

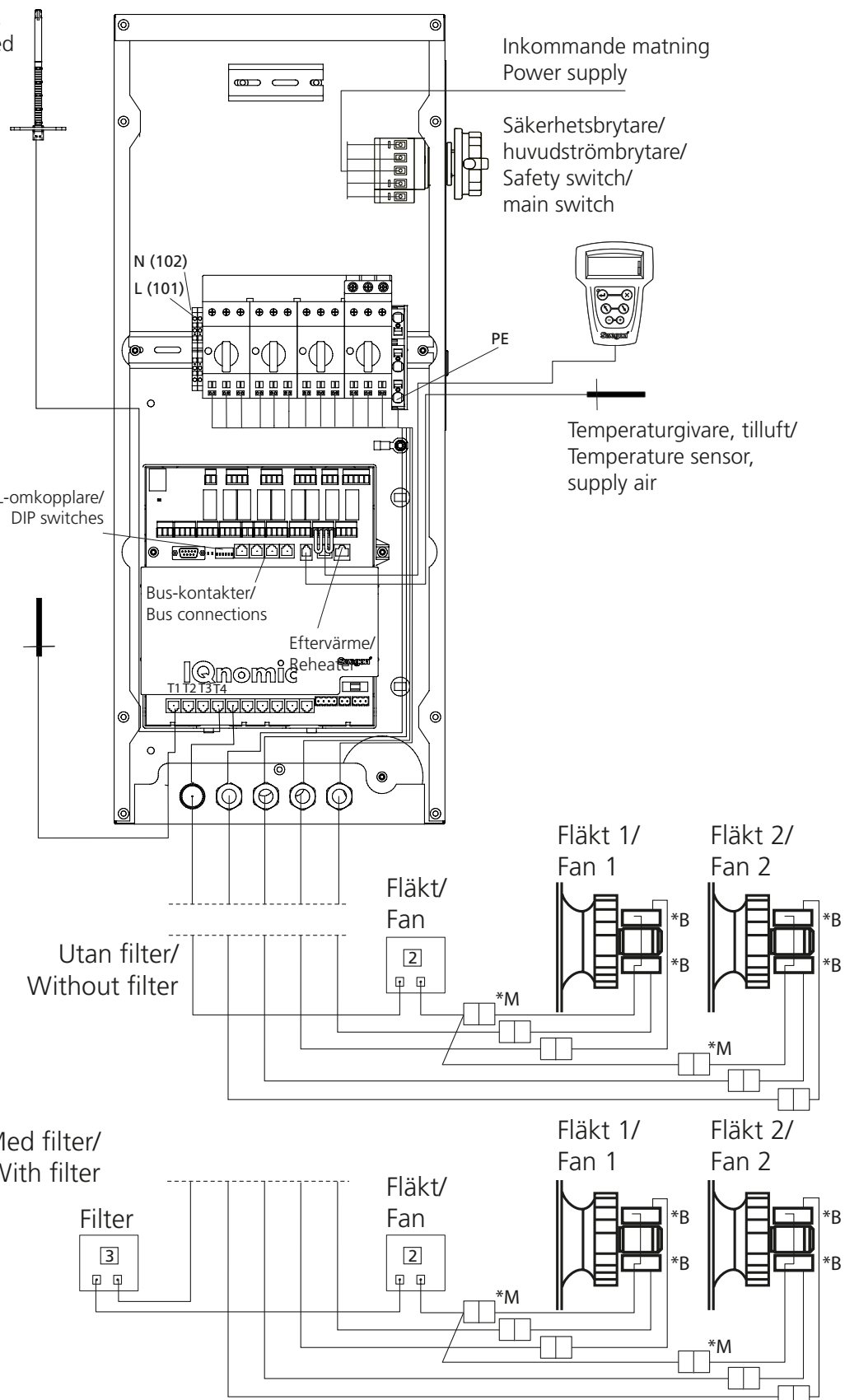
## GOLD SD 80-2

### Med styrenhet/With control unit

Temp.-givare för densitets-korrigerat luftflöde./Temp. sensor for density-corrected airflow.

Skiss visar styrenhet för aggregat med inspekionssida vänster, styrenhet för aggregat med inspekionssida höger ser något annorlunda ut, men principen är lika./  
The sketch shows control unit for AHU with left-hand inspection, control unit for AHU with right-hand inspection looks slightly different, but the principle is the same.

