

Commande de base pour 2 charges indépendantes

067552 H4652/2
L4652/2 AM5832/2

Descriptif produit

Commande à deux modules encastrables dotée de quatre boutons et voyants (LED) bicolores. Les voyants (LED) peuvent être réglés ou exclus au moyen du bouton situé sur la commande. Cette commande peut piloter soit un actionneur pour charges simples ou charges doubles, soit deux actionneurs pour charges simples ou charges doubles indépendants entre eux.

Cette commande peut être installée dans une installation domotique My Home et utiliser la configuration physique ou virtuelle ou comme composant du système Lighting Management et utiliser les types de configuration spécifiques (Plug&go, Push&Learn, Project&Download).

Caractéristiques techniques

Alimentation par BUS SCS :	27 Vcc
Alimentation de fonctionnement avec BUS SCS :	18 – 27 Vcc
Consommation avec intensité max. des voyants (LED) :	6 mA pour H4652/2 8,5 mA pour L4652/2, AM5832/2 et 067552

Dimensions

Encombrement : 2 modules encastrables

Configuration de l'installation domotique My Home

La configuration de la commande de base pour 2 charges indépendantes peut s'effectuer de deux façons :

- CONFIGURATION PHYSIQUE, en insérant les cavaliers de configuration dans leurs logements respectifs.
- Configuration via le logiciel MYHOME_Suite, téléchargeable à partir du site www.homesystems-legrandgroup.com ; ce mode présente l'avantage d'offrir un plus grand nombre d'options que la configuration physique.

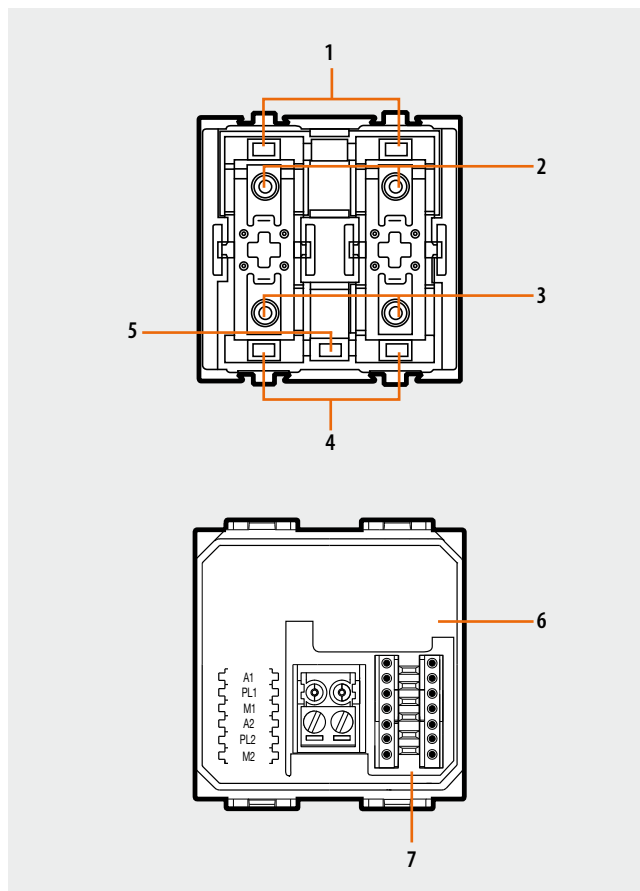
Pour la liste des modes et leur signification, se référer aux indications contenues dans cette fiche et à la section "Descriptions des fonctions" du logiciel MYHOME_Suite.

Liste des fonctions

L'interface peut exécuter les fonctions suivantes :

1. COMMANDE DE L'ÉCLAIRAGE
2. COMMANDE AUTOMATISATION
3. ACTIVATION DES SCÉNARIOS PROGRAMMÉS
4. ACTIVATION DES SCÉNARIOS PROGRAMMÉS PLUS

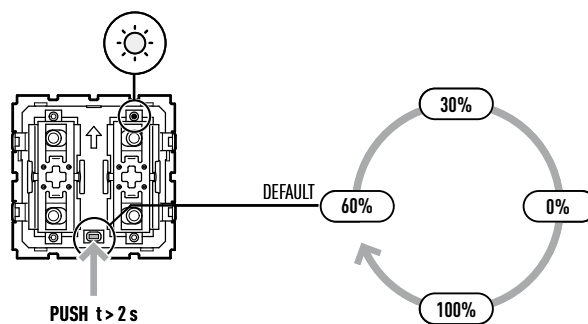
Pour les modes de configuration, voir pages suivantes.



Légende

1. Voyants (LED)
2. Poussoirs supérieurs
3. Poussoirs inférieurs
4. Voyants (LED)
5. Poussoir de réglage/désactivation de la LED
6. Zone de configuration (attention, cette zone ne doit être utilisée que dans des installations My Home avec une configuration physique)
7. BUS

Réglage des voyants (LED)



Commande de base pour 2 charges indépendantes

067552 H4652/2
L4652/2 AM5832/2

Choix de la fonction

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	
	Cyclique.	M1, M2=0
	ON	M1, M2=ON
	OFF	M1, M2=OFF
	Poussoir	M1, M2=PUL
ON temporisé	0,5 s	M=8
	30 s	M=7
	1 min	M=1
	2 min	M=2
	3 min	M=3
	4 min	M=4
	5 min	M=5

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", "ON temporisé" avec des valeurs de paramétrage 2 s, 10 min, 15 min, "Clignotement", "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.

Commande de base pour 2 charges indépendantes

067552 H4652/2
L4652/2 AM5832/2

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

3.1 Adressage

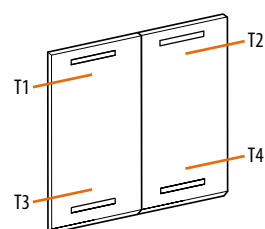
Type d'adressage		Configuration virtuelle (MYHOME_Suite)	Configuration physique
Pièce		0-10	1-9
	Point lumineux	0-15	1-9

3.2 Mode

	Configuration virtuelle (MYHOME_Suite)	Configuration physique
Poussoir supérieur	0-31	M1, M2=CEN
Poussoir inférieur	0-31	M1, M2=CEN

REMARQUE : Si elle n'est utilisée que pour les commandes CEN (M1=M2=CEN), ne pas configurer A2, PL2.

T1-T4= touches scénarios 1-4



4. 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.

Commande de base pour 2 charges indépendantes

067552 H4652/2
L4652/2 AM5832/2

Configuration Lighting Management

Si la commande de base pour 2 charges indépendantes est installée dans un système Lighting Management, sa configuration peut se faire dans les modes suivants :

- Plug&go (voir guide technique spécifique)
- Push&Learn
- Project&Download, grâce au logiciel Virtual Configurator il est possible d'obtenir toutes les fonctions citées ci-après :
- double commande de l'éclairage
- double commande CEN
- double commande CEN PLUS
- double commande AUX