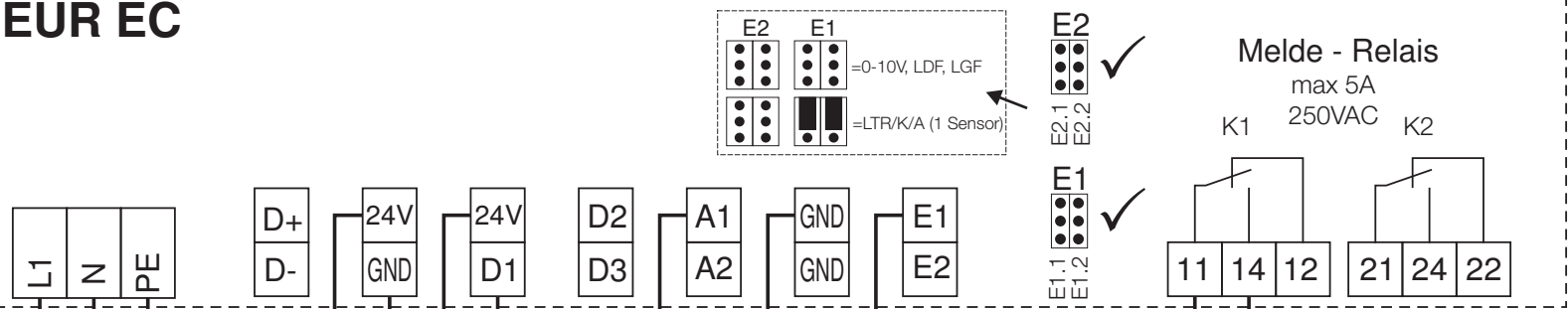


Beispiel: EUR EC steuert EC-Motor SS-1214, mit Modus 4.01 (Druckgesteuert)

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

EUR EC



Alarm	NO - COM ¹⁾	NC - COM ²⁾
Ventilator ohne Netzversorgung	geöffnet	geschlossen
Ventilator mit Netzversorgung, ohne Störung *	geschlossen	geöffnet
Ventilator mit Netzversorgung, mit Störung	geöffnet	geschlossen

Motor dreht	NO - COM ¹⁾	NC - COM ²⁾
Ventilator ohne Netzversorgung	geöffnet	geschlossen
Motor dreht	geschlossen	geöffnet
Motor steht	geöffnet	geschlossen

L1 N PE
1 ~ 230V
50/60 Hz

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

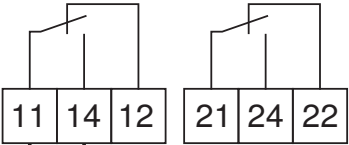
! Steuerleitungen
max. 30m, ab 20m
abgeschirmt, siehe
Montage- und
Betriebsvorschrift !

Stecker für die
Sensor
Betriebsart
Auswahl

Melde - Relais

max 5A
250VAC

K1 K2



SS-1214 EC-Motor