Om aggregatuppsättning innehåller batterivärme-återvinnare är utetemperaturgivare monterad mellan filter och batterivärmeåtervinnare/  
If the unit contains heat recovery coil, the outdoor temperature sensor is fitted between the filter and the heat recovery coil



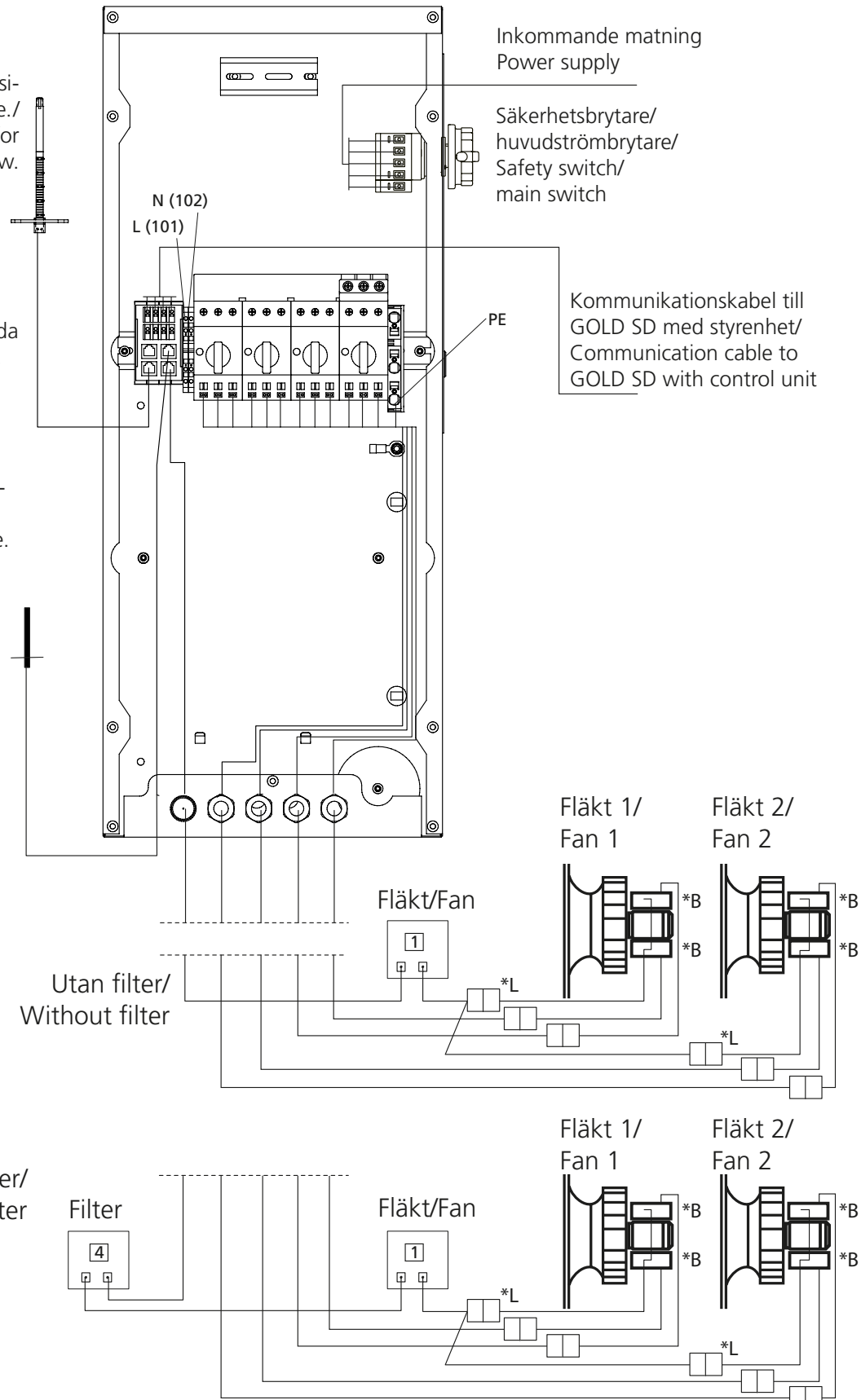
## GOLD SD 80-2

### Utan styrenhet/Without control unit

Temperaturgivare för densitetskorrigering av luftflöde./  
Temperature sensor for density-corrected airflow.

