

Actionneur commande Basic




3476

Descriptif produit

L'actionneur commande Basic se caractérise par des dimensions réduites pour pouvoir prendre place dans des boîtes d'encastrement ou de dérivation, des coffrets, des canaux. En outre, la connectique par l'arrière, qui prévoit le positionnement de l'actionneur commande Basic au fond de la boîte d'encastrement derrière les équipements d'automatisation surbaissés ou derrière les équipements traditionnels (poussoirs, interrupteurs, etc.), s'avère une solution particulièrement avantageuse. L'actionneur commande Basic peut recevoir en entrée un bouton traditionnel avec contact NO. L'actionneur commande Basic dispose d'une entrée bus réalisée avec des fils de couleur bleue, d'une entrée pour le raccordement du bouton extérieur moyennant les fils gris et d'un contact de relais pour le pilotage de la charge moyennant deux fils blancs.

Caractéristiques techniques

Alimentation par BUS SCS : 27 Vcc
 Alimentation de fonctionnement avec BUS SCS : 18 – 27 Vcc
 Consommation : 13 mA
 Puissance/Consommation des charges pilotées :

	Lampes à incandescence Lampes halogènes	Lampes à LED Lampes fluorescentes compactes	Transformateurs ferromagnétiques
			
230 Vca	460 W 2 A	40 W 1 lampe max.	2 A cosφ 0,5 460 VA

Dimensions

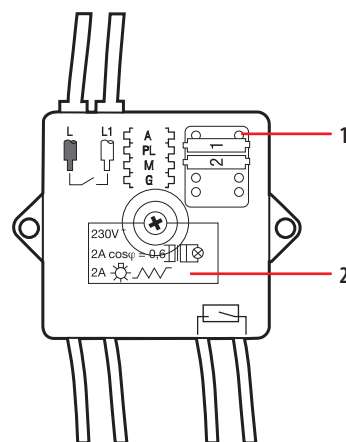
Encombrement : module basic

Configuration

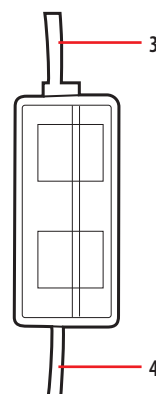
Dans une installation domotique MyHOME, l'actionneur commande Basic peut être configuré de deux façons :

- 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 beaucoup

Vue de face



Vue latérale



Légende

1. Logement des cavaliers de configuration (zone de configuration)
2. Voyant (LED)
3. Fils 0,75 mm² pour le raccordement avec la charge
4. BUS

plus 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 "Glossaire" du guide pratique pour la conception et l'installation de MyHOME_Suite.

Note: Pour ce dispositif, le MyHOME Server configure automatiquement 1 canal.

1.1 Adressage

Type d'adresse		Configuration virtuelle (MyHOME_Suite)	Configuration physique
Point par point	Pièce	0-10	A=1-9
	Point lumineux	0-15	PL=1-9
Groupe		Groupe 1 - Groupe 10 : 0-255	G=0-9

1.2 Mode

Configuration virtuelle (MyHOME_Suite)		Configuration physique
Fonction	Paramètre / ajustement	
Actionneur maître	Maître	M=0
L'actionneur comme esclave. Reçoit une commande envoyée par un actionneur maître ayant la même adresse	Esclave	M=SLA
Poussoir (On monostable) ignore les commandes de type Pièce et Générale	Maître PUL Retard OFF = 0	M=PUL

Pour une utilisation "Actionneur comme esclave avec fonction PUL", pour sélectionner le type de charge (actionneur, lampe, vanne, réarmement différentiel, ventilateur, arrosage, prise commandée, gâche électrique), utiliser la configuration virtuelle MyHOME_Suite.

1.2.1 Commande ON/OFF:

Configuration virtuelle (MyHOME_Suite)		Configuration physique
Fonction	Paramètre / ajustement	
	Cyclique.	M=0
	ON	M=ON
	OFF	M=OFF
	ON avec la touche du haut, OFF avec la touche du bas.	M=0/I
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
	15 min	M=6

REMARQUE : Pour ON temporisé avec une durée de 0÷255 heures et commande "OFF retardé", utiliser la configuration virtuelle MyHOME_Suite

Schémas de câblage

