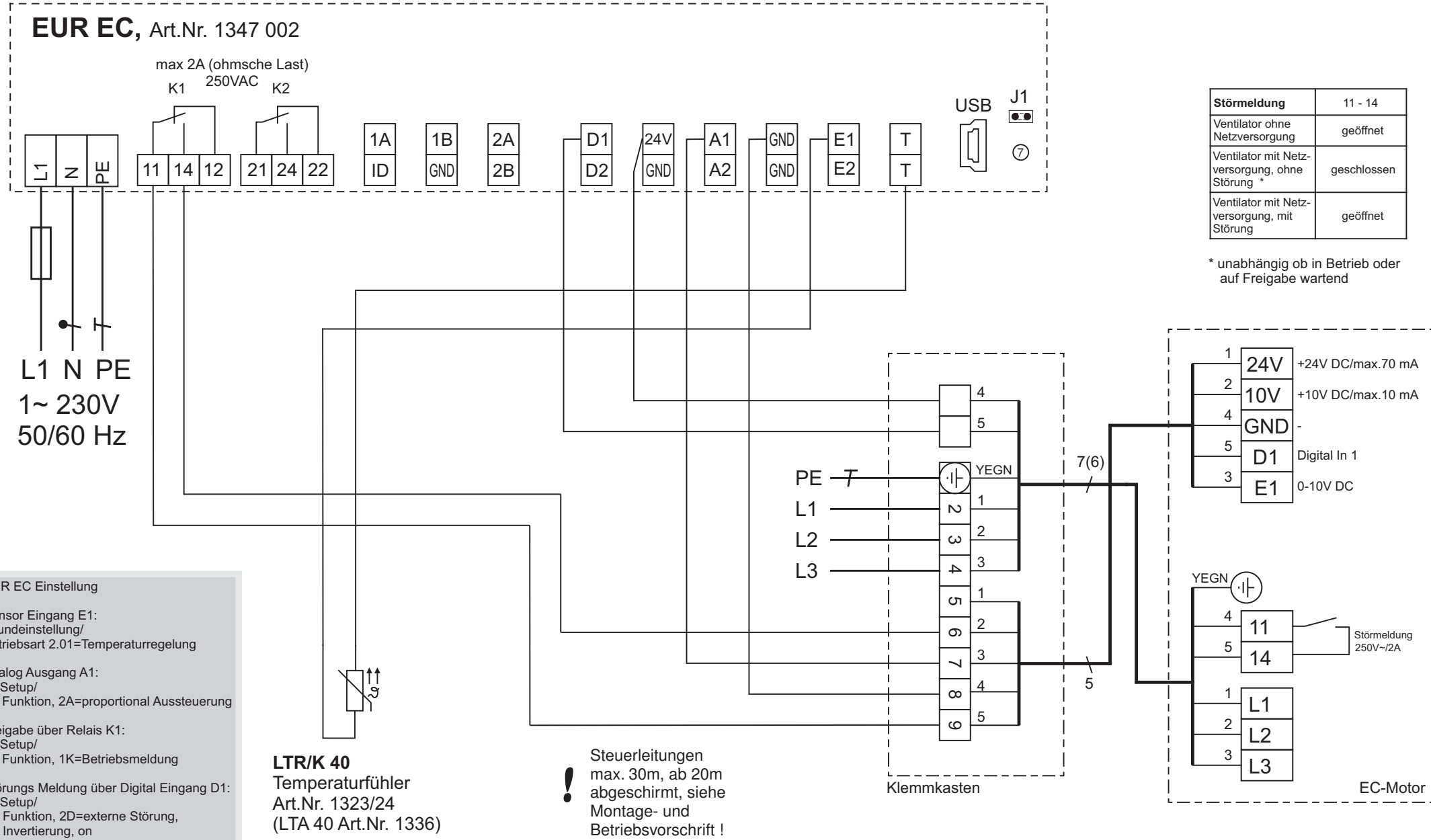