Skiss visar styrenhet för aggregat med inspekions-sida vänster, styrenhet för aggregat med inspektionssida höger ser något annorlunda ut, men principen är lika./  
The sketch shows control unit for AHU with left-hand inspection, control unit for AHU with right-hand inspection looks slightly different, but the principle is the same.

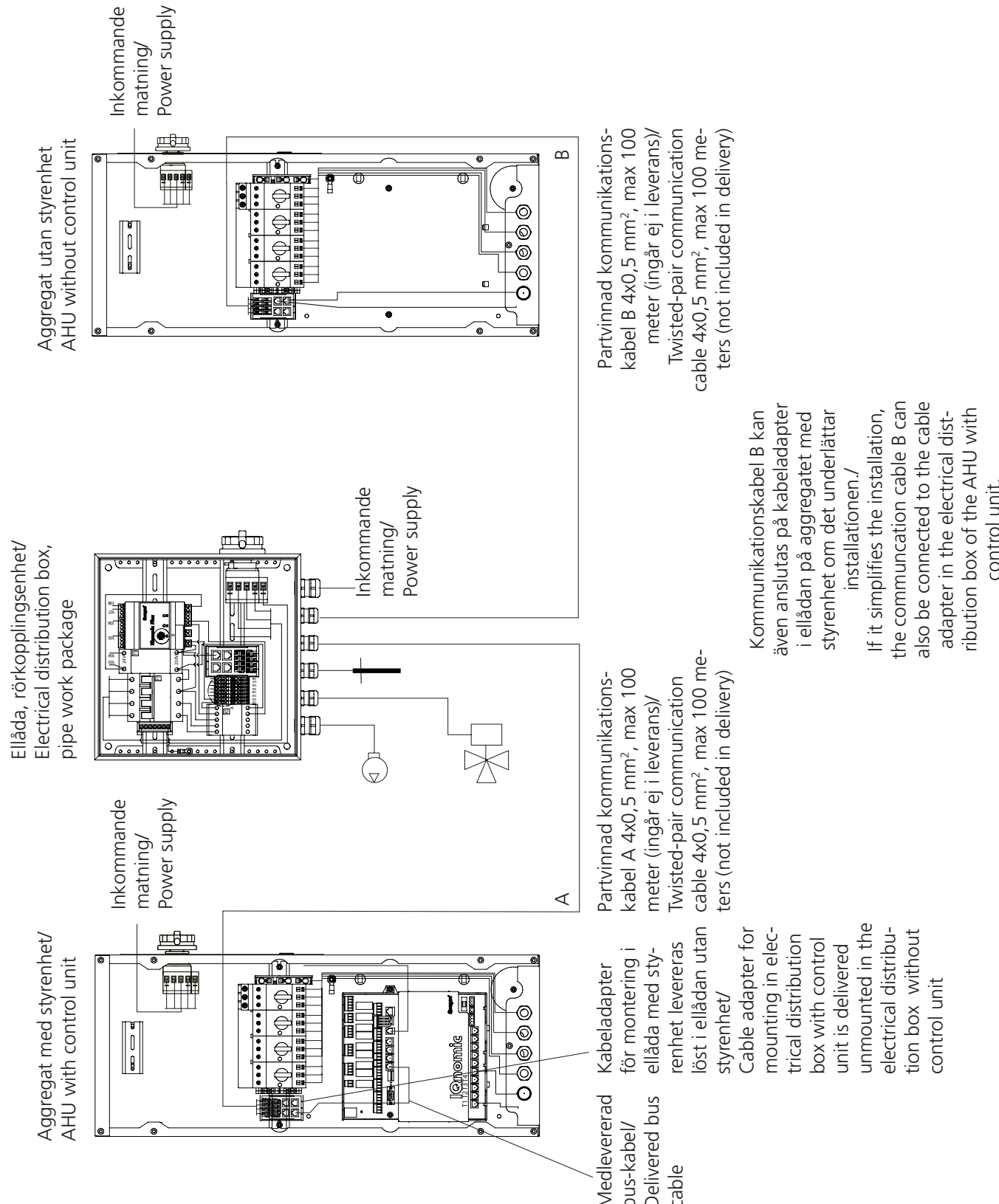
Om aggregatuppsättning innehåller batterivärme-återvinnare är fukt-/temperaturgivare för frälnuft monterad mellan filter och batterivärmeåtervinnare/  
If the unit contains heat recovery coil, exhaust air humidity/temperature sensor is fitted between the filter and the heat recovery coil



