. 388
Commandes
lumières
et volets

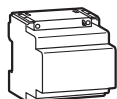
NOUVEAUTÉS



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



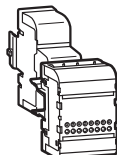
P. 327
Actionneurs DIN



P. 332
Manettes



P. 340
Sondes et thermostats



P. 341
Actionneurs DIN



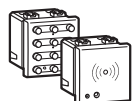
P. 350
Interface comptage à impulsions



P. 350
Affichage local ou page web



P. 351
Gestion d'énergie Délestage



P. 359
Activateurs



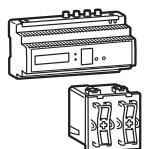
P. 360
DéTECTEURS volumétrique et périmétriques



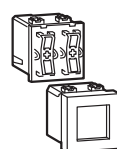
P. 362
Dispositifs radio



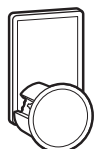
P. 363
Sirènes



P. 368
Amplificateurs DIN et encastrées



P. 369
Commandes



P. 370
Hauts-parleurs



P. 377
Indicateurs extérieurs



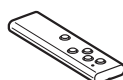
P. 377
Commandes



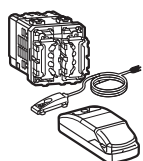
P. 381
Câbles



P. 382
Configuration



P. 389
Commandes de scénarios et télécommandes



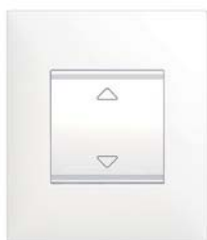
P. 390
Actionneurs lumières et moteurs



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

Consommation, encombrement, dissipations

Dispositif	Description	Consommation sur le BUS (alimentation 27 Vcc)	Format	Dissipation	
				Puissance dissipée avec charge maxi.	Charge maxi.
3475	Actionneur basic	13 mA	Basic		
3476	Actionneur commande basic	13 mA	Basic		
3477	Interface contact	3,5 mA	Basic		
E46ADCN	Alimentation 1,2 A		8 modules DIN	11 W 6W	1,2 A 0,5 A
E49	Alimentation 0,6 A		2 modules DIN	5,3 W	
F411/1N ⁽¹⁾	Actionneur 1 relais	22 mA	2 modules DIN	1,5 W	
F411/2 ⁽¹⁾	Actionneur 2 relais	28 mA (charge simple) 15,5 mA (interbloqué)	2 modules DIN	1,7 W	
F411/4 ⁽¹⁾	Actionneur 4 relais	40 mA (charge simple) 22 mA (interbloqué)	2 modules DIN	3,2 W	
F413N ⁽¹⁾	Actionneur variateur 1-10 V pour ballast	30 mA	2 modules DIN	0,5 W	
F414	Actionneur variateur	9 mA	4 modules DIN	11 W 5 W	1000 W 500 W
F415	Actionneur variateur	9 mA	4 modules DIN	11 W	400 W
F522	Actionneur 16 A avec indicateur	30 mA	1 module DIN		
F523	Actionneur 16 A	10 mA	1 module DIN		
F420	Module scénarios	20 mA	2 modules DIN	0,6 W	
F422	Interface SCS/SCS	IN : 25 mA OUT : 2mA	2 modules DIN	1 W	
F425	Module mémoire	5 mA	2 modules DIN	0,1 W	
F428	Interface contact	9 mA	2 modules DIN	0,2 W	
F429	Interface SCS/DALI	5 mA	6 modules DIN		
H/L4651M2 64362	Commande spéciale	8,5 mA	2 modules encastrés		
H/L4652/2 64360	Commande 1 ou 2 fonctions	9 mA	2 modules encastrés		
H/L4652/3	Commande 3 fonctions	9 mA	3 modules encastrés		
H/L4671/1 64390	Actionneur commande 1 relais	16,5 mA	2 modules encastrés	0,9 W	
H/LN4671M2 64391	Actionneur commande 2 relais	14 mA (interbloqué) 30 mA (éclairage)	2 modules encastrés		
H/L4678	Actionneur variateur avec commande	9 mA	2 modules encastrés	3 W	300 W
H/LN4890	My Home Screen 3,5	80 mA	3+3 modules encastrés		
HD/HC/HS/N/NT/L4575SB	Interface radio SB	33 mA	2 modules encastrés		
HD/HC/HS/N/NT/L4607	Activeur Prox	15 mA	2 modules encastrés		
HD/HC/HS/N/NT/L4607/4	Répartiteur 4 zones	12 mA	2 modules encastrés		
HD/HC/HS/N/NT/L4610	Détecteur IR fixe	4,5 mA	2 modules encastrés		
HD/HC/HS/N/NT/L4611	Détecteur IR orientable	4,5 mA	2 modules encastrés		
HD/HC/HS/N/NT/L4680	Commande 4 scénarios	9 mA	2 modules encastrés		
BMSE1001	Détecteur de mouvement/luminosité	10 mA	l=75/p=40/h=20		
BMSE2001	Détecteur de mouvement/luminosité	12 mA	l=115,86/p=69,6/h=91		
BMSE2002	Détecteur de mouvement/luminosité	12 mA	l=115,86/p=69,6/h=92		
BMSE2003	Détecteur de mouvement/luminosité	12 mA	l=115,86/p=69,6/h=93		
BMSE2004	Détecteur de mouvement/luminosité	12 mA	l=115,86/p=69,6/h=94		
BMSE2005	Détecteur de mouvement/luminosité	17 mA	l=115,86/p=69,6/h=95		
F416U1	Actionneur variateur 1 x 1000 W	5 mA	6 modules DIN	8 W	1000 W
F417U2	Actionneur variateur 2 x 400 W T	5 mA	6 modules DIN	8 W	2 x 400 W
F418	Actionneur variateur LED, fluocompact	10 mA	2 modules DIN	2,5 W	300 W
BMDI1001	Actionneur variateur 1-10 V	5 mA	6 modules DIN		
BMSW1001	Actionneur 1 relais	5 mA	4 modules DIN	1,2 W	
BMSW1002	Actionneur 2 relais	5 mA	4 modules DIN	1,7 W	
BMSW1003	Actionneur 4 relais	5 mA	6 modules DIN	2,8 W	
HD/HC/HS/N/NT/L4654N	Récepteur infrarouge	8,5 mA	2 modules encastré		
H/LN4661M2	Actionneur commande dédié	16 mA	2 modules encastré		
F401	Actionneur dédié volet DIN	16 mA	2 modules DIN		
H/LN4660M2	Cde dédiée volets	7 mA	2 modules encastré		
F418	Actionneur variateur LED, fluo compact 10 mA	10 mA	2 modules DIN	2,5 W	200 VA

