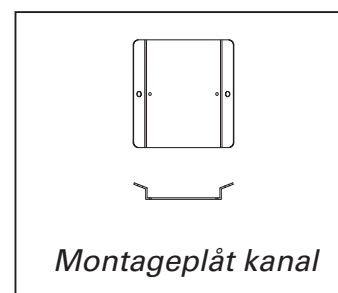
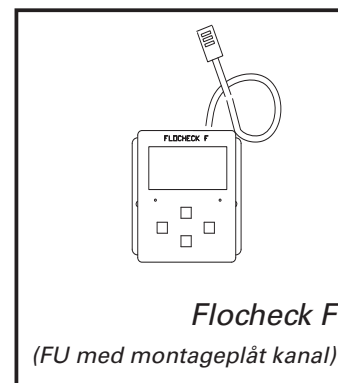
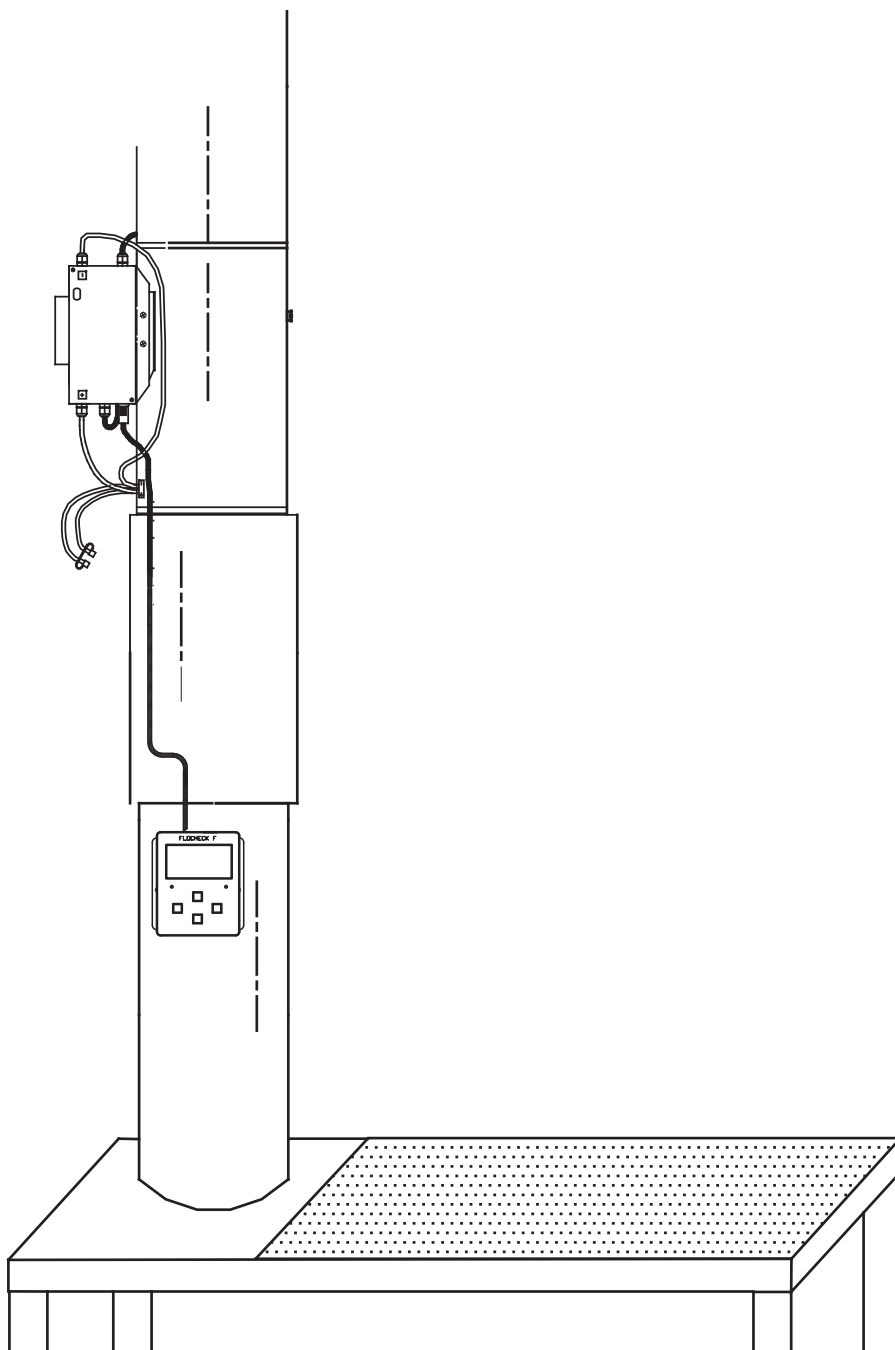


Flocheck F – Dragbänksvakt



Dragbänk med dragbänksvakt Flocheck F och flödesregulator FLC installerad på kanal.

Montage

Denna anvisning vägleder vid montage av Flocheck F direkt på ventilationskanal.

