

Beschreibung • Montage • Inbetriebnahme • Bedienung

02/2009 / Id.-Nr. 400 234 337

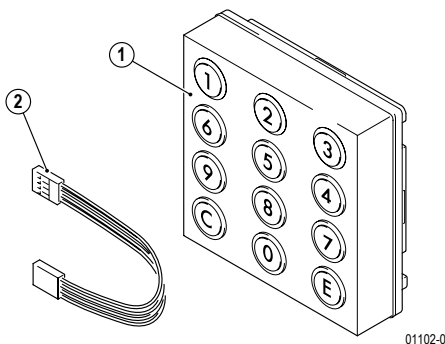
**Hinweis:**

Bitte beachten Sie vor der Installation und Inbetriebnahme die allgemeinen Hinweise in der aktuellen Ausgabe des TwinBus System-Handbuchs.

Gerätebeschreibung

Das Codiermodul 1 8764 wird verwendet, um numerische Eingaben in Reaktionen wie z.B. „Klingeln“ oder „Tür öffnen“ umzusetzen. Es arbeitet in zwei Betriebsarten.

Als Codeschloss verarbeitet es Geheimzahlen und kann z.B. zum Öffnen der Tür genutzt werden. Als Tastatur ersetzt es die Klingeltaster.

**Lieferumfang**

1. TwinBus Codiermodul
2. Busverbinder

Technische Daten

Maße (B x H x T) in mm:	95 x 95 x 33
Spannungsversorgung	über Türbus oder aus Netzgerät 1 7573
Stromaufnahme Beleuchtung	5 mA
TwinBus	5 mA
Umgebungstemperatur:	-20°C bis +60°C
Feuchtigkeitsschutz	spritzwassergeschützt

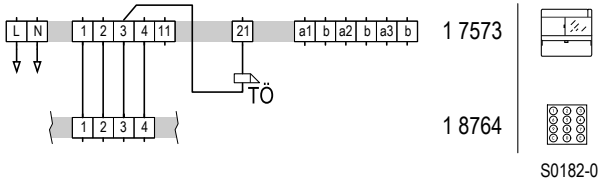
Montage

Das Codiermodul 1 8764 wird in die Türstation RITTO Portier montiert.

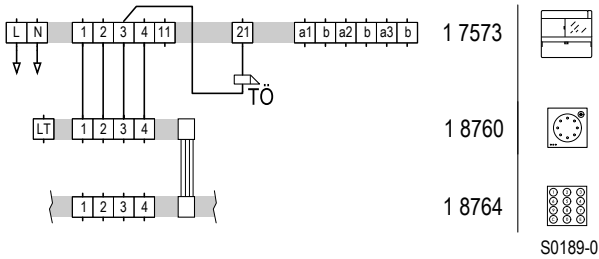
Montagevoraussetzungen

Montageart	benötigtes Zubehör
Montage in Rahmen	

Anschluss

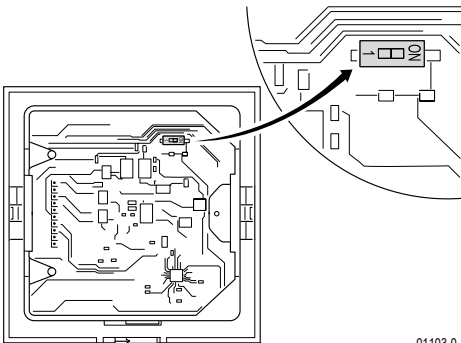


Schaltplan: Anschluss des Codiermoduls als Einzelgerät.



Schaltplan: Anschluss des Codiermoduls über Busverbinder in Verbindung mit Türsprechmodul.

Inbetriebnahme



➤ Stellen Sie die Betriebsart am DIP-Schalter ein.

Betriebsart	Schalterstellung
Codeschloss	1*
Tastatur/Digitale Anwahl	ON

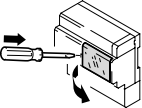
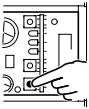

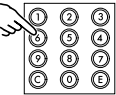
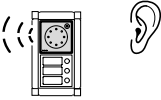
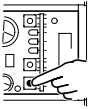
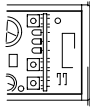
*. werkseitige Einstellung

In der Betriebsart Codeschloss wird eine Geheimzahl eingegeben und nach Eingabe der richtigen Geheimzahl z.B. die Tür geöffnet.

In der Betriebsart Tastatur wird eine Nummer eingegeben, um bei einer Wohneinheit zu klingeln. Der Klingeltaster wird ersetzt. Diese Vorgehensweise gilt auch in Kombination mit dem TwinBus TK-Adapter a/b 1 4685.

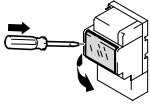
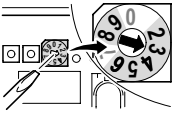
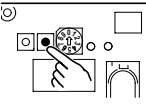
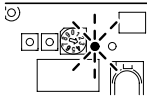
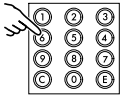
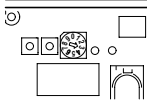
Betriebsart Codeschloss

- Stellen Sie die Geheimzahl für den Türöffner am Netzgerät 1 7573 ein.

Tätigkeit	Ergebnis
 <p>Plexiglasdeckel am Netzgerät 1 7573 öffnen</p>	
 <p>„P“ drücken, bis</p>	 <p>LD blinkt</p>
 <p>Code vergeben, z.B. 0 1 2 3 4 5 E</p>	 <p>akustisches Signal zur Bestätigung an der Türstation</p>
 <p>„P“ drücken bis</p>	 <p>LD erlischt</p>

oder:

- Stellen Sie die Geheimzahl am Schaltgerät 1 4981 ein. Zu Beginn der Installation wurde der Speicher des Schaltgeräts gelöscht.

Tätigkeit	Ergebnis
 <p>Plexiglasdeckel am Schaltgerät 1 4981 öffnen</p>	
 <p>Betriebsart „3“ wählen</p>	
 <p>„P“ drücken, bis</p>	 <p>LED blinkt</p>
 <p>Code vergeben</p>	 <p>LED erlischt</p>



Hinweis:

Das Codiermodul kann auch in der Betriebsart Tastatur/Digitale Anwahl als Codeschloss verwendet werden. In diesem Fall muss die Geheimzahl mit einer 0 beginnen. Die Geheimzahl kann bis zu 6 Ziffern lang sein. Die Nummer für eine Wohneinheit kann bis zu 4 Ziffern lang sein und darf nicht mit 0 beginnen.

Betriebsart Tastatur/Digitale Anwahl

Die Inbetriebnahme erfolgt zusammen mit dem Wohntelefon bzw. der Video-Hausstation oder der Schaltersprechstelle.

Bei der Inbetriebnahme wird die Nummer für die Wohneinheit an dem Codiermodul eingegeben, statt die Klingeltaste zu drücken.

Bedienung

- Geben Sie die Nummer ein. Falscheingabe mit Taste C korrigieren.
- Schließen Sie die Eingabe durch Drücken der Taste E ab.



Ritto GmbH
Rodenbacher Straße 15
D-35708 Haiger/Germany

Tel. +49 (0) 2773 / 8 12-0
Fax +49 (0) 2773 / 8 12-999
info@ritto.de • www.ritto.de