



Menustruktur for Frese FLOWVAGT & Frese SENSOEDGE

Kontrolboksen på en Frese FLOWVAGT og en Frese SENSOEDGE kan aktiveres på to forskellige måder.

1

"OK" aktiveres kortvarigt, så der vises et tal i displayet.

Der er nu adgang til de forskellige menuer i kontrolboksen.

Punkt 1	<ul style="list-style-type: none"> • Grøn diode lyser – Ventilstilling
Punkt 2	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen diode lyser – Fremløbstryk
Punkt 3	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen diode lyser – Returløbsløbstryk
Punkt 4	<ul style="list-style-type: none"> • Grøn diode lyser – Differenstryk
Punkt 5	<ul style="list-style-type: none"> • Rød diode lyser – Batteristatus
Punkt 6	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen diode lyser – Fremløbstemperatur • Det er muligt at korrigere målingen ved at trykke på "OK" og derefter korrigere målingen op eller ned med piletasterne. (Grøn prik efter tallet, betyder at det er en korrigeret værdi.)
Punkt 7	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen diode lyser – Returløbstemperatur • Det er muligt at korrigere målingen ved at trykke på "OK" og derefter korrigere målingen op eller ned med piletasterne. (Grøn prik efter tallet, betyder at det er en korrigeret værdi.)
Punkt 8	<ul style="list-style-type: none"> • Blå diode lyser – Dataudveksling • Tryk på "OK" for at komme ind i undermenuen. Tryk derefter på "Pil op" hvis der skal sendes data op i Frese FLOWCLOUD, eller "Pil ned" hvis der skal hentes en kommando ned fra Frese FLOWCLOUD.
Punkt 9	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen diode lyser – Firmware version

Firmware vers. 3.2

2

"OK" holdes inde, indtil grøn og rød diode blinker skiftevis. FLOWVAGTEN kan nu kalibreres ved at trykke på "pil ned" (Ikke relevant for Frese SENSOEDGE)

HUSK

Aktuatoren SKAL være monteret på ventilen, inden en kalibrering udføres.

OBS: Når kalibreringen udføres, lyser en diode i toppen af aktuatoren.

Hvis dioden i aktuatoren ikke lyser, er stikket i aktuatoren sandsynligvis ikke skubbet rigtigt på plads.