

## Commande de base pour 3 charges indépendantes

067554 H4652/3  
AM5832/3 L4652/3

### Descriptif produit

Commande à trois modules encastrables dotée de six boutons et voyants (LED) qui signalent l'état de la commande.

### Liste des fonctions

La commande de base pour 3 charges indépendantes peut exécuter les fonctions suivantes :

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

Pour les modes de configuration, voir pages suivantes.

### Caractéristiques techniques

Alimentation par BUS SCS :	27 Vcc
Alimentation de fonctionnement avec BUS SCS :	18 – 27 Vcc
Consommation :	9 mA

### Dimensions

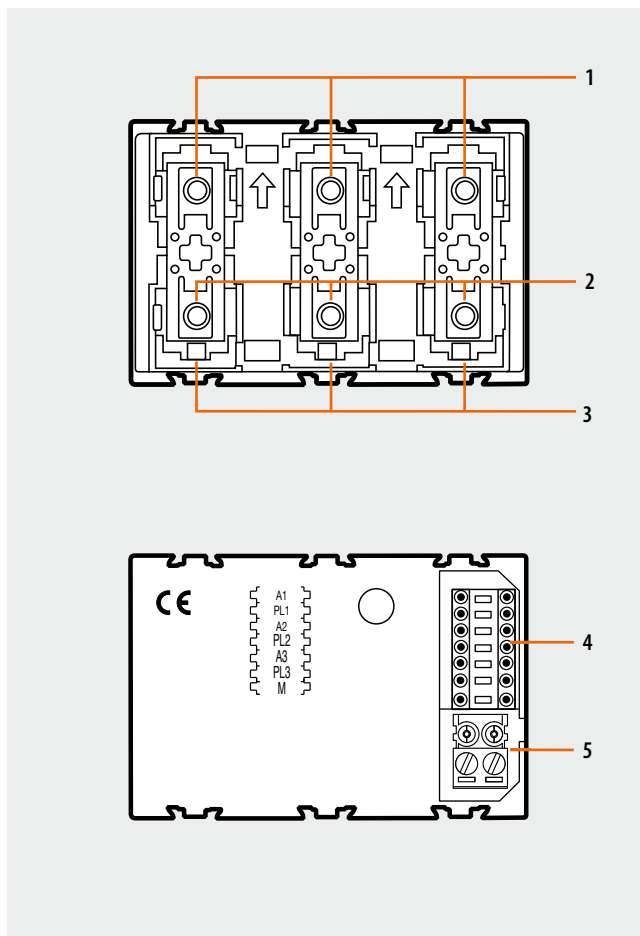
Encombrement : 3 modules encastrables

### Configuration de l'installation domotique My Home

La configuration de la commande de base pour 3 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](http://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.



### Légende

1. Poussoirs supérieurs
2. Poussoirs inférieurs
3. Voyant (LED)
4. Zone de configuration (attention, cette zone ne doit être utilisée que dans des installations My Home avec une configuration physique)
5. Bus

# Commande de base pour 3 charges indépendantes

**067554 H4652/3**  
**AM5832/3 L4652/3**

## 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, A3=1-9
	Point lumineux	0-15	PL1, PL2, PL3=1-9
Pièce		0-10	A1, A2, A3=AMB, PL1, PL2, PL3=1-9
Groupe		1-255	A1, A2, A3=GR, PL1, PL2, PL3=1-9
Générale		Générale	A1, A2, A3=GEN

#### 1.2 Mode

##### 1.2.1 Commande ON/OFF:

Configuration virtuelle (MYHOME_Suite)		Configuration physique
Fonction	Paramètre / ajustement	
	Cyclique.	M=0 Voir tableau fonctions/couvre touches

Pour ON temporisé personnalisé avec une période 0÷255 heures, 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.	Voir tableau fonctions/couvre touches
ON avec la touche du haut, OFF avec la touche du bas et DIMMER par appui prolongé	Voir tableau fonctions/couvre touches

Pour configurer le mode en Cyclique, ON temporisé, Dimmer cyclique, ON/OFF avec réglage, OFF, ON et PUL, utiliser la configuration virtuelle MYHOME\_Suite ; il est possible d'autre part de présélectionner une adresse de référence pour l'état de la charge lorsque la commande est Pièce ou Groupe.

Pour la configuration physique, l'appareil comporte trois commandes indépendantes et

dispose, sur sa face arrière, de trois positions distinctes A et PL qui sont associées aux touches situées sur la face avant de la commande. En observant de gauche à droite, les trois touches correspondent à la commande 1 (A1, PL1), à la commande 2 (A2, PL2) et à la commande 3 (A3, PL3). Voir tableau à la fin de la fiche.

