

Inhalt

1	Zu diesem Dokument	1
2	Sicherheit	1
3	Produktbeschreibung	1
4	Montage	2
5	Demontage und Entsorgung	4

1 Zu diesem Dokument

1.1 Inhalt und Zweck

Dieses Dokument beschreibt die Montage der STL-G V Verteilerplatine in das STL-G Gehäuse.

1.2 Zielgruppe

Dieses Dokument richtet sich an Monteure und Fachkräfte, die von dormakaba für die Montage autorisiert wurden.

1.3 Mitgeltende Dokumente

- Die Montageanleitung STL-G

1.4 Dokumentenaufbewahrung

Dieses Dokument ist nach der Montage und Inbetriebnahme dem Betreiber zu übergeben.

1.5 Verwendete Symbole

  Reihenfolge der Handlungsschritte

 Verweis auf ein Kapitel

 Verweis auf eine anknüpfende Montageanleitung

2 Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die STL-G V Verteilerplatine erweitert die Anschlussmöglichkeiten in einem STL-G Türterminal.

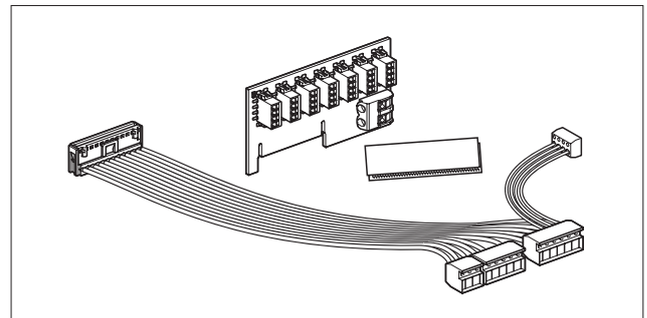
2.2 Personalqualifikation

Die Montage darf nur von dormakaba autorisierten Personen durchgeführt werden.

3 Produktbeschreibung

Die STL-G V Verteilerplatine vereinfacht die Verdrahtung aller Komponenten eines SafeRoute Systems in einem STL-G Türterminal.