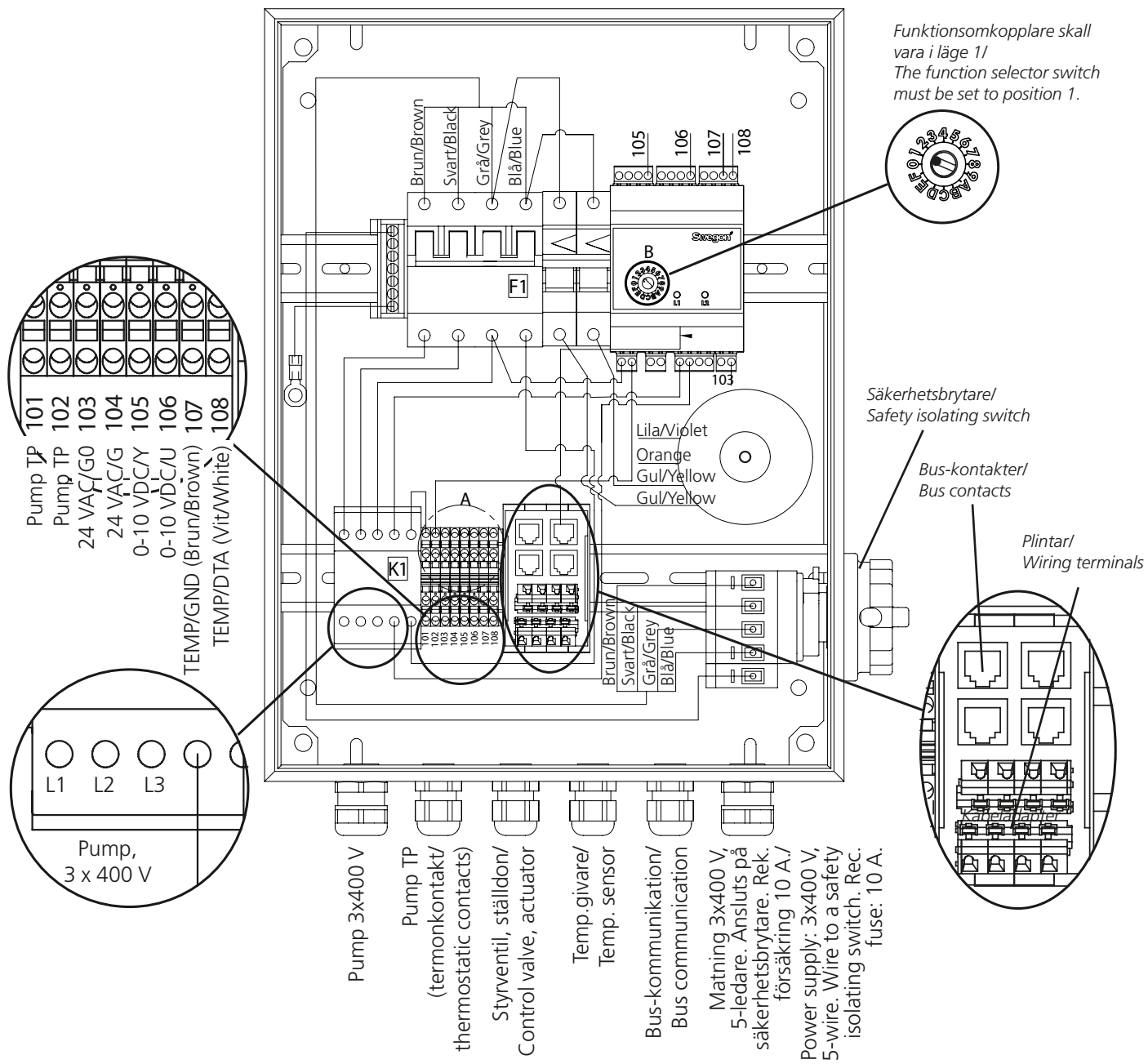
## GOLD SD 80-2

Sammankoppling av aggregat med styrenhet  
till aggregat utan styrenhet/

Connecting AHU with control unit to AHU without control unit



# **Ellåda, rörkopplingsenhet/ Electrical distribution box, pipe work package**



*Kabeladapter i till- eller frånluftsaggregat.*  
*Cable adapter in the supply air or extract air handling unit.*