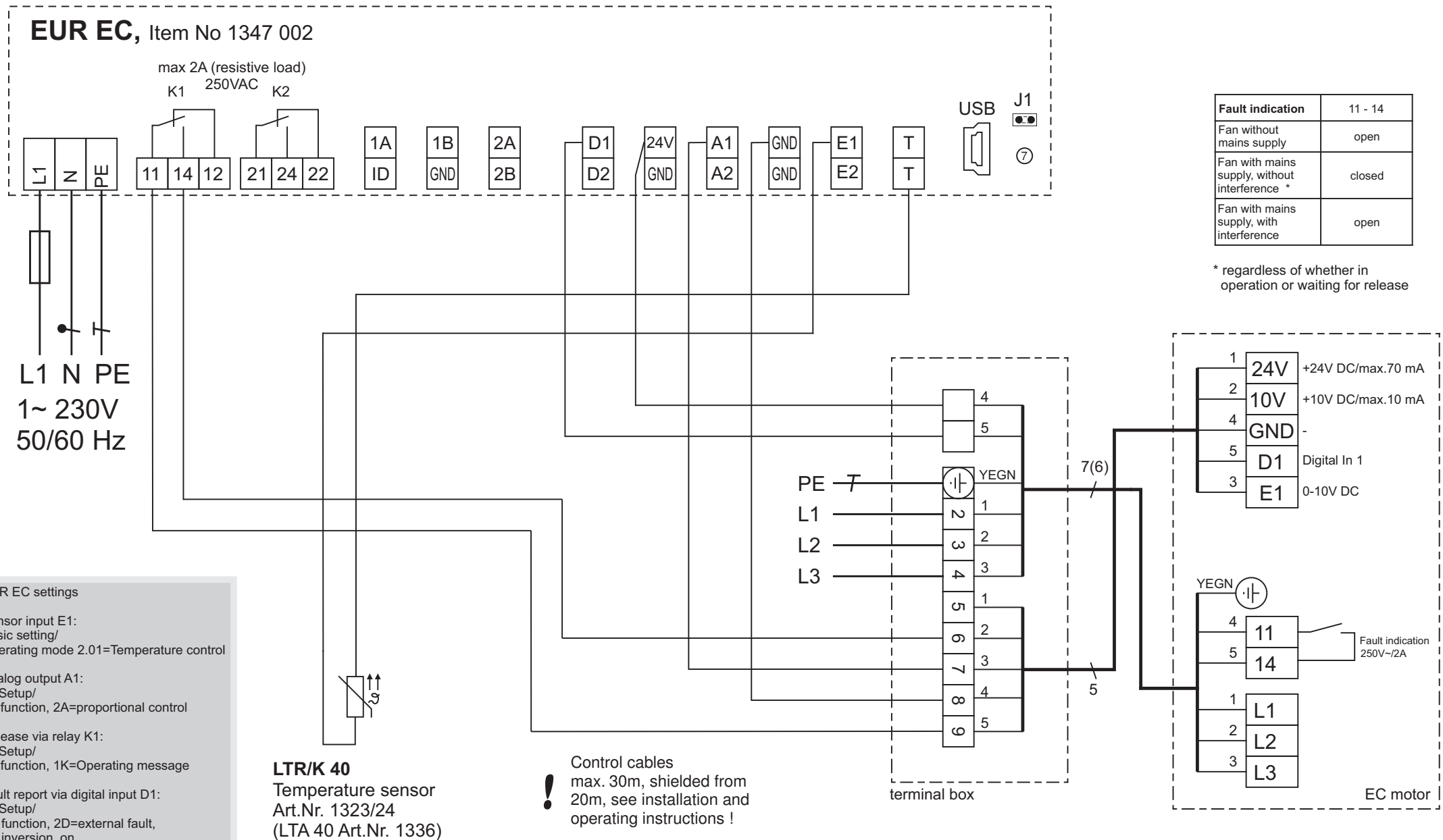


