

Dispositif de commande

Description

Commande à deux modules encastrés, en mesure de gérer une ou deux fonctions ON/OFF, variateur, HAUT/BAS volet, activation scénarios, appel à l'étage, allumage lumières escaliers et activation serrure. Il peut également permettre des fonctions avancées pour volets.

À compléter avec couverture pour 1 ou 2 modules.

Caractéristiques techniques

Alimentation sur BUS SCS:	18 – 27 Vdc
Absorption avec intensité maximale du Led :	5 mA (stand-by) 11 mA (max.)
Température de fonctionnement:	0 – 40 °C

Données dimensionnelles

Dimensions : 2 modules encastrés.

Configuration de l'installation domotique MyHOME

Le dispositif peut être configuré au moyen de l'appli MyHOME_Up avec versions firmware postérieures à la version 2.1 et avec versions postérieures à la version 2.2 (pour l'utilisation, se reporter à la documentation correspondante).

Comme alternative, il est possible d'utiliser le logiciel de configuration MyHOME_Suite (avec version supérieure à la version 03.03.73) ou des configureurs physiques mis en place dans les logements prévus à cet effet.

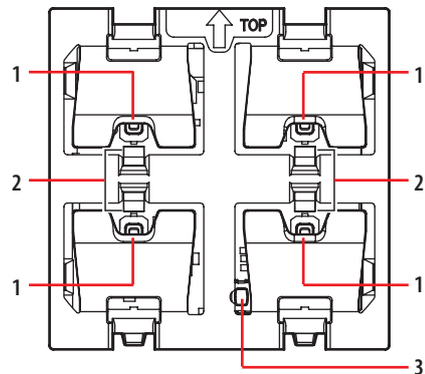
Liste des fonctions

L'interface peut exécuter les fonctions suivantes :

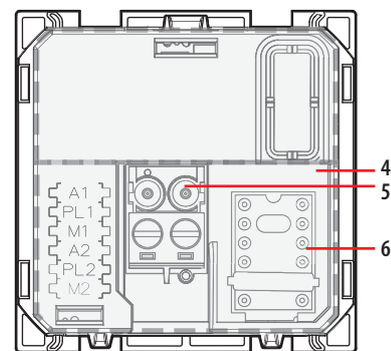
1. COMMANDE DE L'ÉCLAIRAGE
2. COMMANDE AUTOMATISATION
3. ACTIVATION DES SCÉNARIOS PROGRAMMÉS PLUS
4. COMMANDES DE VIDÉOPHONIE
5. COMMANDES DISPONIBLES UNIQUEMENT AVEC CONFIGURATION VIRTUELLE

Pour les modes de configuration, voir pages suivantes.

Vue frontale



Vue postérieure



Légende

1. Boutons de commande
2. Voyant d'indication d'état
Bleu fixe : charge allumée
Blanc fixe : charge éteinte
Clignotant : objet non configuré
3. Bouton LED
4. Bouchon transparent de fermeture et sécurité.
Attention: ne pas éliminer
5. Connecteur BUS
6. Logement configureurs

Réglage des voyants (LED)

Après la configuration, à l'aide du bouton LED, il est possible de régler les LED sur l'état « toujours allumé » ou « toujours éteint ».

En appuyant sur le bouton pendant plus de 2 secondes, l'état change toutes les 2 secondes ; ensuite, relâcher pour confirmer l'état voulu.

Dispositif de commande

Configuration

1. Commande éclairage

1.1 Adressage

Type d'adresse		Configuration virtuelle (MyHOME_Suite)	Configuration physique
Point par point	Pièce	0-10	A1, A2=1-9
	Point lumineux	0-15	PL1, PL2=1-9
Pièce		0-10	A1, A2=AMB, PL1, PL2=1-9
Groupe		1-255	A1, A2=GR, PL1, PL2=1-9
Générale		Générale	A1, A2=GEN

1.2 Mode

1.2.1 Commande ON/OFF:

Configuration virtuelle (MyHOME_Suite)		Configuration physique
Fonction	Paramètre / ajustement	
ON temporisé*	Cyclique	M1, M2=0
	ON	M1, M2=ON
	OFF	M1, M2=OFF
	Poussoir	M1, M2=PUL
ON temporisé*	0,s	M=8
	30 s	M=7
	1 min	M=1
	2 min	M=2

* Pour d'autres temporisations, utiliser la configuration virtuelle MyHOME_Suite.

