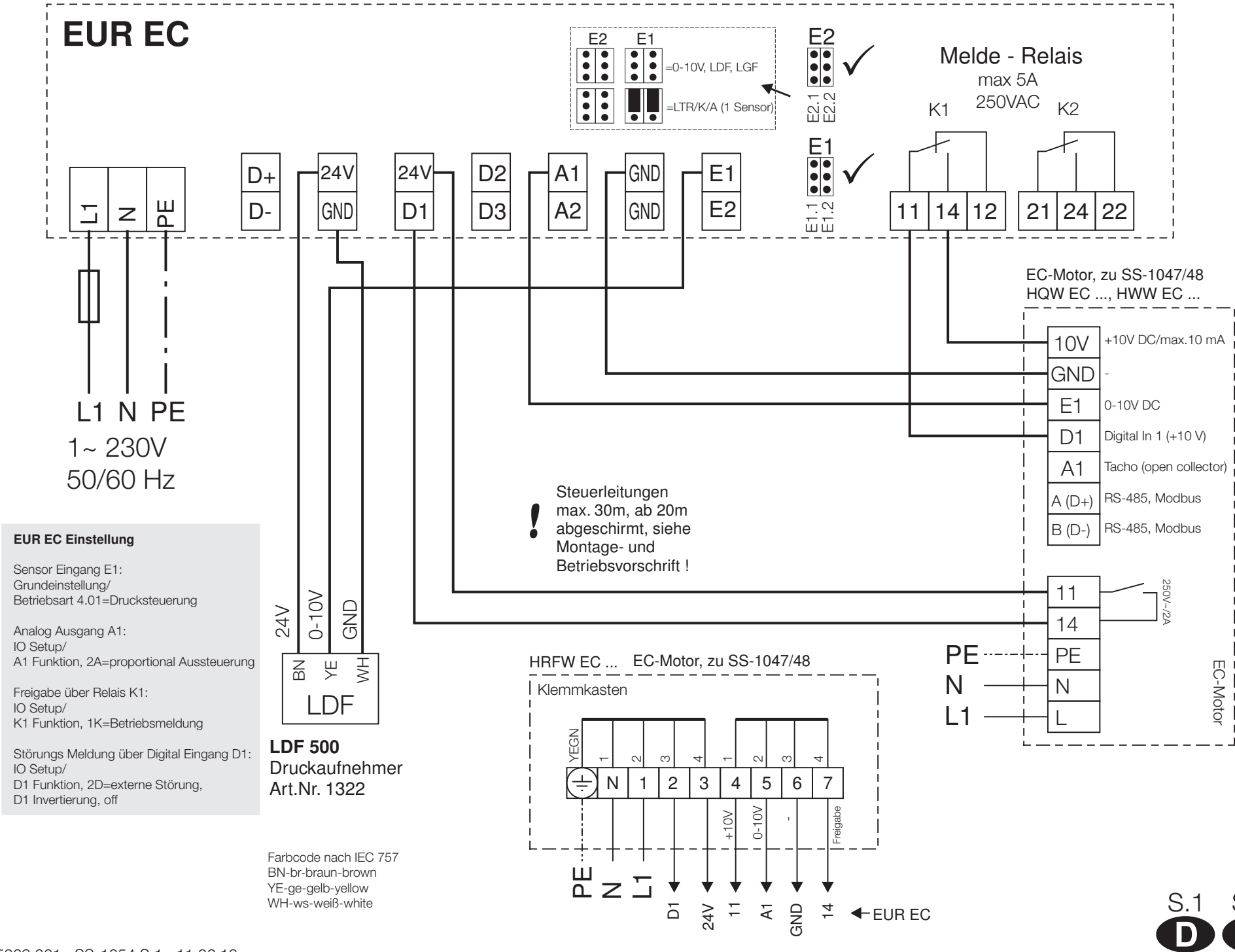
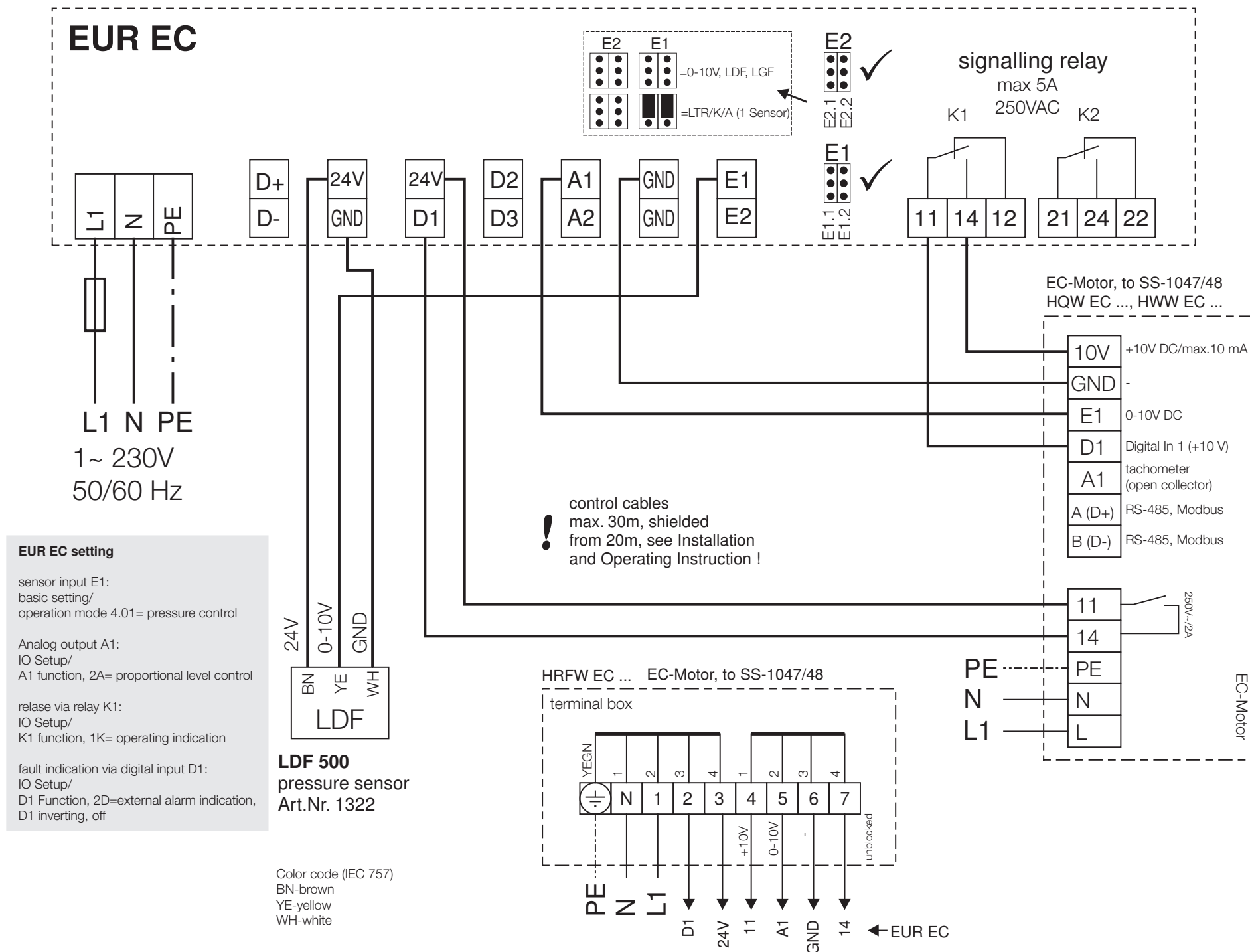