1. Avgör lämplig arbetshöjd från bänkytan där panelen ska monteras. Notera: Avstånd från Flocheck F till ansluten regulator får inte överstiga längden på nätverkskabeln.
2. Vid behov av förborring i kanal för infästning ska två hål för plåtskruv tas ut enligt hålbilden i illustration M1, centrumavstånd 85 mm.
3. Flocheck F med förmonterad montageplåt skruvas fast.
4. Anslut kablaget från Flocheck F till flödesregulatorns anslutning för nätverkskabel. Se illustration M2 och I1.

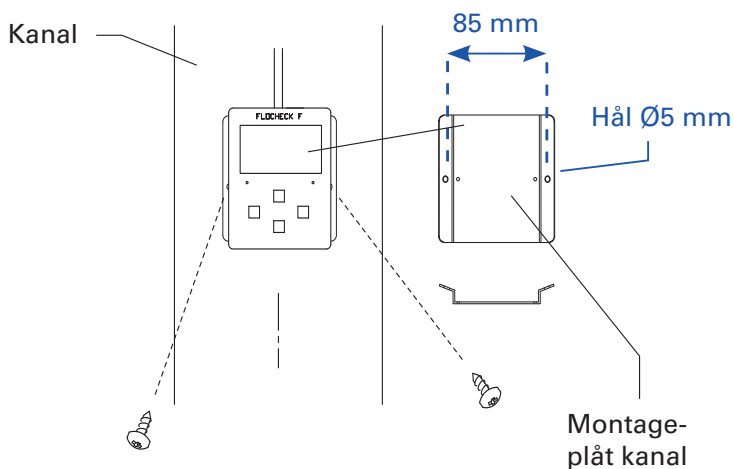


Illustration M1. Montage på kanal via förmonterad montageplåt.

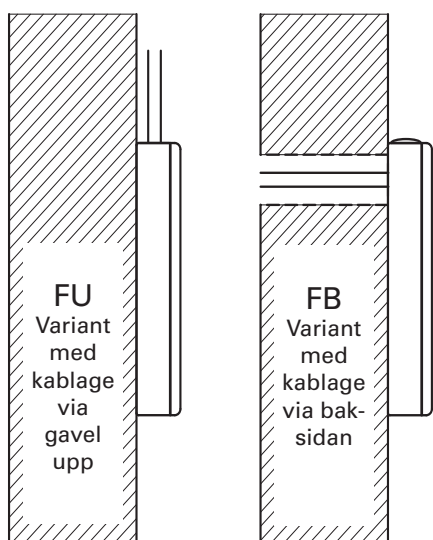


Illustration M3. Flocheck F kan beställas som antingen variant FU med anslutning av nätverkskabeln på gaveln/ovansidan eller som variant FB med anslutning för kablaget på baksidan. Variant FU kan beställas med eller utan montageplåt för fäste på kanal.

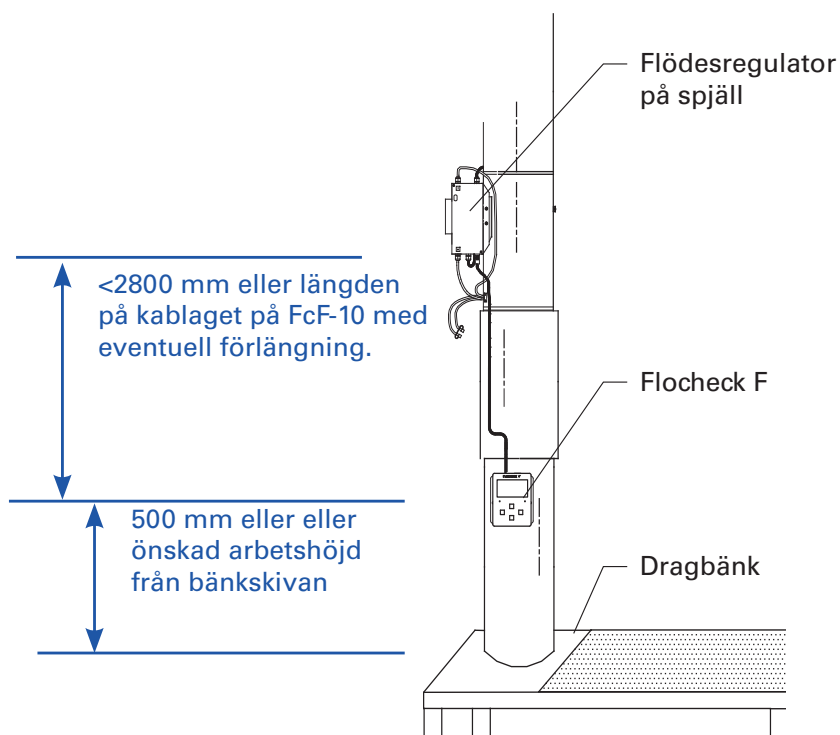


Illustration M2. Färdigt montage med förslag på installation med rekommenderat montageavstånd till panel och reglering relativt dragbänken.

Inkoppling

Anslut kablaget från Flocheck F till modularjacket på flödesregulatorn FLC. Se Illustration I1.