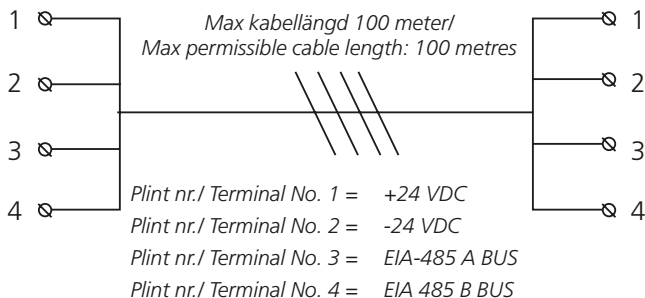
*Plint kabeladapter styrenhet  
för rörkopplingsenhet/ Termi-  
nals, Cable adapter - Control  
unit for the pipework package*

Kabel mellan GOLD-aggregat och styrenhet för rörkoppningsenhet kopplas från plint till plint, dvs från plint nr. 1 i GOLD-aggregatet till plint nr. 1 i styrenheten för rörkoppningsenheten, se fig. till vänster.

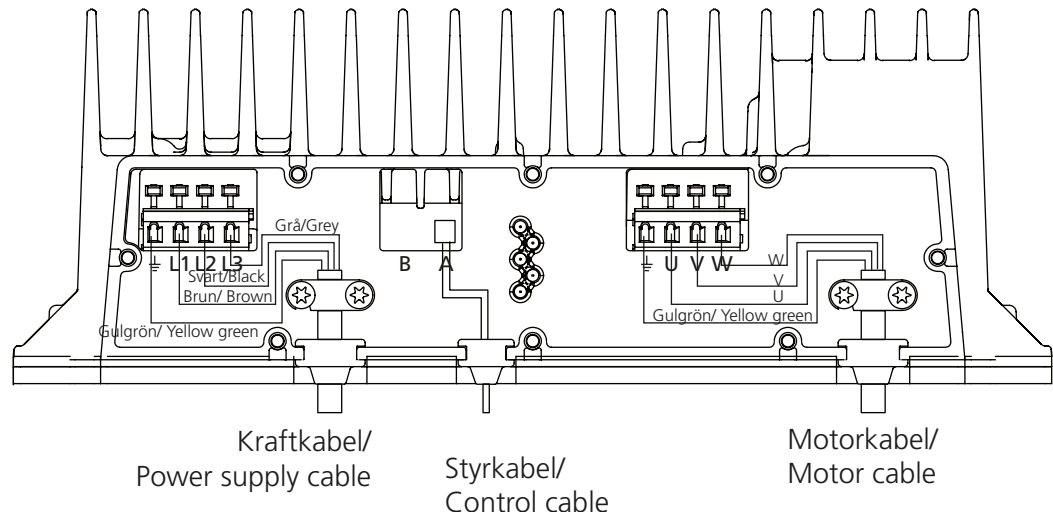
Kabel mellan aggregat ingår ej i leverans.

