

## Commande de scénarios

|               |               |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>HD4680</b> | <b>HC4680</b> | <b>HS4680</b> | <b>L4680</b>  | <b>N4680</b>  | <b>NT4680</b> |
| <b>067217</b> | <b>067218</b> | <b>574504</b> | <b>574503</b> | <b>573902</b> | <b>573903</b> |

### Descriptif produit

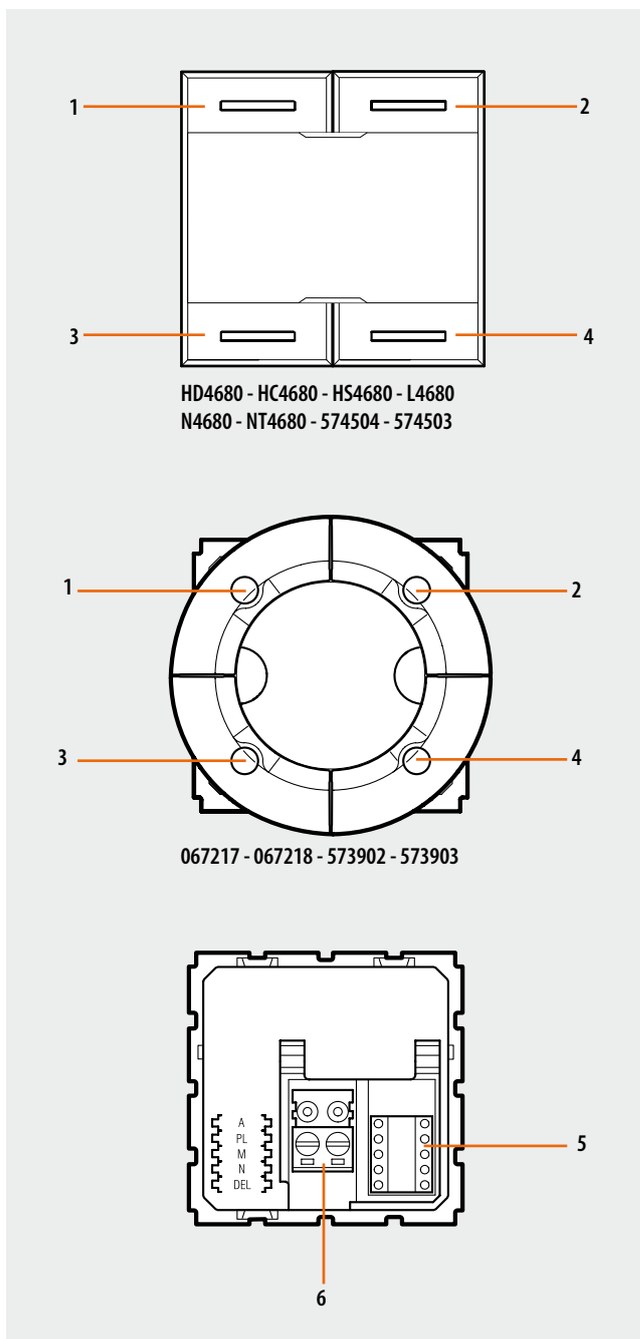
Appareil de commande pour appeler, créer ou modifier 4 scénarios mémorisés dans le module scénarios F420 ou appeler les scénarios mémorisés dans le programmeur de scénarios MH200N.

### Caractéristiques techniques

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

### Dimensions

Encombrement : 2 modules encastrables



### Légende

1. Touche 1
2. Touche 2
3. Touche 3
4. Touche 4
5. Logement des cavaliers de configuration (zone de configuration)
6. Bus

## Commande de scénarios

|               |               |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>HD4680</b> | <b>HC4680</b> | <b>HS4680</b> | <b>L4680</b>  | <b>N4680</b>  | <b>NT4680</b> |
| <b>067217</b> | <b>067218</b> | <b>574504</b> | <b>574503</b> | <b>573902</b> | <b>573903</b> |

### Configuration

#### 1. Système Lighting Management

Si la commande de scénarios est installée dans un système Lighting Management, sa configuration peut se faire dans les modes suivants :

- Project&Download, grâce au logiciel Virtual Configurator il est possible de réaliser toutes les fonctions citées ci-après :
- double commande de scénario

- double commande CEN
- double commande de scénario PLUS
- double commande CEN PLUS

Pour plus d'informations sur les fonctions, voir glossaire dans la section initiale du chapitre Fiches techniques.