1.2.2 Commande ON/OFF et RÉGLAGE (point par point uniquement):

Configuration virtuelle (MyHOME_Suite)	Configuration physique
Paramètre / ajustement	
ON/OFF et RÉGLAGE cyclique. ON/OFF par appui bref et réglage par appui prolongé.	M1, M2=0
ON avec la touche du haut, OFF avec la touche du bas et DIMMER par appui prolongé	M1, M2=0/1

Pour la fonction "ON/OFF avec réglage", "Cyclique avec réglage point par point personnalisé", "ON/OFF avec réglage point par point personnalisé", "Cyclique avec réglage personnalisé" et "Dimmer cyclique personnalisé sans réglage", utiliser la configuration virtuelle MyHOME_Suite.

Avec la configuration virtuelle, il est possible de présélectionner une adresse de point lumineux, pour le retour de l'état de la charge, pour les commandes Pièce, Groupe et Générale.

Dispositif de commande

2. Commande automatisée

2.1 Adressage

Type d'adresse		Configuration virtuelle (MyHOME_Suite)	Configuration physique
Point par point	Pièce	0-10	A1, A2=1-9
	Point lumineux	0-15	PL1, PL2=1-9
Pièce		0-10	A1, A2=AMB, PL1, PL2=1-9
Groupe		1-255	A1, A2=GR, PL1, PL2=1-9
Générale		générale	A1, A2=GEN

Remarque : Avec la configuration virtuelle, il est possible de présélectionner une adresse de point lumineux, pour le retour de l'état de la charge, pour les commandes Pièce, Groupe et Générale.

2.2 Mode

Configuration virtuelle (MyHOME_Suite)	Configuration physique
Paramètre / ajustement	
Commande bistable	M1, M2=↑↓
Commande monostable	M1, M2=↑↓M
Commande bistable et contrôle des lames	M1, M2=6

3. Activation des scénarios programmés plus

Pour la configuration de l'adresse 1 - 2047 du scénario et des poussoirs 0 - 31 du dispositif de commande, utiliser la configuration virtuelle MyHOME_Suite.

4. Commandes de vidéophonie

4.1 Commande d'ouverture gâche électrique

4.1.1 Adressage

Type d'adressage	Configuration virtuelle (MyHOME_Suite)	Configuration physique
Adresse du poste extérieur	0-95	A=1-9 PL=1-9 ¹⁾

Note ¹⁾: Définir l'adresse P (deux chiffres) du poste externe dont on souhaite commander la serrure avec le module de gauche. Le module de droite commande la serrure du poste externe P+1 si A2=PL2=M2=0.

Type de fonction

Configuration virtuelle (MyHOME_Suite)	Configuration physique
Commande ouverture serrure	M1, M2=3

Dispositif de commande

4.2 Commande pour appel à l'étage

4.2.1 Adressage

Définir l'adresse (deux chiffres) du poste d'appartement à appeler en agissant sur le dispositif de commande.

Type d'adressage	Configuration virtuelle (MyHOME_Suite)	Configuration physique
Adresse du poste d'appartement	0-99	A=1-9 PL=1-9
Générale	Générale	A=GEN A/PL=0

Type de fonction :

Configuration virtuelle (MyHOME_Suite)	Configuration physique
Fonction	
Commande d'appel à l'étage	M=4

4.3 Commande d'allumage de l'éclairage de l'escalier

4.3.1 Adressage

La commande spéciale assume la fonction du bouton d'allumage de l'éclairage de l'escalier du poste d'appartement identifié par son adresse (à deux chiffres).

Type d'adressage	Configuration virtuelle (MyHOME_Suite)	Configuration physique
Adresse du poste d'appartement	0-99	A=1-9 PL=1-9

Type de fonction :

Configuration virtuelle (MyHOME_Suite)	Configuration physique
Fonction	
Commande allumage lumières escaliers	M=5

5. Commandes disponibles uniquement avec configuration virtuelle effectuée avec MyHOME_Suite et MyHOME_Up

- Commande volet avec contrôle de la position.
- Commande blocage/déblocage des dispositifs.
- Visualisation actionneur contrôle charges.