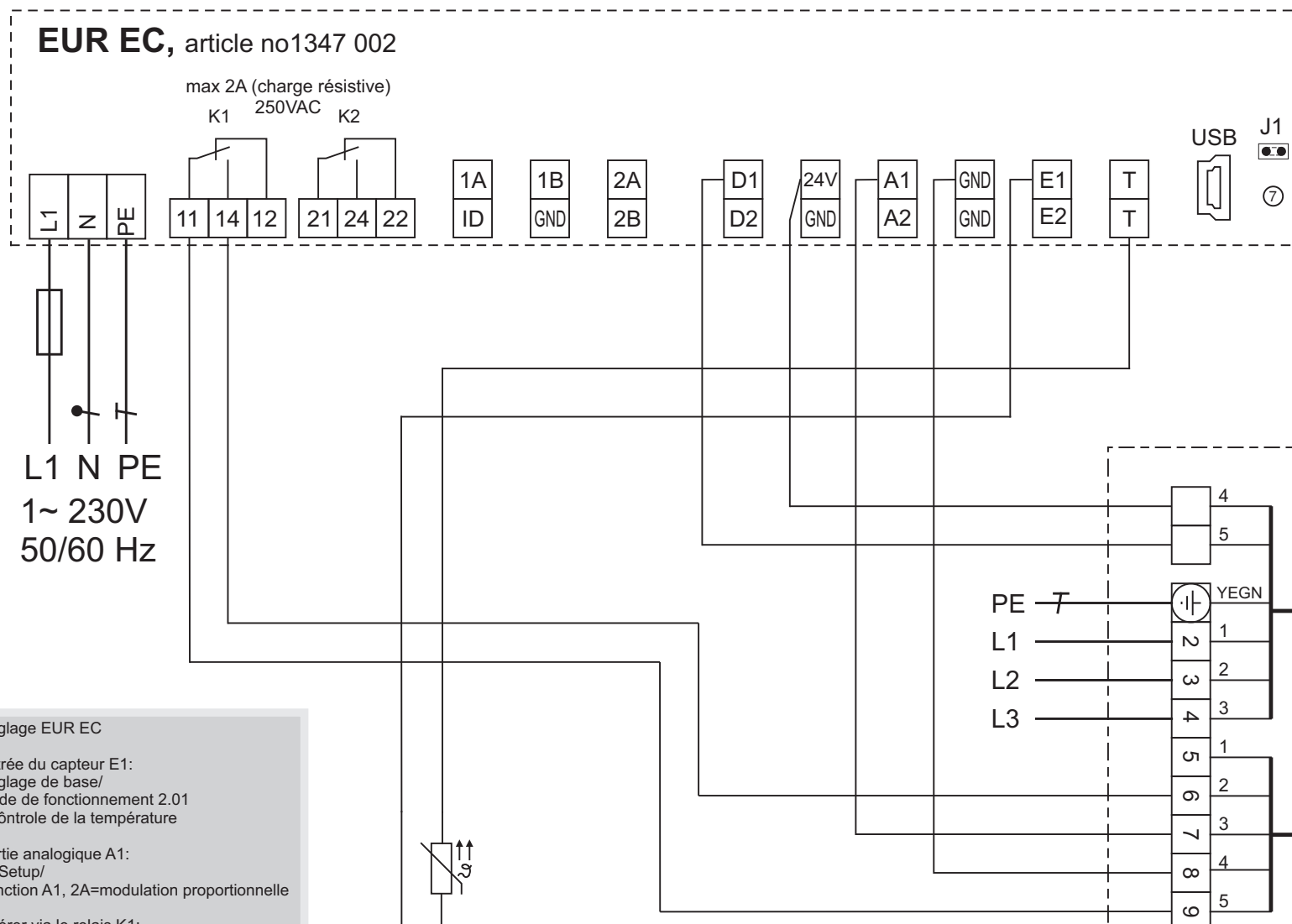
# Beispiel: EUR EC steuert IVRD EC (SS-1299), mit Modus 2.01 (Temperaturgesteuert)



