

# Einbauaktor 2A mit Steuereingang

3476




## Beschreibung

Der Einbauaktor kann aufgrund seiner geringen Baugröße vorort in der Nähe des Verbrauchers z.B. in Unterputzdosen oder Abzweigkästen eingebaut werden. Der Aktor verfügt über einen potenzialfreien Schaltkontakt. Neben der Ansteuerung über den SCS-Bus kann der Aktor auch mittels potenzialfreien Schliesserkontakt angesteuert werden.

## Technische Daten

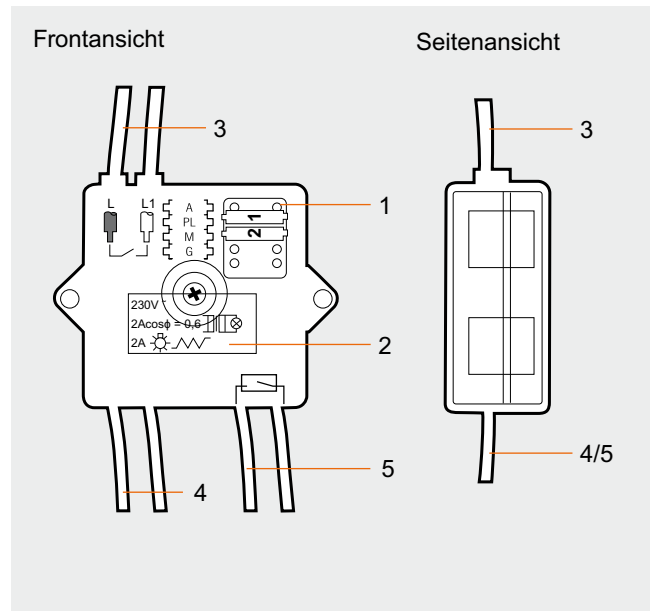
Versorgung BUS: 27 Vdc  
 Betriebsspannung (SCS): 18 – 27 Vdc  
 Stromaufnahme: 13 mA

Schaltleistung (Lastabhängig):

	Glühlampe Halogenlampe	230V LED Lampen Kompact Leuchtstofflampen	Eisenkertrafos
			
250 Vac	460 W    2 A	40 W    Max. 1 Lampe	460 VA 2 A cosφ 0.5

## Abmessungen

Maße l x b x h: 41 x 41 x 18 mm



## Legende

1. Konfigurationssteckplätze
2. Status - LED
3. Lastanschlüsse 0.75 mm<sup>2</sup>
4. Anschlussleitung BUS
5. Steuereingang

## Konfiguration

Ist der Aktor in einer My Home Anlage installiert, kann dieser auf zwei Arten konfiguriert werden:

- PHYSISCHE Konfiguration: durch Einstecken von Konfiguratoren in die, dafür vorgesehenen Steckplätze am Gerät.
- VIRTUELLE Konfiguration mittels MYHOME\_Suite Softwarepaket. Die virtuelle Konfiguration bietet mehr Parametrierungsmöglichkeiten an.

Das MYHOME\_Suite Softwarepaket kann auf [www.homesystems-legrandgroup.com](http://www.homesystems-legrandgroup.com) heruntergeladen werden.

### 1.1 Adressierung

Adress Type		Virtuelle Konfiguration (MYHOME_Suite)	Physische Konfiguration
Adresse	<i>Bereich</i>	0-10	A=1-9
	<i>Adresse Einerstelle PL</i>	0-15	PL=1-9
Gruppe		Gruppe 1 - Gruppe 10 = 0-255	G=0-9

Hinweis: Bei virtueller Konfiguration wird der Aktor über seiner Geräte-ID oder durch kurzes Verbinden seiner Eingangskontakte aufgerufen.

### 1.2 Betriebsart Aktor (Modus)

Virtuelle Konfiguration (MYHOME_Suite 3.2.78)		Physische Konfiguration	
Funktion	Parameter / Einstellungen		
Master Aktor	<i>Master</i>	M=0	
Aktor arbeitet als SLAVE und erhält Befehle von einem gleich adressierten Master Aktor	<i>Slave</i>	M=SLA	
Aktor führt Bereichs- und Zentralbefehle nicht aus.	<i>Master PUL</i>	M=PUL	
MASTER Aktor steuert zweiten SLAVE Aktor als Nachlaufschalter: EIN-Befehl schaltet beide Aktoren ein; AUS-Befehl schaltet Master Aktor sofort und Slave Aktor um T verzögert aus. „OFF für Slave gelöscht (s)“	0 - 255 (Sek.)	Kein Konfigurator	
		0 sec.	
		M=1	1 Minute
		M=2	2 Minuten
		M=3	3 Minuten
		M=4	4 Minuten
Symbol für den Touch Screen festlegen „Stromlastart“	Aktor, Lampe, Ventil, ....	Einstellung nicht verfügbar	

#### 1.2.1 Betriebsart Steuereingang (Modus lokale Taste)

Virtuelle Konfiguration (MYHOME_Suite 3.2.78)		Physische Konfiguration
Funktion	Parameter / Einstellungen	
Zyklisch EIN/AUS (Toggle-Funktion)	<i>Toggle</i>	M=0
Tastbetrieb (Schaltausgang des Aktors übernimmt Tastendruck am Steuereingang)	<i>Taste, oder ON/OFF</i>	M=O/I
Ausschaltverzögerung oder Treppenhausschaltung Modus „ON zeitgesteuert“	<i>Zeitgesteuert EIN (0 ...255h59min59sek)</i>	0.5sec M=8
		30sec M=7
		1min M=1
		2min M=2
		3min M=3
		4min M=4
		5min M=5
		15min M=6

*Kursiv:* hierbei handelt es sich um wörtliche Textauszüge aus der Software