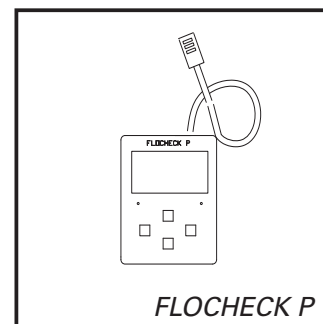
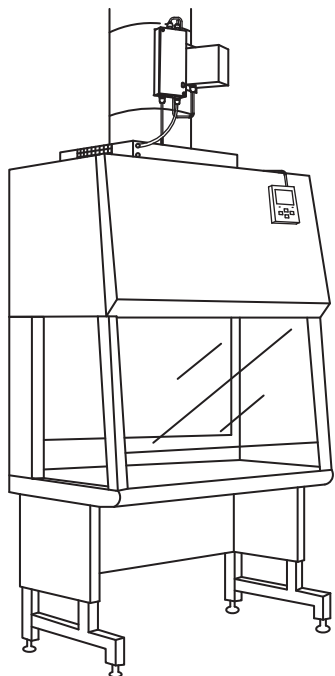


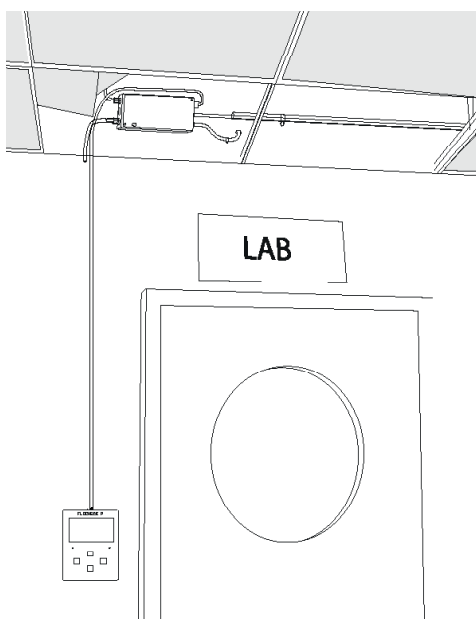
Installationsanvisning

FLOCHECK P – Panel till Laf-bänk

FLOCHECK P användas även som panel till differenstrycksregulator DPC



LAF-bänk med FLOCHECK P monterad och ansluten till regulator LAFC.



FLOCHECK P monterad på vägg och ansluten till differenstrycksregulator DPC.

Montage

FLOCHECK P används som fast panel. Denna anvisning vägleder vid montage direkt på vägg eller Laf-bänk.

1. Avgör lämplig arbetshöjd från golv där panelen ska monteras. Notera: Avståndet från FLOCHECK P till ansluten regulator får inte överstiga längden på det monterade kablaget (normalt 2,8 meter).
2. FLOCHECK P monteras med två skruvar direkt på vägg eller på Laf-bänk genom de skruvhål (cc 60 mm) som finns i bottenkåpan (Kräver isärtagning via försiktigt tryck på låssprint i nederdelen av kåpan).
3. Anslut kablaget från FLOCHECK P till anslutningen för nätverkskabel på regulatorn. Se illustration I1.

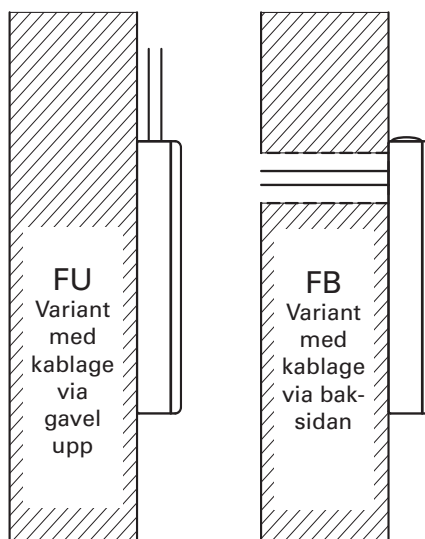


Illustration M1. FLOCHECK P (FU) med anslutning av kablaget på ovansidan används för synligt montage av kablage medan variant (FB) med anslutning för kablaget på baksidan används vid dolt montage av kablage. FLOCHECK P monteras direkt på vägg eller på panel genom skruvhål i bottenkåpan.