Beispiel: EUR EC steuert EC-Motor SS-1047/48, mit Modus 4.01 (Druckgesteuert)



**example:** EUR EC controls EC-Motor SS-1047/48, with Modus 4.01 (pressure controlled)



# exemple: EUR EC contrôle moteur EC SS-1047/48, avec Modus 4.01 (Régulation en fonction de la pression)

## EUR EC



L1 N PE  
1~ 230V  
50/60 Hz

### EUR EC configuration

sonde entrée E1:  
configuration initiale/  
mode de fonctionnement 4.01  
= Régulation en fonction de la pression

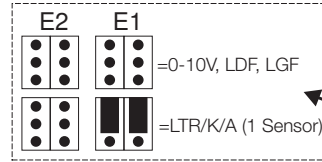
Sortie analogique A1:  
IO Setup/  
A1 fonctionnement, 2A= commande  
proportionnelle

autorisation par relais K1:  
IO Setup/  
K1 fonctionnement, 1K= fonctionnement

Alerte de défaut via entrée digitale D1:  
IO Setup/  
D1 fonctionnement, 2D= défaut externe,  
D1 Inversion, off

**LDF 500**  
Sonde de pression  
Art.Nr. 1322

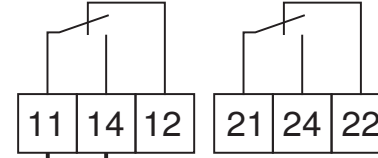
code couleur (IEC 757)  
BN-brown-brun  
YE-yellow-jaune  
WH-white-blanc



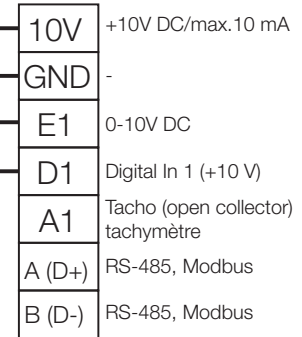
### Relais auxiliaires

max 5A  
250VAC

K1 K2

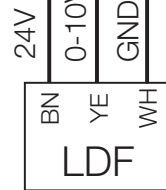


moteur EC, en SS-1047/48  
Hqw EC ..., HWW EC ...



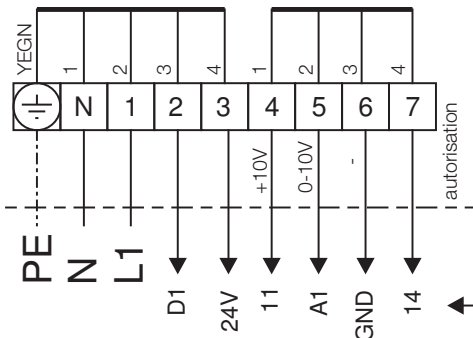
10V +10V DC/max.10 mA  
GND -  
E1 0-10V DC  
D1 Digital In 1 (+10 V)  
A1 Tacho (open collector)  
tachymètre  
A (D+) RS-485, Modbus  
B (D-) RS-485, Modbus

! Cables de commande  
max. 30m, blindés à partir de 20m,  
voir Notice d'installation  
et de montage !



HRFW EC ... moteur EC, en SS-1047/48

boîte à bornes



PE  
N  
L1

moteur EC