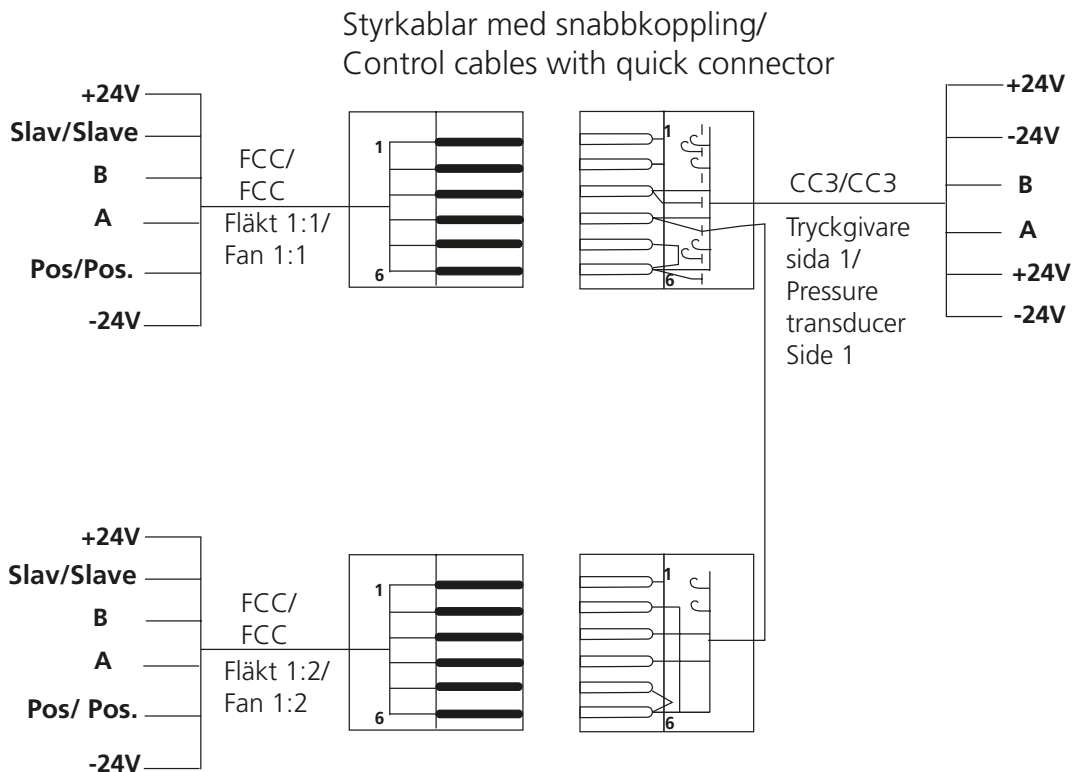
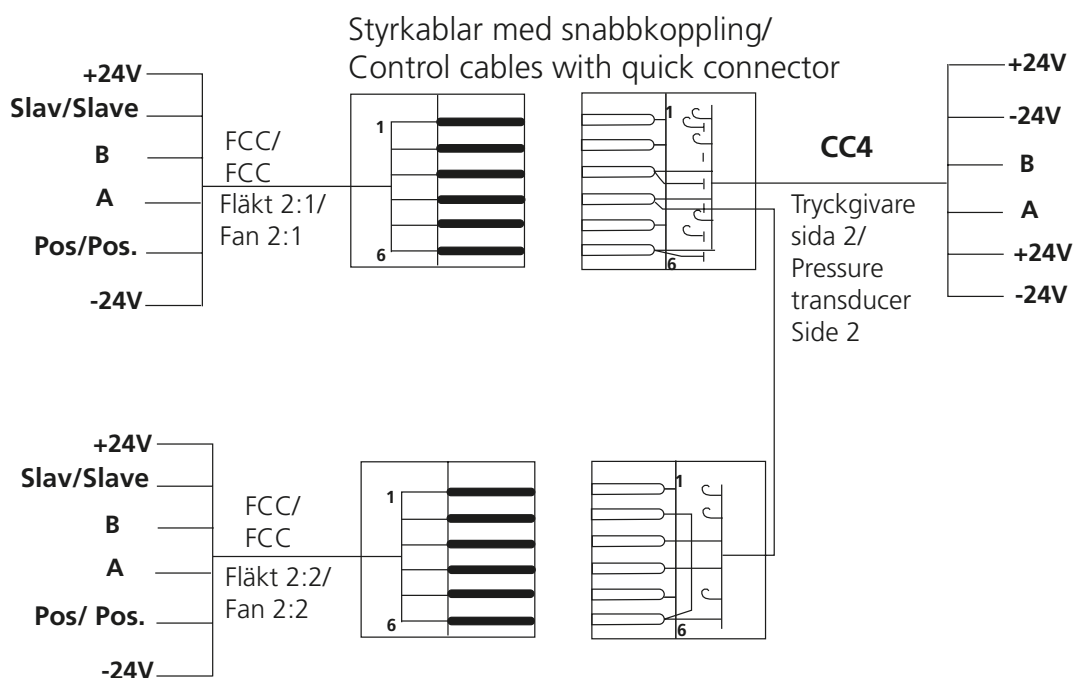
Partvinnad kabel rekommenderas. Ett kabelpar används till 24 V och det andra paret till bus-kommunikation./ Connect the cable between the GOLD unit and the control unit for the pipework package from terminal to terminal, i.e. from Terminal No. 1 in the GOLD unit to Terminal No. 1 in the control unit for the pipework package. See the fig. to the left.

The cable between units is not included in the supply.  
Twisted-pair cables are recommended. Use one cable pair for 24 V and the other cable pair for bus communication.