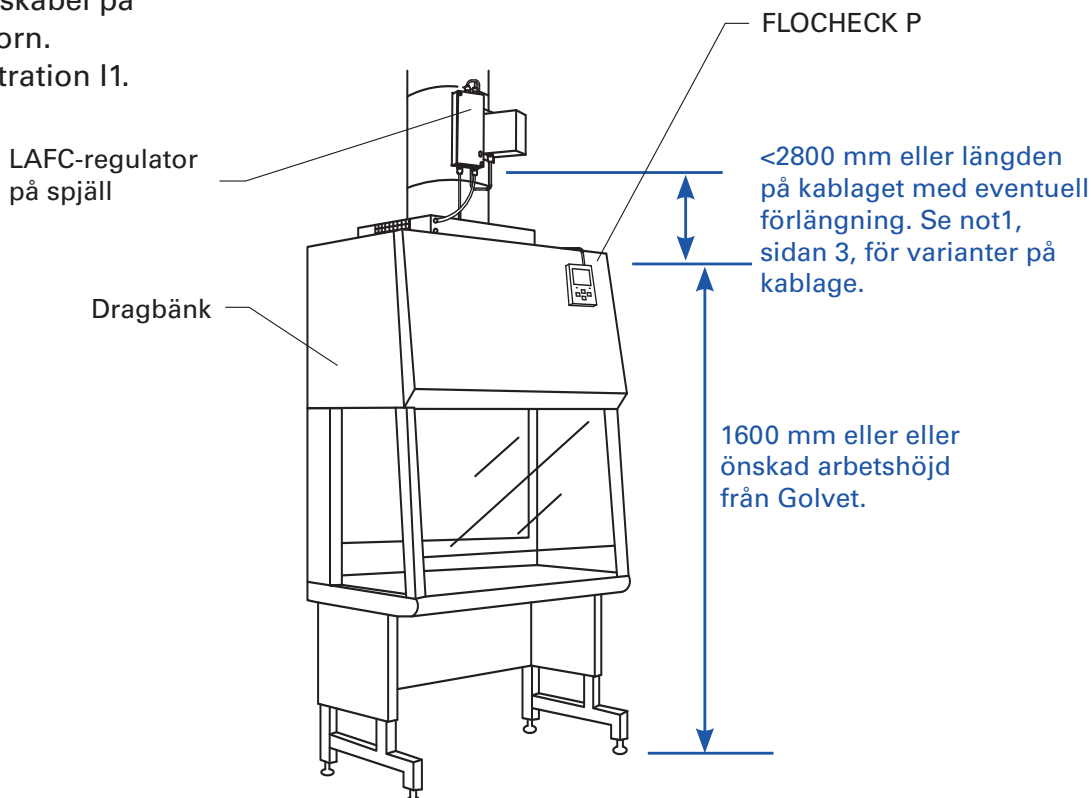


Illustration M2. Färdigt montage på laf-bänk med förslag på rekommenderat montageavstånd till golv och regulator från FLOCHECK P.

Inkoppling

Kablaget från FLOCHECK P ansluts till modularjacket på regulatorn. Se Illustration I1 med regulator LAFC.

Not1: Kablage

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

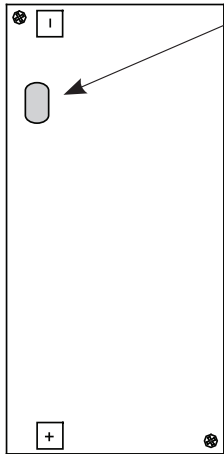


Illustration M3. Lock med fönster placerat för IR.

Montage av lock

Om locket på LAFC skruvats av: Säkerställ att locket monteras i position för IR enligt illustration M3.

