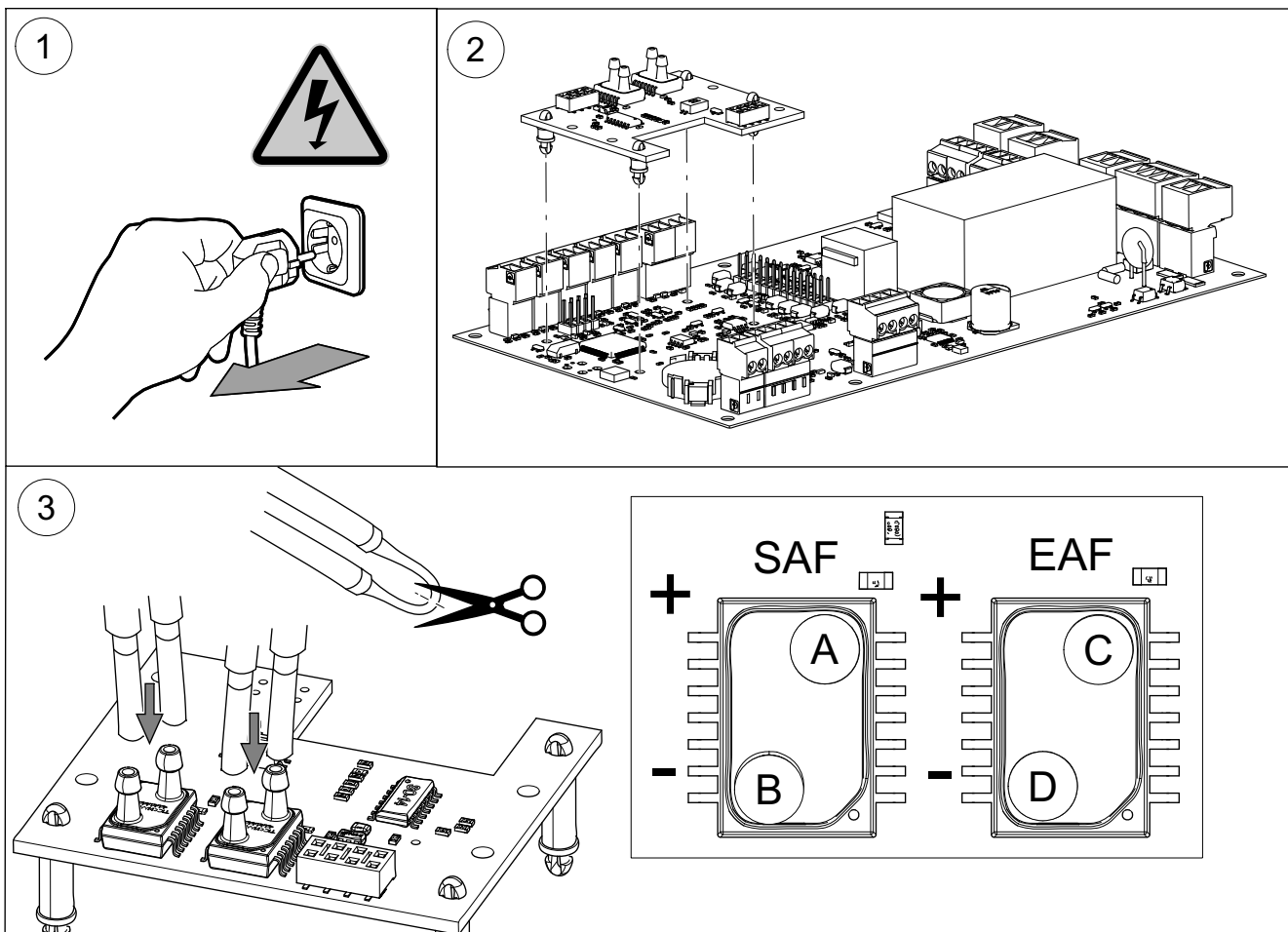


**GB** Installation    **SV** Installation    **DE** Installation    **NO** Installasjon    **FI** Asennus



- GB** A – yellow, B – red, C – gray, D – blue
- SV** A – gul, B – röd, C – grå, D – blå
- DE** A – gelb, B – rot, C – grau, D – blau
- NO** A – gul, B – rød, C – grå, D – blå
- FI** A – keltainen, B – punainen, C – harmaa, D – sininen

## **GB** Configuration

### 1. Activate the accessory

Service > Enter Service Password (default 1111) > Input > Universal > Pressure Card 1 > Enabled.

### 2. Stop the fans

- Service > Output > SAF OUTPUT > Value Type > Manual > Value > 0 % (remember original value, it will have to be restored after calibration).
- Service > Output > EAF OUTPUT > Value Type > Manual > Value > 0 % (remember original value, it will have to be restored after calibration).

### 3. Calibrate the accessory

Service > Input > UNIVERSAL > Pressure Card 1.

Increase or decrease sensor correction value to make SAF value and EAF value equal to 0 Pa.

### 4. Start the fans

Restore SAF OUTPUT and EAF OUTPUT values to original values.

### 5. Change airflow type and set new airflow levels

Service > Control Regulation > Fan Control > Airflow Type > Flow > Airflow Levels Settings.

