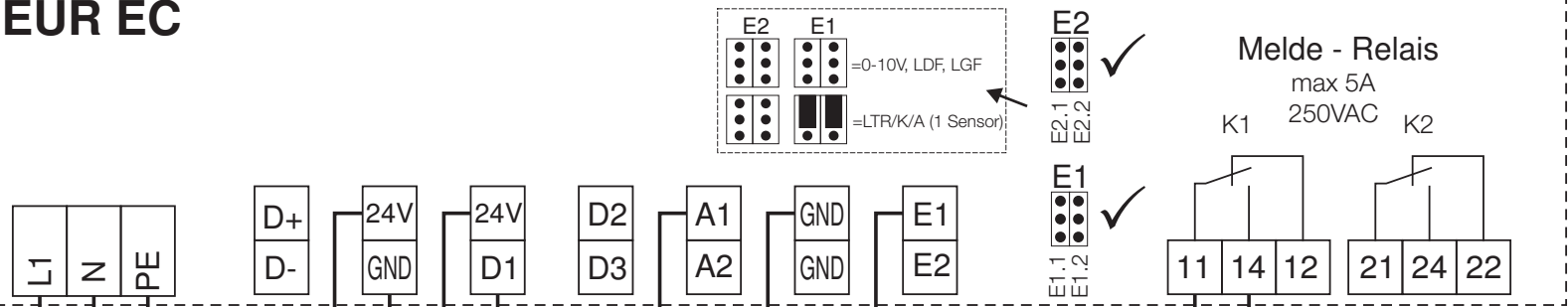


Beispiel: EUR EC steuert EC-Motor SS-1214, mit Modus 4.01 (Druckgesteuert)

\* unabhängig ob in Betrieb oder auf Freigabe wartend  
1) wenn Relais betätigt ist  
2) wenn Relais nicht betätigt ist

EUR EC



Alarm	NO - COM <sup>1)</sup>	NC - COM <sup>2)</sup>
Ventilator ohne Netzversorgung	geöffnet	geschlossen
Ventilator mit Netzversorgung, ohne Störung *	geschlossen	geöffnet
Ventilator mit Netzversorgung, mit Störung	geöffnet	geschlossen
Motor dreht	NO - COM <sup>1)</sup>	NC - COM <sup>2)</sup>
Ventilator ohne Netzversorgung	geöffnet	geschlossen
Motor dreht	geschlossen	geöffnet
Motor steht	geöffnet	geschlossen

EUR EC Einstellung

Sensor Eingang E1:  
Grundeinstellung/  
Betriebsart 4.01=Drucksteuerung

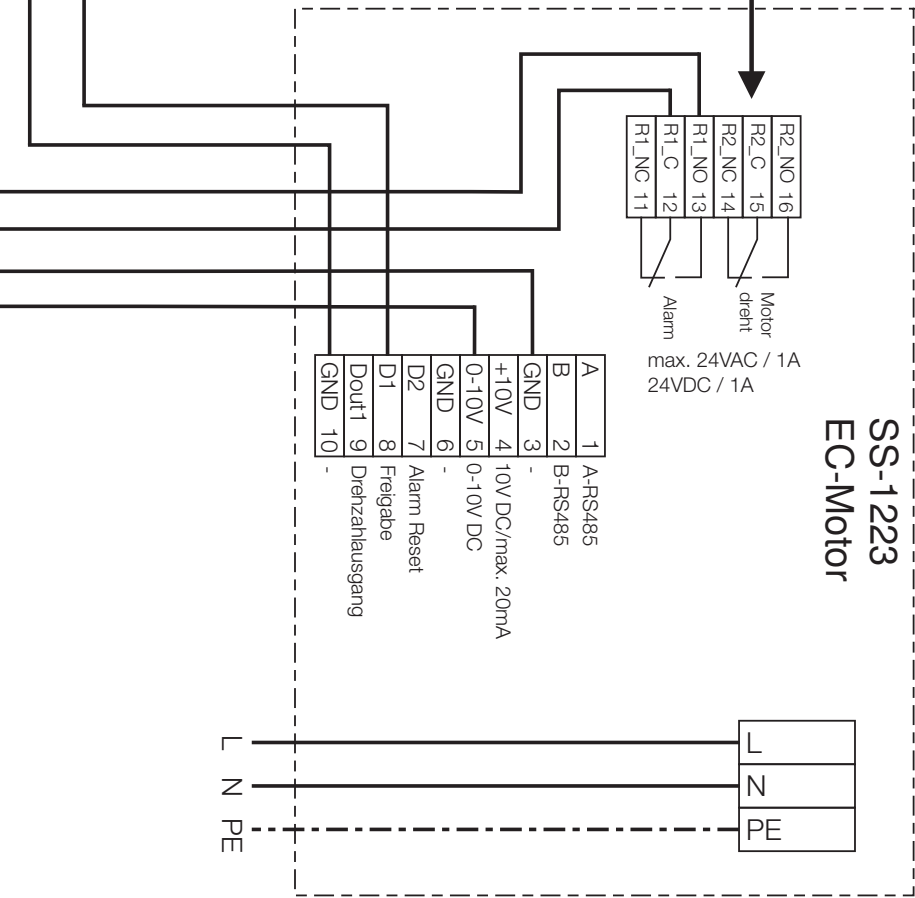
Analog Ausgang A1:  
IO Setup/  
A1 Funktion, 2A=proportional Aussteuerung

Freigabe über Relais K1:  
IO Setup/  
K1 Funktion, 1K=Betriebsmeldung

Störungs Meldung über Digital Eingang D1:  
IO Setup/  
D1 Funktion, 2D=externe Störung,  
D1 Invertierung, on

LDF 500  
Druckaufnehmer  
Art.Nr. 1322

! Steuerleitungen  
max. 30m, ab 20m  
abgeschirmt, siehe  
Montage- und  
Betriebsvorschrift !



SS-1223  
EC-Motor