

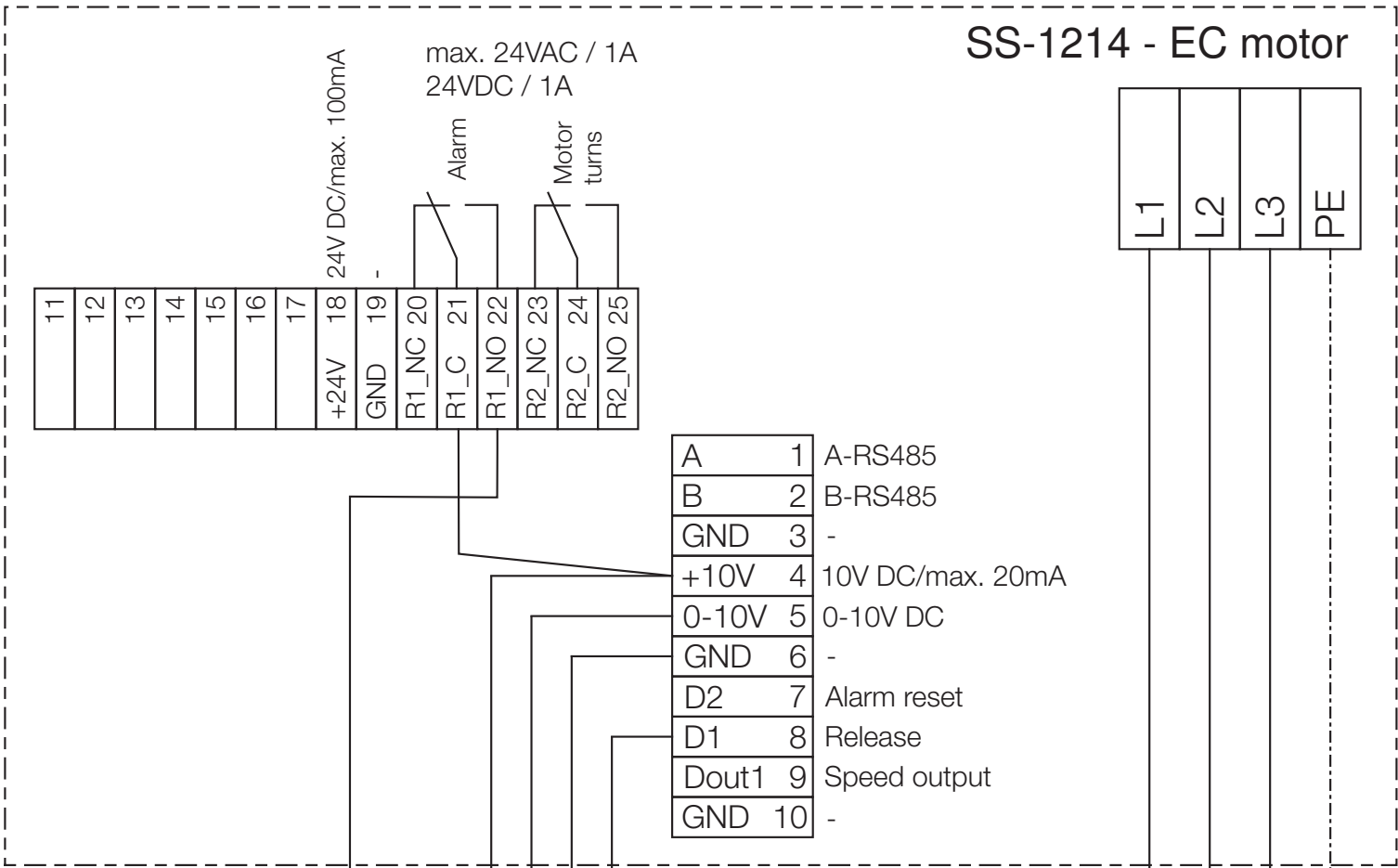


Alarm	NO - COM <sup>1)</sup>	NC - COM <sup>2)</sup>
Fan without mains supply	open	closed
Fan with mains supply, without interference *	closed	open
Fan with mains supply, with interference	open	closed

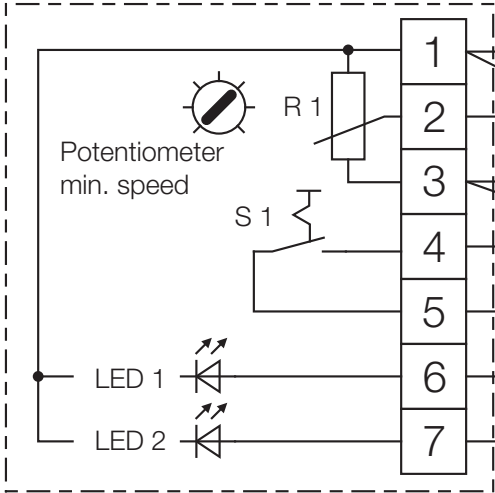
  

Motor turns	NO - COM <sup>1)</sup>	NC - COM <sup>2)</sup>
Fan without mains supply	open	closed
Motor turns	closed	open
Engine dose not turn	open	closed