### 2. Commande automatisé

#### 2.1 Adressage

Type d'adresse		Configuration virtuelle (MYHOME_Suite)	Configuration physique
Point par point	Pièce	0-10	A1, A2, A3=1-9
	Point lumineux	0-15	PL1, PL2, PL3=1-9
Pièce		0-10	A1, A2, A3=AMB, PL1, PL2, PL3=1-9
Groupe		1-255	A1, A2, A3=GR, PL1, PL2, PL3=1-9
Générale		générale	A1, A2, A3=GEN

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 3 charges indépendantes

**067554 H4652/3**  
**AM5832/3 L4652/3**

### 2.2 Mode

Configuration virtuelle (MYHOME_Suite)		Configuration physique
Paramètre / ajustement		
Commande bistable		M=3 et voir tableau fonction/couvre touche à la fin de la fiche
Commande monostable		M=6 et voir tableau fonction/couvre touche à la fin de la fiche

**REMARQUE :** Pour la configuration physique, l'appareil comporte trois commandes indépendantes et dispose, sur sa face arrière, de trois positions distinctes A et PL qui sont associées

aux touches situées sur la face avant de la commande. En observant de gauche à droite, les trois touches correspondent à la commande 1 (A1, PL1), à la commande 2 (A2, PL2) et à la commande 3 (A3, PL3). Voir tableau à la fin de la fiche.

## 3. Activation des scénarios programmés

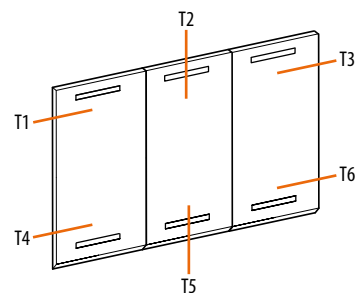
### 3.1 Adressage

		Configuration virtuelle (MYHOME_Suite)	Configuration physique
Type d'adressage			
	Pièce	0-10	A=1-9 (ne pas configurer A2, A3)
	Point lumineux	0-15	PL=1-9 (ne pas configurer PL2, PL3)

### 3.2 Mode

	Configuration virtuelle (MYHOME_Suite)	Configuration physique
Poussoir supérieur	0-31	M=CEN
Poussoir inférieur	0-31	M=CEN

T1-6= touches scénarios 1-6



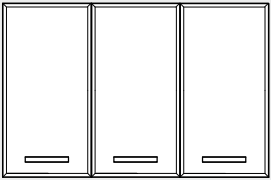
## 4. Activation des scénarios programmés plus

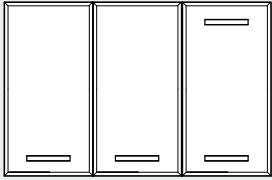
Pour la configuration de l'adresse 1 - 2047 du scénario et des poussoirs 0 - 31 de l'appareil de commande, utiliser la configuration virtuelle MYHOME\_Suite.

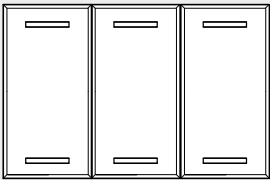
## Commande de base pour 3 charges indépendantes

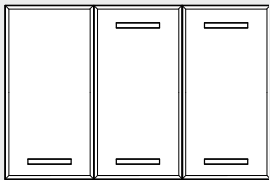
**067554 H4652/3**  
**AM5832/3 L4652/3**

### Tableau fonctions/couvre touches à utiliser

Valeur du cavalier de configuration en position M	Couvre touches utilisés/fonction
	
aucun cavalier de configuration	ON-OFF cyclique
Remarque : si la commande est associée à un actionneur variateur avec les modes de fonctionnement ON-OFF cyclique et ON (touche supérieure) et OFF (touche inférieure), il sera également possible de disposer de la fonction de réglage de l'intensité lumineuse.	

Valeur du cavalier de configuration en position M	Couvre touches utilisés/fonction	
		
1	ON-OFF cyclique	montée-descente
4	ON-OFF cyclique	montée-descente monostable
7	ON-OFF cyclique	ON (touche sup.) OFF (ouche inf.)

Valeur du cavalier de configuration en position M	Couvre touches utilisés/fonction
	
3	montée-descente
6	montée-descente monostable
9	ON (touche sup.) OFF (ouche inf.)
CEN	validation des touches T1-T2-T3 (supérieures) et T4-T5-T6 (inférieures) pour la gestion des scénarios du programmeur MH200N.*

Valeur du cavalier de configuration en position M	Couvre touches utilisés/fonction	
		
2	ON-OFF cyclique	montée-descente
5	ON-OFF cyclique	montée-descente monostable
8	ON-OFF cyclique	ON (touche sup.) OFF (ouche inf.)

Remarque (\*) : Ne pas configurer les positions A2, PL2 et A3, PL3.