Remarque :

1) La puissance dissipée spécifiée correspond à la puissance dissipée lorsque la charge de tous les relais des appareils est maximale. Dans le cas de charges inférieures, la puissance dissipée est plus faible et peut être calculée à l'aide de la formule suivante : $P[\text{mW}] = 140 + 400 \cdot N + 10 \cdot [1I2 + I22 + \dots + IN2]$

P : puissance dissipée en mW

N : nombre de relais chargés

IN : courant de charge du relais N






Installer les éléments dissipant les plus grandes puissances (en particulier les alimentations et les variateurs) en bas du tableau, afin d'assurer une meilleure dissipation de la chaleur

Ne pas installer deux appareils dissipant une puissance de plus de 5 W les uns à côté des autres : laisser un emplacement vide de la taille d'un module entre eux






MyHOME® domotique | Applications

						
Lumières	Volets	Gestion de T°	Mesure conso.	Alarme	Diffusion sonore	Portier



Alimentations

1,2 A - E46ADCN 	■	■	■	■			
0,6 A - E49 	■	■	■	■			
1,2 A - E47ADCN 					■		
1,2 A - 346000 						■	■
0,6 A - 346030 						■	■

Câbles

100M - L4669 	■	■	■	■			
500M - L4669/500 	■	■	■	■			
Touret 1000M - L4669KM1 	■	■	■	■			
100M - L4669S 					■		
200M - 336904 	□	□	□	□	□	■	■

Configuration

Cavaliers 	■	■	■	■	■	■	■
Virtuelle 	■	■	■	■			

■ Dispositifs à utiliser □ Dispositifs possibles

MyHOME® domotique - BUS

Dispositifs communs - Alimentations et accessoires



E46ADCN

E47ADCN
E47/12

3515





3559





F80AL

Référence

ALIMENTATIONS MY HOME AUTOMATISME & GESTION DE LA TEMPÉRATURE




E46ADCN		Alimentation pour système My Home Automatism (lumières/volets), gestion de la température, mesure et affichage des consommations, gestion d'énergie Alimentation 230 Vca Sortie 27 Vcc Courant maxi. absorbé 450 mA Courant maxi. débité 1,2 A 8 modules DIN
E49		Alimentation compacte pour système My Home Automatism (lumières/volets), thermorégulation, mesure et affichage des consommations, gestion d'énergie Alimentation 230 Vca Sortie 27 Vcc Courant maxi. débité 600 mA 2 modules DIN

ALIMENTATIONS MY HOME ALARME INTRUSION



		Alimentation pour système My Home alarme intrusion Possibilité de raccordement d'une batterie tampon 12 V - 7,2 / 24 Ah 8 modules DIN
E47ADCN		Alimentation 230 Vca Sortie 27 Vcc
E47/12		À utiliser pour alimenter des dispositifs de détection en 12 V, de type barrière IR

Référence

ALIMENTATIONS MY HOME PORTIER ET DIFFUSION SONORE

346000		Alimentation modulaire pour système My Home portier et diffusion sonore Alimentation 230 Vca Sortie BUS : 27 Vcc Sortie 1-2 : 27 Vcc 1,2 A maxi. sur l'ensemble des sorties 8 modules DIN
346020		Alimentation supplémentaire pour réalimenter les bornes 1-2 des composants BUS 2 fils (platine de rue, poste intérieur vidéo) Alimentation : 230 Vca Sortie 1-2 : 27 Vcc 600 mA maxi. 2 modules DIN
346030		Alimentation compacte pour système My Home portier et diffusion sonore Adaptateur vidéo intégré Alimentation 230 Vca Courant maxi. débité 600 mA Sortie 27 Vcc 2 modules DIN

ACCESSOIRES DIVERS

3515		Bornier débrochable de rechange
3559		Câble interface PC pour programmation via USB

ADAPTATEUR

F80AL		Adaptateur pour installation de 2 modules Livinglight sur guide DIN35
--------------	---	---