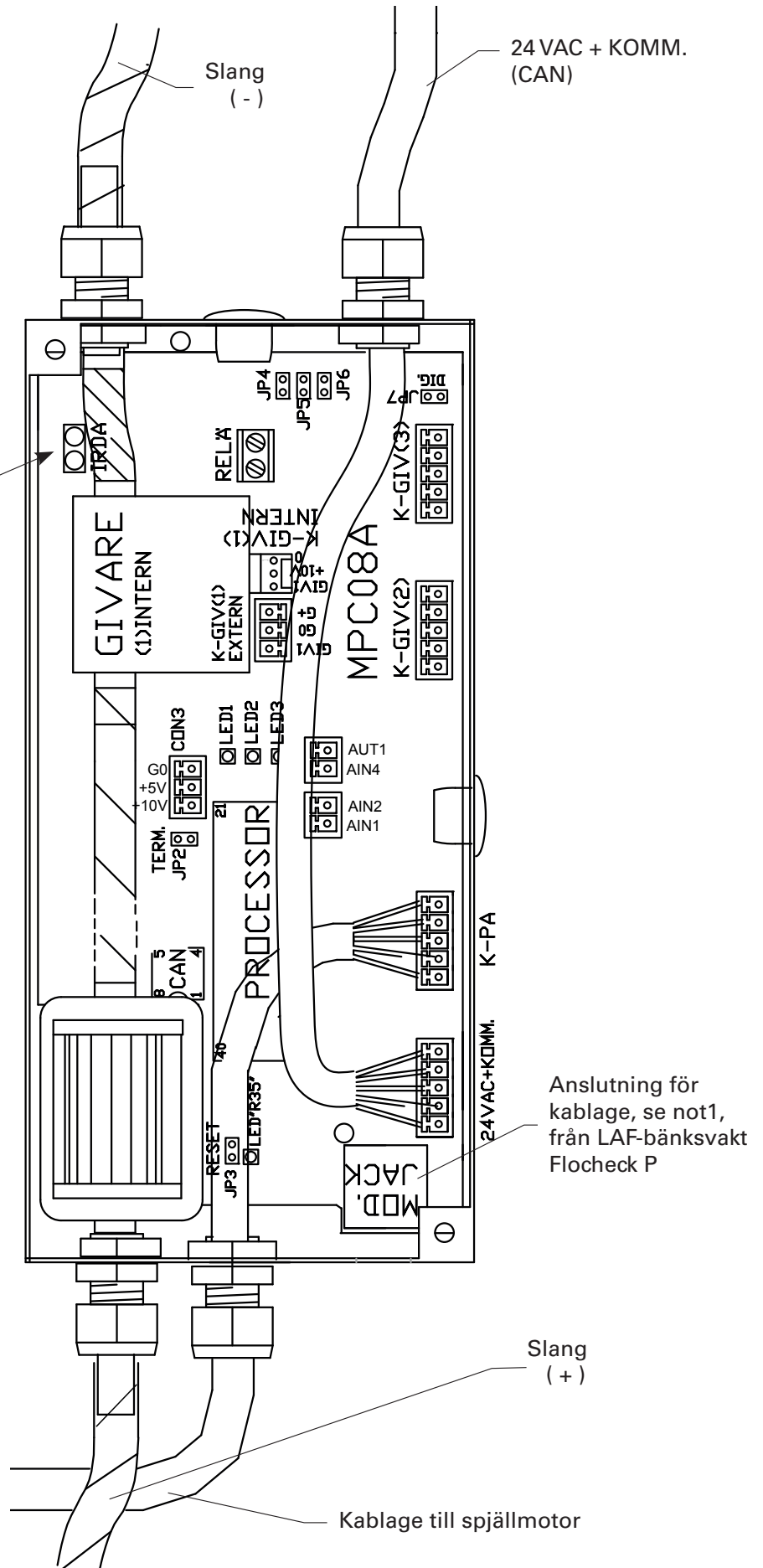


Illustration I1. Exempel på anslutningar till LAFC version E08.

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.