3.1 Lieferumfang



STL-G V

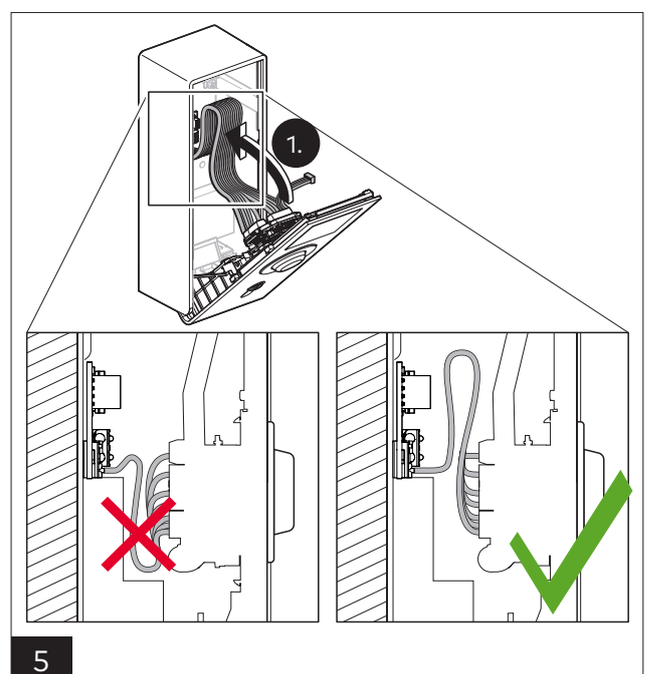
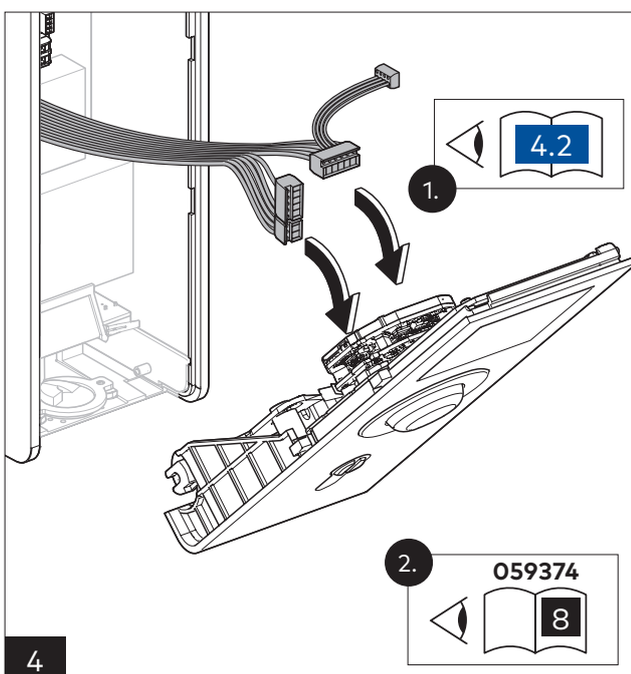
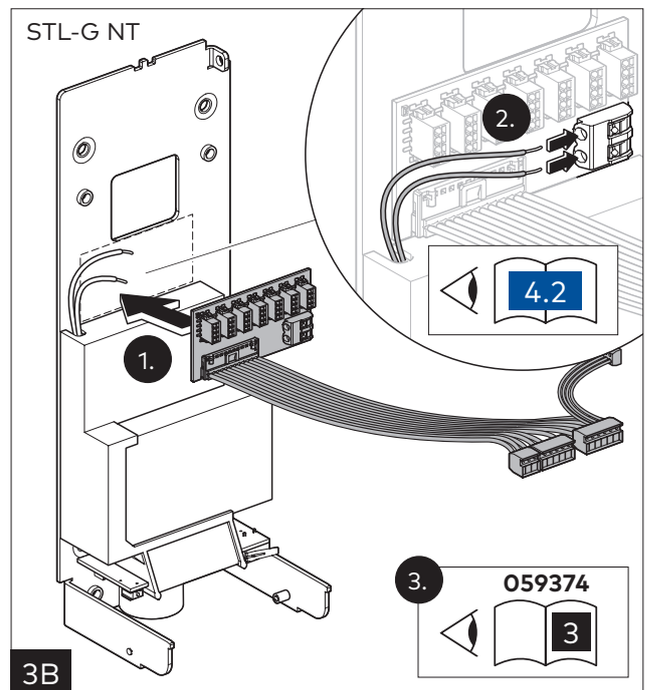
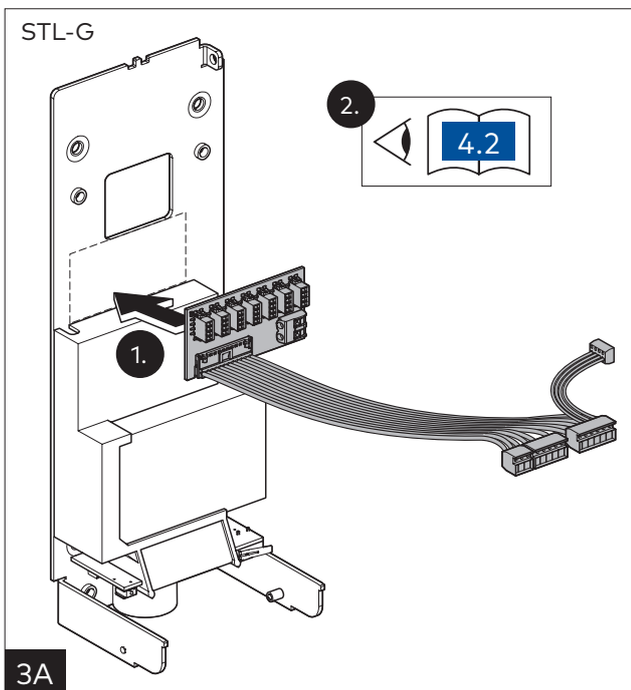
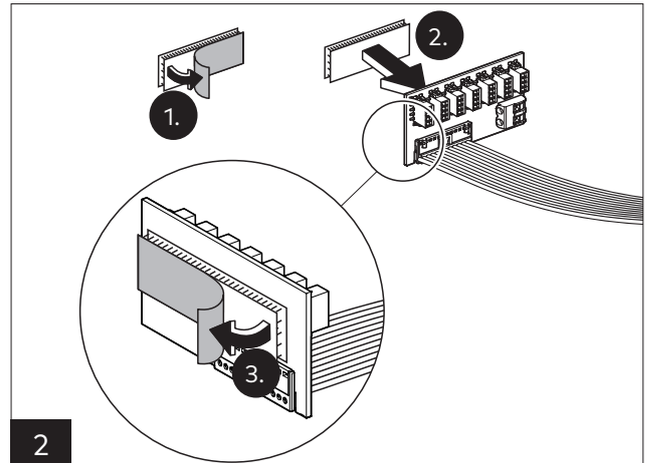
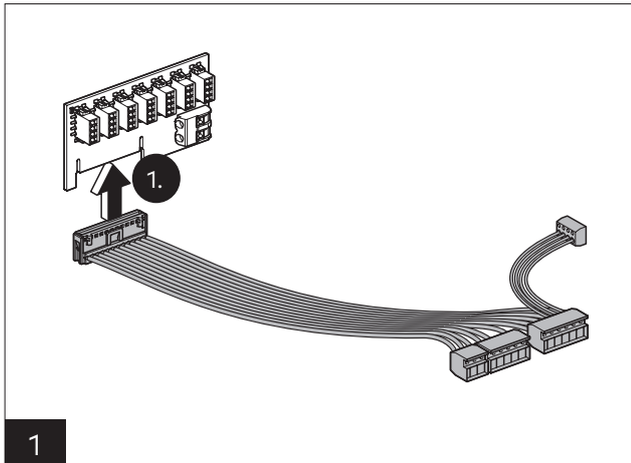
Montageanleitung