#### 2. Installation domotique My Home

Dans une installation domotique My Home, la configuration de la commande de scénarios 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.

### Choix de la fonction

#### 1. Commande du module scénarios

##### 1.1 Adressage

| Fonction                             | Configuration virtuelle (MYHOME_Suite) | Configuration physique |
|--------------------------------------|--|------------------------|
| Pièce (du module scénarios)          | 0-10                                   | A=0-9                  |
| Point lumineux (du module scénarios) | 0-15                                   | PL=1-9                 |

#### Niveau d'installation et de destination :

La commande spéciale peut également être utilisée dans des installations prévoyant l'emploi d'interfaces SCS/SCS (F422). En installant la commande sur le bus d'une interface

(niveau installation), il est possible de contrôler un ou plusieurs actionneurs raccordés sur le bus d'une autre interface (niveau destination).

| Fonction              | Configuration virtuelle (MYHOME_Suite) | Configuration physique |
|-----------------------|--|------------------------|
| Niveau de destination | Bus local                              | I= 1-9                 |
|                       | Bus montant                            | I=CEN                  |
|                       | Installation complète                  | I=0                    |

Pour la configuration du niveau d'installation, utiliser la configuration virtuelle MYHOME\_Suite.

**REMARQUE :** Les positions A et PL de la commande de scénarios doivent correspondre à celles du module scénarios F420. L'association de chaque touche de la commande avec un des scénarios mémorisés dans le module se fait par configuration de l'emplacement M. Il est ensuite possible

de configurer les positions N et DEL pour présélectionner respectivement le nombre de scénarios à activer à retardement (temporisation de 15 s à 15 m).

##### 1.2 Mode

| Fonction                               | Configuration virtuelle (MYHOME_Suite) |      | Configuration physique |
|--|--|------|------------------------|
|  | Paramètre / ajustement                 |      |                        |
| Modification et activation du scénario |  |      | M=1-4 <sup>1)</sup>    |
|  | Scénario bouton supérieur              | 1-16 |                        |
|  | Scénario bouton inférieur              | 1-16 |                        |

**REMARQUE 1)** : Correspondance entre les 4 touches de la commande et les scénarios mémorisés dans le module F420.

## Commande de scénarios

**HD4680    HC4680    HS4680    L4680    N4680    NT4680**  
**067217    067218    574504    574503    573902    573903**

| Valeur du cavalier de configuration M | Touche 1 (T1) | Touche 2 (T2) | Touche 3 (T3) | Touche 4 (T4) |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1                                     | scénario 1    | scénario 2    | scénario 3    | scénario 4    |
| 2                                     | scénario 5    | scénario 6    | scénario 7    | scénario 8    |
| 3                                     | scénario 9    | scénario 10   | scénario 11   | scénario 12   |
| 4                                     | scénario 13   | scénario 14   | scénario 15   | scénario 16   |

### 1.2.1 Définition de la temporisation d'activation du scénario

Il est possible de présélectionner une temporisation à associer à un seul ou à tous les scénarios avant leur activation :

| Configuration virtuelle (MYHOME_Suite) |                               | Configuration physique |
|--|-------------------------------|------------------------|
| Fonction                               | Paramètre / ajustement        |                        |
| Activation de la temporisation         |                               |                        |
| Temporisation bouton supérieur         | 0, 1-60 s, 90 s, 2-10 m, 15 m | DEL=0-9, N=0-5 *)      |
| Temporisation bouton inférieur         | 0, 1-60 s, 90 s, 2-10 m, 15 m | DEL=0-9, N=0-5 *)      |

**REMARQUE (\*)** : Le cavalier de configuration dans la position DEL définit la temporisation pour l'activation du scénario.