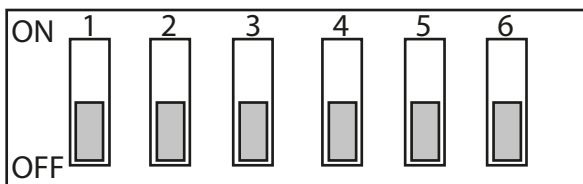
## B:GOLD RX/PX/CX/SD 08 eff.var./cap.var. 2, 12-120



**L: GOLD RX/PX/CX/SD 50-80**

**M: GOLD RX/PX/CX/SD 50-80**


## GOLD SD 80-2

DIL-omkopplare/DIP switches

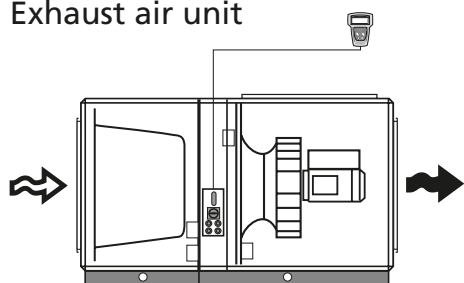
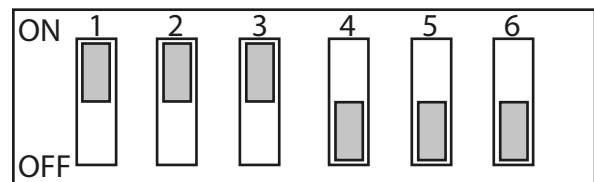
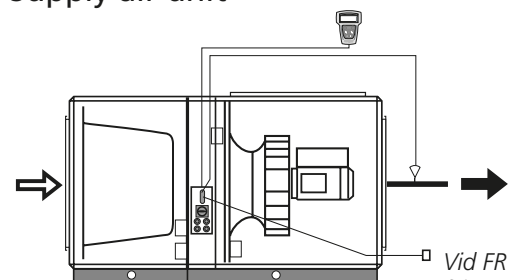
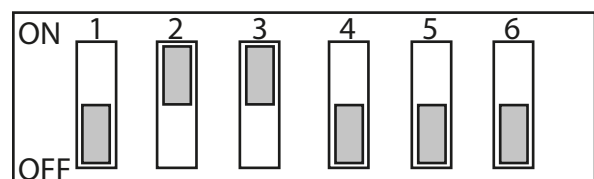


DIL-omkopplare nummer	Funktion i läge OFF (nedåt)	Funktion i läge ON (uppåt)
1	Aggregat med styrenhet är tillluftsaggregat. (Vid två aggregat med gemensam styrenhet, ska alltid styrenheten vara placerad i tillluftsaggregatet.)	Aggregat med styrenhet är frånluftsaggregat. (Används endast vid ensamt frånluftaggregat)
2	Alltid i pos. ON	Alltid i pos. ON
3	Anläggning med två flödesriktningar. (Tilluft och frånluft)	Anläggning med endast en flödesriktning. (Tilluft eller frånluft)
4	Alltid i pos. OFF	Alltid i pos. OFF
5	Aggregat <i>utan</i> batterivärmeväxlare	Aggregat <i>med</i> batterivärmeväxlare
6	Alltid i pos. OFF	Alltid i pos. OFF

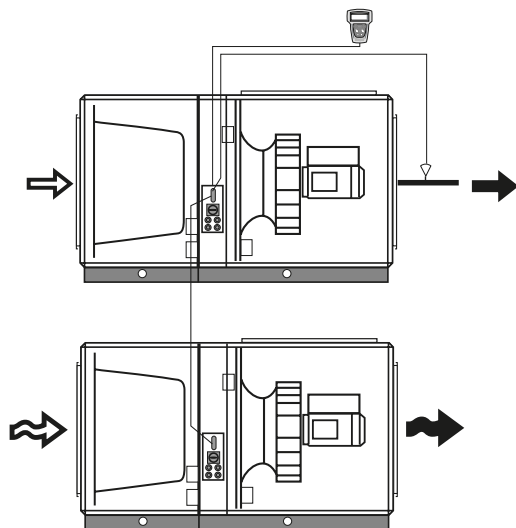
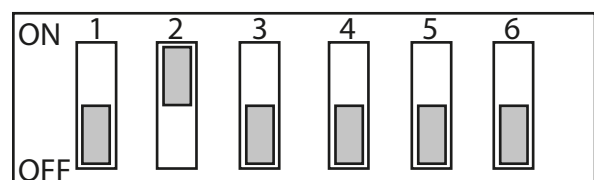
Inställning av DIL-omkopplare är oberoende av aggregatets inspektionssida, se även exempel på följande sidor.