Not1: Kablage

Nätverkskabeln ska vara skärmad av typen Cat 5e FTP (Foiled Twisted Pair) eller Cat6 STP (Shielded Twisted Pair).

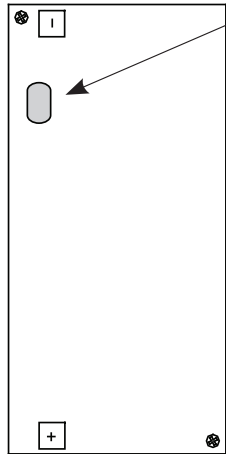


Illustration M4. Lock med fönster placerat för IR.

Montage av lock

Om locket på FLC skruvats av: Säkerställ att locket monteras i position för IR enligt illustration M4.

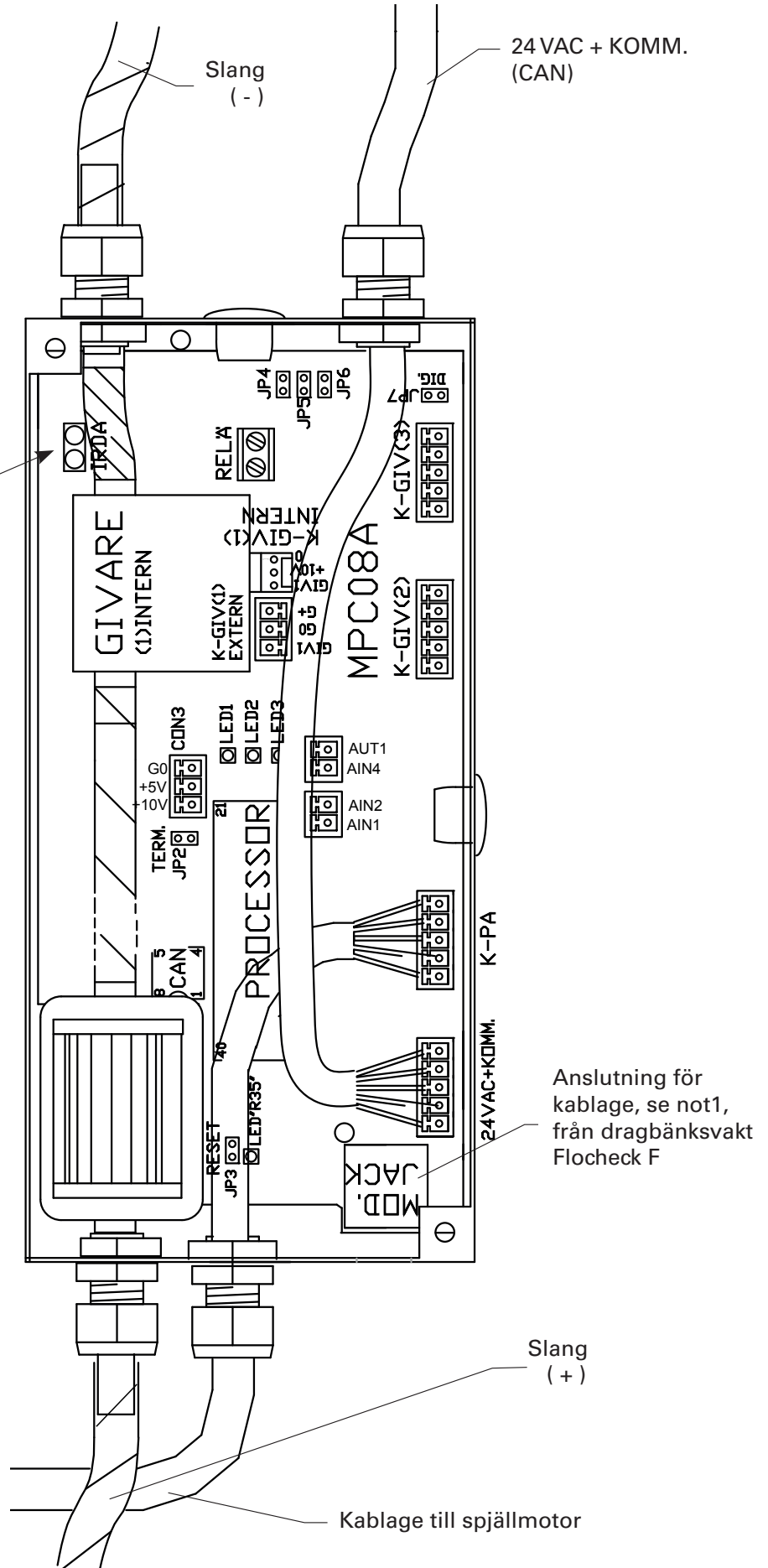


Illustration I1. Exempel på anslutningar till FLC version E08.

Kontakt

www.lindinvent.se
Tel: 046–15 85 50

Lindinvent – Experter på behovsstyrd ventilation

Vi erbjuder produkter och systemlösningar för behovsstyrd ventilation för kontor, skolor, sjukhus, laboratorier och renrum.

Behovsstyrning ger hög energieffektivitet vid klimatstyrning och god säkerhet vid skyddsventilation.