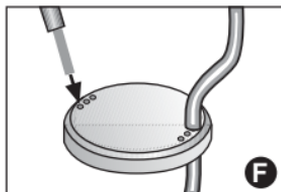
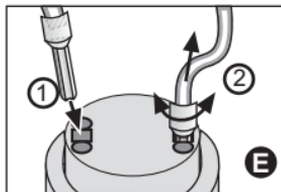
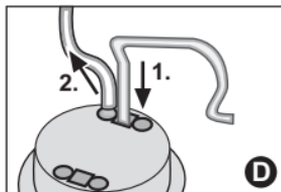
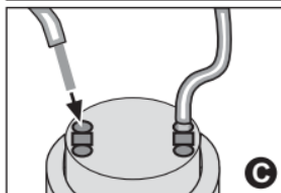
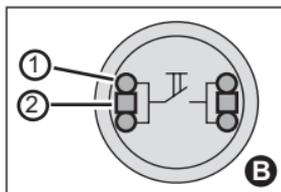
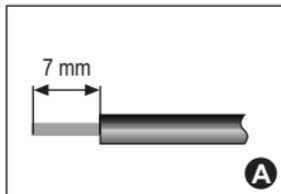


Drucktaster 1811 xx



Install push button

Rigid wire:

- Strip wire (7mm) (A)
- Insert wire into plug-in terminals (B①, C)

Remove the connection (D):

- Put the special tool into the unlock opening (B②)
- Remove wire

Flexibel Wire:

Use enclosed end sleeve!

If there are end sleeves on the wire you wish to connect, that doesn't fit in any of the openings, cut them off.

- Strip wire (7mm) (A)
- Put on end sleeve and fix it on the wire with a suitable clamping tool
- Put end sleeve into the unlock opening (B②, E①)

Remove the connection:

- Pull out end sleeve while turning it to and fro (E②)

Seal:

If Seal is necessary:

- Before connecting, perforate seal with wire where marked (F)
- Push trough wire and connect to the push button
- Cover with seal

Technical Data:

Max. 24V =/~ , 1,5A
 Protect. low volt. only (SELV!)
 Rigid wire: 0,6-0,8 mm²

Taster anschließen

Starre Leiter:

- Leitungen abisolieren (7mm) (A)
- Zum Anschließen Leitung in Steckklemmen (B①, C) einstecken

Entfernen der Verbindung (D):

- beiliegendes Werkzeug in Entriegelungsöffnung (B②) stecken
- Leitung herausziehen

Flexible Leiter:

Beiliegende Aderendhülsen verwenden!

Sind auf anzuschließenden Leitungen Aderendhülsen vorhanden, die in keine der Öffnungen eingesteckt werden können, diese abschneiden.

- Leitung abisolieren (7mm) (A)
- Aderendhülse aufstecken und mit geeignetem Klemmwerkzeug festklemmen
- Aderendhülsen in Entriegelungsöffnung (B②, E①) stecken

Entfernen der Verbindung:

- Aderendhülse hin und her drehen, dabei herausziehen (E②)

Dichtung:

Wird die Dichtung benötigt:

- Vor dem Anschluss Dichtung an entsprechender Markierung mit der Leitung durchstechen (F)
- Leitungen hindurch führen und an den Taster anschließen
- Dichtung überziehen

Technische Daten:

Max. 24V =/~ , 1,5A
 Nur Schutzkleinspannung (SELV!)
 Starre Leiter: 0,6-0,8 mm²