WN 059709 45532 – 2019-04

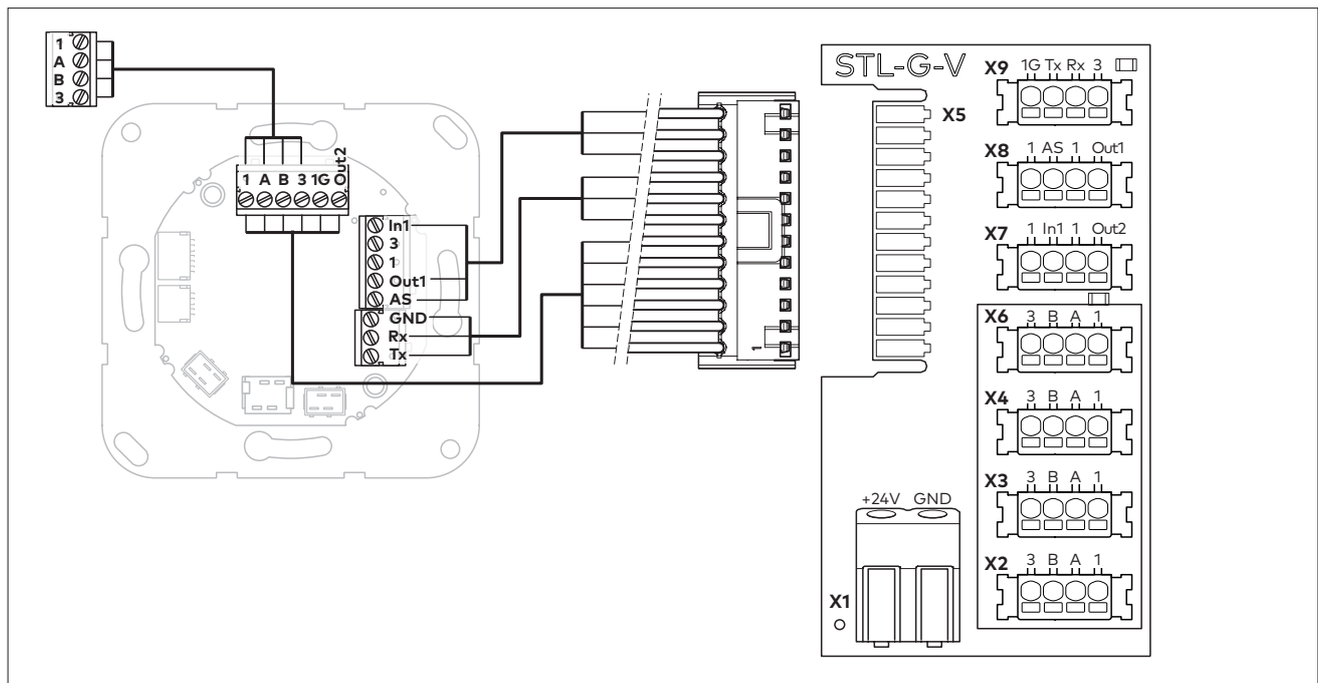
DE

4 Montage

4.1 Die STL-G V Verteilerplatine montieren

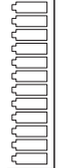


4.2 Klemmenbelegung



X1  ← 24 V DC
 ⊥ GND } Eingang zur Versorgung aller angeschlossenen Komponenten

X2  → 24 V DC Anschluss der DCW Komponenten
X3  ↔ DCW®-Bus
X4  ↔ DCW®-Bus
X6  ⊥ GND

X5  Anschluss Flachbandkabel

X7  → 24 V DC
 ← 5–28 V DC statische Ansteuerung (s. SCU-TL Beschreibung)
 → 24 V DC
 ⊥ Ausgang 2 Sammelalarm (s. SCU-TL Beschreibung)

X8  → Ausgang
 ←  Alarmsystem, z.B. Brandmeldeanlage oder Rauchmelder (s. SCU-TL Beschreibung)
 → 24 V DC verriegelt (s. SCU-TL Beschreibung)
 ⊥ Ausgang 1

X9  → geschaltete Spannung (z.B. Test „Power Reserve Modul M-SVP/SVP“)
 ↔ RxD
 ↔ TxD } RS232-Schnittstelle
 ↔ GND

4.3 Montage abschließen

1. Die Montage und Inbetriebnahme im Prüfbuch dokumentieren.
2. Dieses Dokument dem Betreiber übergeben.

5 Demontage und Entsorgung

Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge der Montage und muss durch sachkundiges Personal erfolgen.



Das Produkt muss umweltgerecht entsorgt werden. Elektrotechnische Teile und Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die elektrotechnischen Teile und

Batterien in den dafür eingerichteten Annahme- und Sammelstellen entsorgen. Beachten Sie die für Sie geltenden nationalen gesetzlichen Vorschriften.