## **SV** Konfiguration

### 1. Aktivera tillbehöret

Service > Lösenord för servicenivå (standard 1111) > Ingång > Universell > Tryck Kort 1 > Aktivera.

### 2. Stoppa fläktarna

- Service > Utgång > SAF UTGÅNG > Status utgång > Manuell > Värde > 0 % (kom ihåg ursprungsvärdet, det måste återupprättas efter kalibrering).
- Service > Utgång > EAF UTGÅNG > Status utgång > Manuell > Värde > 0 % (kom ihåg ursprungsvärdet, det måste återupprättas efter kalibrering).

### 3. Kalibrera tillbehöret

Service > Ingång > UNIVERSELL > Tryck Kort 1.

Öka eller minska givarens korrektionsvärde för att göra Tilluftsfläktsvärde och Frånluftsfläktsvärde lika med 0 Pa.

### 4. Starta fläktarna

Återställ SAF UTGÅNG och EAF UTGÅNG värdena till de ursprungliga.

### 5. Ändra luftflödestyp och ställ in nya luftflödesnivåer

Service > Styr och reglering > Fläktinglering > Reglertyp > Flöde > Luftflödesnivåinställningar.

## **DE** Konfiguration

### 1. Aktivieren des Zubehörs

Service / Konfiguration > Service-Passwort eingeben (Standard 1111) > Eingänge > UNIVERSAL > Pressure Card > Aktiviert

### 2. Stoppen der Ventilatoren

- Service / Konfiguration > Ausgänge > Zuluftventilator > Hand/Auto > Manuell > Wert > 0 % (notieren Sie sich den Ausgangswert, dieser muss nach der Kalibrierung wieder eingestellt werden).

- b. Service / Konfiguration > Ausgänge > Abluftventilator > Hand/Auto > Manuell > Wert > 0 % (notieren Sie sich den Ausgangswert, dieser muss nach der Kalibrierung wieder eingestellt werden).

### 3. Kalibrieren des Zubehörs

Service / Konfiguration > Eingänge > UNIVERSAL > Pressure Card.

Erhöhen oder senken Sie den Korrekturwert für den Sensor, um Einstellwert Zuluft und Einstellwert Fortluft auf 0 Pa zu setzen.

### 4. Starten der Ventilatoren

Setzen Sie die Zuluftventilator und Abluftventilator Werte auf die Ausgangswerte zurück.

### 5. Ändern des Luftstromtyps und Einstellen der neuen Luftstromstufen

Service / Konfiguration > Regelungsfunktionen > Ventilatorsteuerung > Art der Ventilatorsteuerung > Volumenkonstant > Luftvolumenstrom.

## **NO** Form

### 1. Aktiver tilbehøret

Innstillinger > Skriv inn servicepassord (1111) > Innganger > Universal > Trykk-kort-1 > Aktivert.

### 2. Stopp viftene

- a. Innstillinger > Utganger > SAF UTGANG > Type verdi > Manuell > Verdi > 0 % (husk den opprinnelige verdien; den må gjenopprettes etter kalibrering).
- b. Innstillinger > Utganger > EAF UTGANG > Type verdi > Manuell > Verdi > 0 % (husk den opprinnelige verdien; den må gjenopprettes etter kalibrering).

### 3. Kalibrer tilbehøret

Innstillinger > Innganger > UNIVERSAL > Trykk-kort.

Øk eller reduser sensorkorreksjonsverdien for å få SAF Verdi og EAF Verdi tilsvarende 0 Pa.

### 4. Start viftene

Gjenopprett SAF UTGANG og EAF UTGANG verdier til opprinnelige verdier.

### 5. Endre luftstrømstype og angi nye luftmengdenivåer

Innstillinger > Regulering > Vifter > Type luftmengderegulering > Luftmengde > Innstilling luftmengder.

## **FI** Määrittely

### 1. Aktivoi lisäosa

Huolto > Syötä huoltosalasana (oletus 1111) > Tulot > Universaali > Painekortti 1 > Käytössä.

### 2. Pysäytä puhaltimet

- a. Huolto > Lähdöt > Tulopuhaltimen lähtö > Arvon tyyppi > Manuaalinen > Arvo > 0 % (muista alkuperäinen arvo, se on palautettava kalibroinnin jälkeen).
- b. Huolto > Lähdöt > Poistopuhaltimen lähtö > Arvon tyyppi > Manuaalinen > Arvo > 0 % (muista alkuperäinen arvo, se on palautettava kalibroinnin jälkeen).

### 3. Kalibroi lisäosa

Huolto > Tulot > UNIVERSAALI > Painekortti.

Lisää tai pienennä anturin korjausarvoa tehdäkseen SAF arvo ja EAF arvo yhtä kuin 0 Pa.

### 4. Käynnistä puhaltimet.

Palauta Tulopuhaltimen lähtö ja Poistopuhaltimen lähtö arvot alkuperäisiin arvoihin.

## 5. Muuta ilmavirtatyypin ja aseta uudet ilmavirtatasot

Huolto > Säädot ja ohjaukset > Puhaltimen ohjaus > Ilmavirran säätö > Virtaus > Ilmavirran tason asetukset.