

SIENNA® SAM2L 2-fach Schaltaktor mit 2 Eingängen

Installationsanleitung

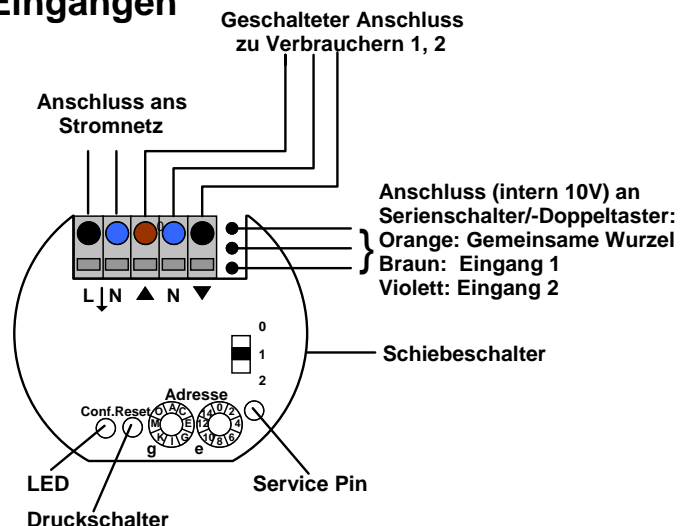
Aktor mit 2 geschalteten Ausgängen und Eingängen für 2 Verbraucher bis jeweils 5A.

Anschlussbelegung

Alle Module werden zur Stromversorgung gemäß Anschlusskizze mit L und N verbunden.

Die Ausgangsklemmen ▲ bzw. ▼ werden mit den beiden Verbrauchern 1 und 2 verbunden. N ist mit dem Nullleiter gebrückt. Eingänge mit eigener 10V Kleinspannung. Schiebeschalter für Anschluss an

- 0: Taster (Umschalten analog Stromstoßrelais)
- 1: markierte Ein-/Ausshalter (Schließer bzw. Impuls)
- 2: Öffner (invertiert zu 1)



Nicht für Motorsteuerung geeignet !

Adresszuweisung

Für die Adresszuweisung besitzen alle **SIENNA®** Elemente zwei Drehschalter mit jeweils 16 Stellungen.

- Der erste Drehschalter fungiert als Gruppenadresse **g** mit 16 alphabetischen Werten (A, B, ..., P).
- Der zweite Drehschalter fungiert als Elementaradresse **e** mit 16 numerischen Werten (0, 1, ..., 15).
- Beliebig viele Elemente könne gleiches **g** und **e** besitzen.
- **Ein- bzw. Ausgang 1 erhält die eingestellte Adresse (g,e). Ein- bzw. Ausgang 2 erhält die nächst höhere Adresse (g,e+1).**

Gruppenadresse **g** kennzeichnet eine Hauptgruppe.

- z.B. Alle Markisen haben dasselbe **g**, verschiedene **e**.

Elementaradresse **e**

- Sensoren mit **e = 0** wirken auf alle Aktoren mit gleichem **g** unabhängig von e.
- **e = 0**: Hauptschalter; z.B. Windmelder (e = 0) fährt alle Markisen mit gleichem **g** und beliebigen **e** hoch.

Adressen können unter Spannung oder ohne Spannung geändert werden.

Übersicht: Verwendete Module und Adressen

Bitte auf einem Exemplar alle verwendeten Module und zugehörige Adressbelegung eintragen und aufbewahren (z.B. im Sicherungskasten). Dies erleichtert zukünftige Erweiterungen oder Änderungen.

	Modultyp / Seriennr.	g	e	Zimmer	Funktion
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Inbetriebnahme

Erste Installation

SIENNA® Elemente sind bei der Auslieferung unkonfiguriert und nicht betriebsfähig: Vorgehen beim erstmaligen Einsatz von **SIENNA®** Elementen in einer Wohnung (= Domaine):

- Ausschalten der Hauptsicherung.
- Zuweisen der Adressen der Elemente durch die Drehschalter (Adressen können unter Spannung geändert werden) und Einbau aller Elemente.
- Einschalten der Hauptsicherung:
LED der unkonfigurierten Elemente blinkt.
- Den Eingang eines unkonfigurierten Sensors 10-mal schalten (5 x EIN/AUS bzw. 5 x Tasten) innerhalb von 5 Sekunden. Dies erzeugt eine neue Domaine / Wohnungsadresse.
- Nach weiteren 5 Sekunden sind alle vorhandenen unkonfigurierten Elemente in die neue Domaine integriert und funktionsfähig:
LED der konfigurierten Elemente ist aus.

Erweiterung der Installation

Vorgehen bei nachträglicher Erweiterung einer Wohnung mit weiteren **SIENNA®** Elementen.

- Ausschalten der entsprechenden Sicherung.
- Zuweisen der Adressen der neuen Elemente durch die Drehschalter (Adressen können auch unter Spannung geändert werden) und Einbau der neuen Elemente.
- Einschalten der Sicherung:
LED der unkonfigurierten Elemente blinkt.
- Einen **schon früher installierten und konfigurierten/betriebsfähigen** Sensor innerhalb von 5 Sekunden 10-mal schalten (5 x EIN/AUS bzw. 5 x Tasten). Der Sensor überträgt damit seine Domain-/ Wohnungs-adresse an die neuen Elemente:
LED der konfigurierten Elemente ist aus.

Rücksetzen in den Auslieferungszustand

Reset-Taster: Setzt das Element in den Auslieferungszustand zurück.

- Durch einen spitzen Gegenstand, z.B. isolierten Schraubenzieher, bei angelegter Netzspannung mindestens 5 Sekunden gedrückt halten.
- LED leuchtet zunächst und blinkt nach 5 Sekunden: Auslieferungszustand erreicht.

Produktname: SAM2L-ST03-H01
EAN-Nummer: 4260194734051