



Commande Full

Description

Commande tactile pour gérer de une à trois fonctions parmi les suivantes : on/off lumières, variateur lumières, contrôle de charges (*), ouvrir/fermer volets roulants avec et sans valeur préétablie, scénarios et player Nuvo. Elle peut également être utilisée comme commande de groupe et commande générale.

La commande peut être déplacée en maintenant la même fonction précédemment configurée.

L'utilisateur et l'installateur peuvent modifier la fonction configurée à l'aide des applis MyHOME_Up et Digital Controls.

La commande est dotée d'un capteur de proximité qui permet de montrer des icônes d'identification des fonctions en s'en approchant, à savoir uniquement lorsqu'on entend interagir avec. Les symboles et l'intensité des voyants sont eux aussi personnalisables à l'aide des applis MyHOME_Up et Digital Controls.

(*) La fonction de contrôle des charges est configurable uniquement à l'aide du logiciel MyHOME_Suite.

Caractéristiques techniques

 $\begin{tabular}{ll} Température de fonctionnement: $5-40 \ ^{\circ}$C$ \\ Tension d'alimentation: $18-27 \ Vdc$ \\ Absorption en stand-by: $9 \ mA$ \\ \end{tabular}$

Absorption maximum*: 12 mA - KW8011* 15 mA - KM8011* 25 mA - KG8011*

Branchements électriques :

4 ressorts de branchement

* Valeur à utiliser pour le dimensionnement de l'installation, calculée sur la base d'une installation type.

Normes, certifications et marques

EN50491 Systèmes électroniques pour la maison et le bureau (HBES)

EN60669-2-5 Interrupteurs et accessoires correspondants pour l'utilisation sur

systèmes électroniques pour la maison et le bureau (HBES)

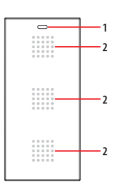
Données dimensionnelles

Installation murale 1 module

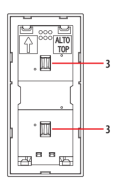
Configuration

Configurable avec l'appli MyHOME_Up ou avec le logiciel MyHOME_Suite.

Vue frontale



Vue postérieure



Légende

- 1. Capteur de proximité*
- 2. Touche de commande capacitif configurable**
- 3. Points de contact alimentation SCS

En fonction de la configuration, les voyants peuvent être ou bien allumés ou bien éteints. Dans les deux cas, en s'approchant, les icônes programmées apparaissent.

**					
lcônes prédéfinies			.**.		
			*****	:	1.
		***	٠٠		
Commandes correspondantes	De 1 à 3 commandes lumière cycliques	1 commande variateur cyclique	1 commande volet (avec ou sans valeur préétablie)	1 commande scénarios	1 commande réarmement charge du contrôle charges

NOTE: Toutes les icônes sont configurables au choix sur une gamme fournie, à l'aide de MyHOME_Up.





Commande Full

Fonctions

Fonction Lumières

Cette fonction utilise 1 seul logement.

Modalités possibles:

- Commande cyclique sans réglage : à la pression, le dispositif se comporte en mode ON/OFF. Si la commande n'est pas configurée en point-point, ne recevant pas de retour d'état, le dispositif envoie alternativement la commande ON/OFF ;
- OFF: s'il est configuré dans cette modalité, le dispositif envoie uniquement la commande OFF;
- PUL : s'il est configuré dans cette modalité, le dispositif se comporte comme un bouton ;
- Commande ON temporisée: le dispositif envoie la commande d'extinction au bout de l'intervalle de temps programmé. Cette durée est fonction de la valeur des paramètres spécifiques.

Fonction Variateur

Cette fonction utilise les 3 logements.

La zone tactile supérieure contrôle la luminosité +, la zone tactile inférieure contrôle la luminosité - et la zone tactile centrale active/désactive.

Si elle est configurée, la zone centrale peut également cycler la couleur de la lampe RGB par une pression prolongée.

Fonction Volets

Cette fonction utilise les 3 logements.

La zone tactile supérieure contrôle le mouvement HAUT, la zone tactile inférieure contrôle le mouvement BAS et la zone tactile centrale est une commande d'arrêt.

Si elle est configurée pour gérer la position du volet, la zone tactile centrale peut également envoyer la commande préprogrammée.

Fonction Player

Cette fonction utilise les 3 logements.

La zone tactile supérieure contrôle le Volume +, la zone tactile inférieure contrôle le Volume - et la zone tactile centrale est une commande de lecture/pause par pression brève et de morceau suivant par pression prolongée.

Fonction CEN PLUS

Cette fonction utilise 1 seul logement.

Chaque zone tactile active le numéro de scénario correspondant.

Fonction Contrôle Charges

Cette fonction utilise 1 seul logement.

Chaque zone tactile peut visualiser l'état de la charge (activée, désactivée ou by-passée) et peut forcer une charge ou éliminer le forçage.

Contrôle de luminosité

Quand le dispositif est configuré, il est possible de régler les voyants sur le niveau par défaut ou sur le niveau maximum.

