



**DEUTSCH**

**Allgemeine Hinweise für den Techniker**

Lesen Sie die Anweisungen vor dem Einbau genau durch und führen Sie die vom Hersteller genannten Arbeiten aus. • 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**

Verpackung und Gerät am Ende des Lebenszyklus nicht in die Umwelt gelangen lassen, sondern entsprechend den im Verwendungsland gültigen Vorschriften entsorgen. Die wiederverwertbaren 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 ANGEZEIGT.

**Beschreibung**

SELT2BDG - BUS CXN Codeschloss (Aufputz) mit 12 Tasten und blauer Hintergrundbeleuchtung. Grau - RAL7024.

**Technische Daten**

MODELS	SELT2BDG
Betriebsspannung (V - 50/60 Hz)	12 - 24 AC - DC
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 Codeschloss
- 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.

**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**

Schnittstellenplatine	DIP 4	Anzahl der Schalter
R 8 0 0 / S 0 0 0 2 P / S 0 0 0 2 M	ON	2
	OFF	3
R800 V2	ON	4
	OFF	4
S 0 0 0 1 / S 0 0 0 2 / S 0 0 0 4	ON	0
	OFF	2

**Hinterbeleucht.**

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

**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, ertönen 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**

**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.