DIP switch No.	Function in position OFF (downwards)	Function in position ON (upwards)
1	AHU with control unit is supply air AHU. If two units have a common control unit, the control unit shall always be located in the supply air AHU.	AHU with control unit is exhaust air AHU. (Only to be used at separate exhaust air AHU)
2	Always in pos. ON	Always in pos. ON
3	Two air flow directions with common control unit. (Supply air <i>and</i> exhaust air)	Only one air flow direction. (Supply air or exhaust air)
4	Always in pos. OFF	Always in pos. OFF
5	AHU <i>without</i> coil heat exchanger	AHU <i>with</i> coil heat exchanger
6	Always in pos. OFF	Always in pos. OFF

Setting of DIP switch is independent of the units' inspection side, see also examples at the following pages.

**Frånluftsaggregat/  
Exhaust air unit**

**DIL-omkopplare/DIP switches**

**Tillluftsaggregat/  
Supply air unit**

**DIL-omkopplare/DIP switches**


Vid FRT-reglering eller FL-temp. reglering krävs extern frånlufts- eller rumsgivare.  
At ERS-regulation or EA-temp. regulation, an external exhaust air sensor or room air sensor is required.

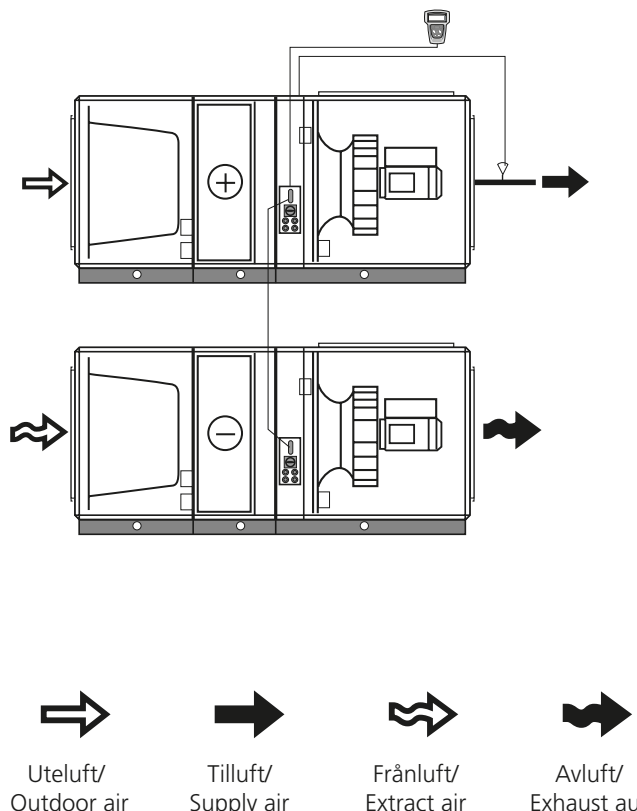
**Till- och frånluftsaggregat med gemensam  
styrenhet/  
Supply and exhaust air unit with common  
control unit**

**DIL-omkopplare/DIP switches**

 Uteluft/  
Outdoor air

 Tilluft/  
Supply air

 Frånluft/  
Extract air

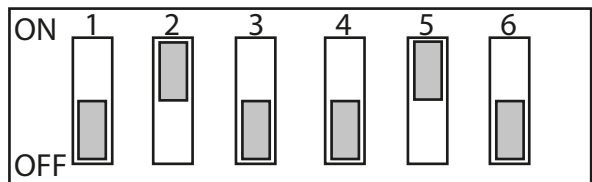
 Avluft/  
Exhaust air

Till- och frånluftsaggregat med gemensam styrenhet och värmeåtervinning./  
 Supply and exhaust air unit with common control unit and heat recovery.



#### DIL-omkopplare/DIP switches

Frånluftsfläkt av typ GOLD SD/  
 Extract air fan of type GOLD SD



Frånluftsfläkt av annan typ än GOLD SD (t ex MIRUVENT)/  
 Extract air fan of other type than GOLD SD (e.g. MIRUVENT)

