



DEUTSCH

Allgemeine Hinweise für den Techniker

Vor der Montage die Anleitung sorgfältig durchlesen und, wie vom Hersteller angegeben, vorgehen.

- Die Montage, Programmierung, Inbetriebnahme und Wartung muss von ausgebildeten Fachtechnikern und gemäß den derzeit geltenden Vorschriften durchgeführt werden.
- Vor der Reinigung, Wartung oder Reparatur immer die Stromzufuhr unterbrechen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Zweck zu verwenden, für den es entwickelt wurde. Andere Verwendungszwecke sind gefährlich.
- Der Hersteller haftet nicht für durch ungeeignete, unsachgemäße und fehlerhafte Verwendung verursachte Schäden.

⚠ Bei nicht über eine CAME Steuerung gespeisten Geräten sicherstellen, dass die Stromleitung des Geräts über einen Begrenzer (max. 1,5 A) verfügt.

Abbau und Entsorgung

Das Verpackungsmaterial und das Gerät müssen am Ende ihrer Lebensdauer gemäß den Vorschriften des Bestimmungslandes ordnungsgemäß und umweltgerecht entsorgt werden. Wiederverwertbare Bestandteile sind mit einem Symbol und dem Material-Kürzel gekennzeichnet.

DIE IN DIESER ANLEITUNG ENTHALTENEN ANGABEN UND INFORMATIONEN KÖNNEN JEDERZEIT UND OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

ALLE MASSANGABEN IN MM - SOFERN NICHT ANDERS ANGEGEBEN.

Beschreibung

SELT1BDG - BUS CXN Codeschloss (Aufputz) mit 12 Tasten und blauer Hintergrundbeleuchtung. Grau - RAL7024.

Technische Daten

MODELLE	SELT1BDG
Leistung (W)	0,6
Stromaufnahme (mA)	40
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +55
Schutzart (IP)	54
Isolierklasse	III

Beschreibung der Bestandteile A

- 1 Gehäuse
- 2 Dichtung
- 3 Vorderer Rahmen
- 4 Schrauben UNI6955 3,9 x 19
- 5 Dichtungsgummi
- 6 Abdeckung der Steuerung
- 7 Tastatur
- 8 Frontblende
- 9 LED-Statusanzeige

Abmessungen B

Installation C

In der Anleitung der Steuerung finden Sie Angaben zur Verdrahtung verschiedener Codeschlösser.

BUS-Konfiguration

⚠ Wir empfehlen, ein max. 50 m langes (ab Steuerung) Kabel vom Typ FROR (2 x 0,5 mm) zu verwenden.

📖 Kein abgeschirmtes Kabel

verwenden. Den Schalter an den BUS-Anschluss anschließen. Sie können max. 7 BUS-Schalter (Codeschloss, Transponder, Bluetooth oder Schlüsselschalter) anschließen.

Wenn im System mehrere BUS-Schalter angeschlossen sind, mit den DIPs 1, 2 und 3 für jeden Schalter eine eindeutige Adresse einstellen. Siehe Abbildung 9.

⚠ Wenn zwei Schalter auf dem BUS dieselbe Adresse haben, blinkt die Hintergrundbeleuchtung rot.

Einstellung von R800 - S0002M/P - S0001/2/4

⚠ Wir empfehlen, ein max. 30 m langes (ab Steuerung) Kabel vom Typ FROR (2 x 0,5 mm) zu verwenden.

Den Schalter an die Klemmen A-B anschließen.

DIP 1, 2 und 3 auf OFF stellen. Siehe Abbildung 10.

Anzahl der Schalter, die angeschlossen werden können

Schnittstellenplatte	Anzahl der Schalter	
	DIP 4	
R800/S0002M	ON	2
	OFF	3
R800 V2/ S0002P	ON	4
	OFF	4
S0001/S0002/ S0004	ON	0
	OFF	2

Schalter-Hintergrundbeleuchtung

Einstellung von R800 - S0002M/P - S0001/2/4

Um die Hintergrundbeleuchtung des Schalters zu aktivieren, den DIP 4 auf ON stellen.

BUS-Konfiguration

Um die Hintergrundbeleuchtung des Schalters zu aktivieren und die Leuchtintensität einzustellen, den DIP 4 auf ON stellen.

In folgender Weise vorgehen:
- die Taste (#) 5 Sekunden lang drücken;

- mit der Taste (1), stellen Sie die minimale Hintergrundbeleuchtung und mit der Taste (2) die mittlere Hintergrundbeleuchtung (Werkseinstellung) ein oder die Taste (3) drücken, um die maximale Hintergrundbeleuchtung einzuschalten;
- die Taste (#) erneut drücken, und abwarten bis ein akustisches Signal den Vorgang bestätigt.

Den DIP 4 auf OFF stellen, um die Hintergrundbeleuchtung auszuschalten oder um die Hintergrundbeleuchtung für 3 Sek. nach Drücken einer Taste zu aktivieren.

In folgender Weise vorgehen:
- die Taste (#) 5 Sekunden lang drücken;

- die Taste (4) drücken, um die Hintergrundbeleuchtung auszuschalten (Werkseinstellung), die Taste (5) drücken, um die

Hintergrundbeleuchtung für 3 Sek. nach Drücken einer Taste zu aktivieren (wird nicht codiert), oder die Taste (6) drücken um die Hintergrundbeleuchtung für 3 Sek. nach Drücken einer Taste zu aktivieren (wird codiert);
- die Taste (#) erneut drücken, und abwarten bis ein akustisches Signal den Vorgang bestätigt.

Codeschloss-Code eingeben

Während der Eingabe eines neuen Benutzers über das Bedienfeld, den diesem zugeordneten Code (max. 8 Ziffern) auf dem Codeschloss eingeben.

Mit [#] bestätigen.

📖 Die Tasten [0] [9] [*] könnten möglicherweise bei älteren Steuerkarten nicht funktionieren.

📖 Die Pause zwischen der Eingabe einer Ziffer und der nächsten muss kürzer als 5 Sekunden sein.

Funktionsweise

BUS-Konfiguration

Wenn Sie den richtigen Code eingeben, ertönt ein langer Piepton und die grüne Hintergrundbeleuchtung geht an. Wenn Sie den falschen Code eingeben, ertönen drei kurze Pieptöne und die rote Hintergrundbeleuchtung geht an.

Einstellung von R800 - S0002M/P - S0001/2/4

Wenn Sie den richtigen Code eingeben, ertönt ein langer Piepton und die grüne Hintergrundbeleuchtung geht an. Wenn Sie den falschen Code eingeben, hören Sie, abhängig von der angeschlossenen Steuerung, einen oder drei kurze Pieptöne.

📖 Wenn das Gerät mit Steuerungen des Typs S0002M/P - S0001/2/4 ausgestattet ist, wird es 1 Minute lang gesperrt, wenn Sie 5 Mal hintereinander den falschen Code eingeben.

LED-Statusanzeige 9

BUS-Konfiguration

LED	Anzeige
Blinkt	Gerät ist eingestellt e dialogiert mit dem BUS.
Ausgeschaltet	Gerät dialogiert nicht mit dem BUS.
Eingeschaltet	Gerät als R800 eingestellt. DIP-Einstellungen prüfen.

Einstellung von R800 - S0002M/P - S0001/2/4

LED	Anzeige
Eingeschaltet	Gerät ist ordnungsgemäß eingestellt und gespeist.
Ausgeschaltet	Gerät ist nicht angeschlossen, nicht gespeist oder nicht eingestellt. DIP-Einstellungen prüfen.

