

## SIENNA® SAM1LT

### Schaltensor und -aktor mit Ausschaltung nach vorgegebener Zeit

#### Installationsanleitung

##### Anschlussbelegung

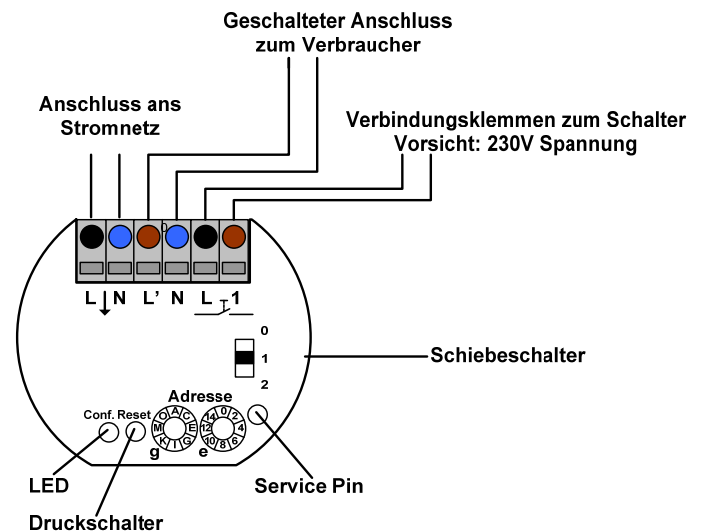
Alle Module werden zur Stromversorgung gemäß Anschlusskizze mit L und N verbunden.

Die Klemmen L', N werden mit dem Verbraucher bzw. der Steckdose verbunden.

Die Klemmen L, 1 werden mit dem Schalter bzw. Sensor verbunden: L führt die 230V Spannung. Der Schiebeschalter erlaubt den Anschluss an 0: Taster

1: markierte Ein-/Ausschalter

2: Wechselschalter



##### Adresszuweisung

Für die Adresszuweisung dient beim **SIENNA®** SAM1LT nur der erste Drehschalter **g**.

- Der erste Drehschalter definiert die Gruppenadresse **g** über 16 alphabetischen Werte (A, B, ..., P).
- Die Adresse **e** ist fest mit **e = 15** zugewiesen. Dieser Wert kann mit dem Schraubendreher nicht verändert werden, da der Drehschalter **e** am Modul zur Zeiteinstellung dient. Entsprechend muss bei zugehörigen **SIENNA®** Elementen die Adresse **e = 15** (oder e = 0) eingestellt werden.
- Beliebig viele Elemente können gleiches **g** und **e** besitzen.
- Alle Elemente mit gleichem (**g, e**) schalten zusammen.

Adressen können unter Spannung oder ohne Spannung geändert werden und sind sofort wirksam.

##### Zeiteinstellung

Die Einschaltzeit in Minuten wird über den Drehschalter **e** nach folgender Tabelle definiert.

Position <b>e</b>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ausschalten nach x Min.	Nie	1	2	3	5	8	10	12	15	20	25	30	45	60	90	120

#### 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.	<b>g</b>	<b>e</b>	Zimmer	Funktion
1	SAM1LT		15		Zeitschalter:
2					
3					
4					
5					
6					
7					

## 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.**
- 10-malige Betätigung eines beliebigen unkonfigurierten Sensors innerhalb von 5 Sekunden. Dies erzeugt eine neue Domaine. Dazu muss ein Schalter an diesen Sensor angeschlossen sein.
- 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.**
- 10-malige Betätigung eines schon früher installierten und konfigurierten/betriebsfähigen Sensors innerhalb von 5 Sekunden. Der Sensor überträgt damit seine Domainadresse 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.

**Produktnummer: SAM1LT-ST03-H01**  
**EAN-Nummer: 4260194734013**