Choix des scénarios à retarder

| Valeur du cavalier de configuration DEL | Temporisation        |
|---|----------------------|
| 0                                       | Aucune temporisation |
| 1                                       | 1 minute             |
| 2                                       | 2 minutes            |
| 3                                       | 3 minutes            |
| 4                                       | 4 minutes            |
| 5                                       | 5 minutes            |
| 6                                       | 10 minutes           |
| 7                                       | 15 minutes           |
| 8                                       | 15 secondes          |
| 9                                       | 30 secondes          |

| Valeur du cavalier de configuration N | Touche 1 (T1)    | Touche 2 (T2)    | Touche 3 (T3)    | Touche 4 (T4)    |
|---------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 0                                     | Néant            | Néant            | Néant            | Néant            |
| 1                                     | Temporisation ON | Néant            | Néant            | Néant            |
| 2                                     | Néant            | Temporisation ON | Néant            | Néant            |
| 3                                     | Néant            | Néant            | Temporisation ON | Néant            |
| 4                                     | Néant            | Néant            | Néant            | Temporisation ON |
| 5                                     | Temporisation ON | Temporisation ON | Temporisation ON | Temporisation ON |

## 2. Activation des scénarios programmés

Dans ce mode, l'appui sur une touche appelle un scénario mémorisé dans le programmeur de scénarios MH200N.

### 2.1 Adressage

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

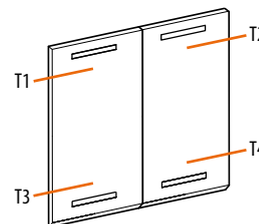
## Commande de scénarios

**HD4680**   **HC4680**   **HS4680**   **L4680**   **N4680**   **NT4680**  
**067217**   **067218**   **574504**   **574503**   **573902**   **573903**

### 2.2 Numéro du scénario

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

**REMARQUE :** T1-T4 = touches scénarios 1-4



### 3. Activation des scénarios programmés PLUS

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

#### Programmation des scénarios

Pour programmer, modifier ou supprimer ou effacer un scénario, il est nécessaire d'abord d'activer la programmation du module F420 de manière que le voyant (LED) d'état soit de couleur verte (agir sur la touche de blocage/déblocage sur le module scénarios pendant au moins 0,5 seconde), puis de procéder comme suit :

- 1) appuyer pendant 4 secondes sur une des quatre touches de la commande à laquelle associer le scénario. Le voyant (LED) correspondant commence alors à clignoter.
- 2) présélectionner le scénario en agissant sur les commandes concernées et appartenant aux différentes fonctions automatisations, thermorégulation, diffusion sonore, etc.
- 3) confirmer le scénario en appuyant brièvement sur la touche correspondante sur la commande pour quitter la séquence de programmation
- 4) pour modifier ou créer de nouveaux scénarios à associer aux autres touches, répéter la procédure à partir du point 1. Pour appeler un scénario prédéfini, il suffit d'appuyer à nouveau brièvement sur la touche correspondante de la commande.

#### REMARQUES :

une fois les opérations nécessaires terminées, il est conseillé de bloquer la programmation en appuyant sur la touche de blocage/déblocage du module scénarios pendant au moins 0,5 seconde de sorte que le voyant (LED) correspondant devienne de couleur rouge.

Pour supprimer ou effacer un scénario, procéder comme suit :

- 1) le module scénarios doit être activé pour la programmation.
- 2) appuyer sur la touche associée au scénario à effacer pendant au moins 10 secondes. Le voyant (LED) correspondant clignotera alors rapidement pendant environ 2 secondes, indiquant par là que l'opération d'effacement du scénario est réussie. Si le voyant (LED) ne devait pas clignoter, cela signifierait que l'opération d'effacement a échoué.

Pour effacer toute la mémoire, il faut agir sur le module scénarios en maintenant enfoncée la touche DEL pendant 10 secondes. Le voyant (LED) jaune de "restauration scénarios" clignote alors rapidement.

#### Touches de gestion des scénarios