**Example:** EUR EC controls IVRD EC (SS-1299) - with mode 2.01 (temperature controlled)

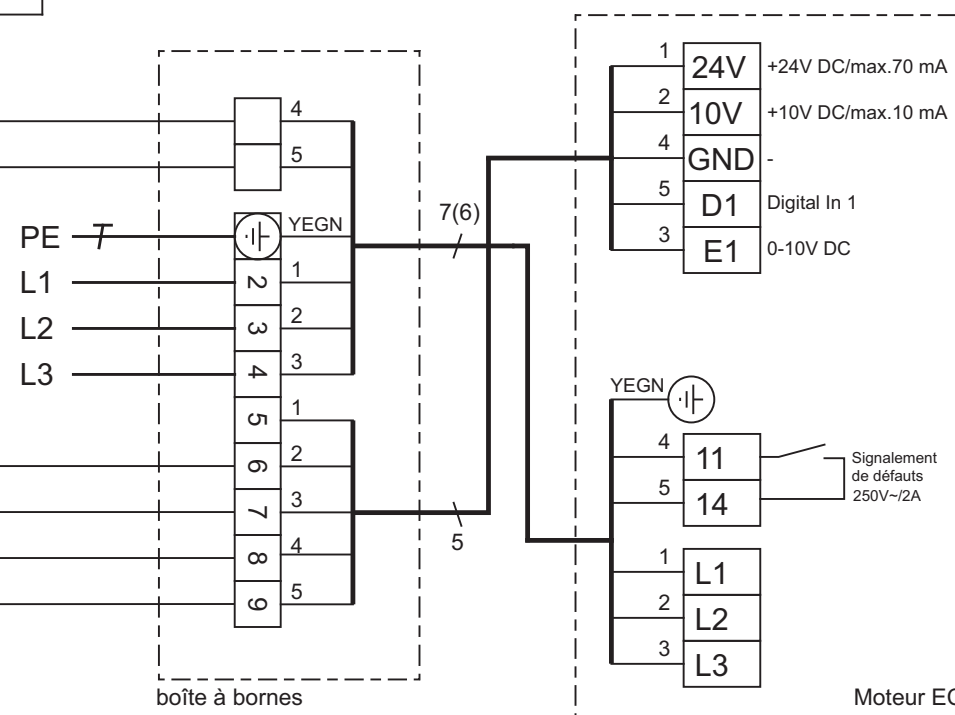


**Exemple:** EUR EC contrôle le IVRD EC (SS-1299) - avec mode 2.01 (Température contrôlée)



<b>Signallement de défauts</b>	11 - 14
Ventilateur sans alimentation secteur	ouvert
Ventilateur avec alimentation secteur, sans interférence *	fermé
Ventilateur avec alimentation secteur, avec interférence	ouvert

\* peu importe si en fonctionnement ou et attente de libération



Réglage EUR EC

Entrée du capteur E1:  
Réglage de base/  
Mode de fonctionnement 2.01  
=Contrôle de la température

Sortie analogique A1:  
IO Setup/  
Fonction A1, 2A=modulation proportionnelle

Libérer via le relais K1:  
IO Setup/  
Fonction K1, 1K=Message d'exploitation

Message d'erreur via l'entrée numérique D1:  
IO Setup/  
Fonction D1, 2D=défaut externe,  
D1 inversion, on

**LTR/K 40**  
Capteur de température  
Art.Nr. 1323/24  
(LTA 40 Art.Nr. 1336)

**!** Ligne de commande max.  
30m, blindé à partir, voir les  
instructions d'installation  
et d'utilisation !