\* regardless of whether in operation or waiting for release  
1) when relay is actuated  
2) when relay is not actuated



**PU/A 10** Item No 1734/1735



LED display logic				
Terminal 6	10V	10V	0V	0V
Terminal 7	0V	10V	10V	0V
LED display	red	green	—	—

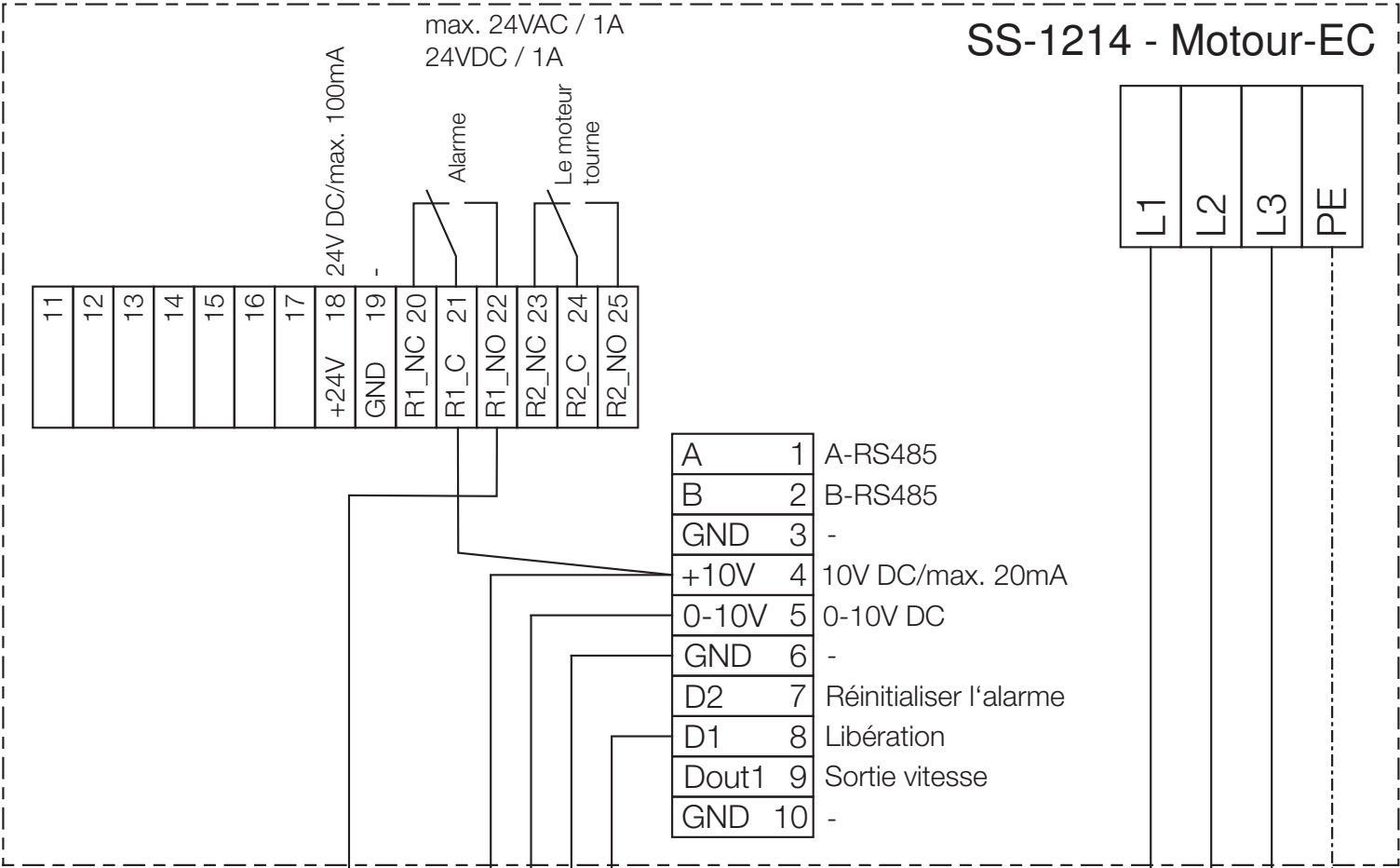
Alarme	NO - COM <sup>1)</sup>	NC - COM <sup>2)</sup>
Ventilateur sans alimentation secteur	ouvert	fermé
Ventilateur avec alimentation secteur, sans interférence *	fermé	ouvert
Ventilateur avec alimentation secteur, avec interférence	ouvert	fermé

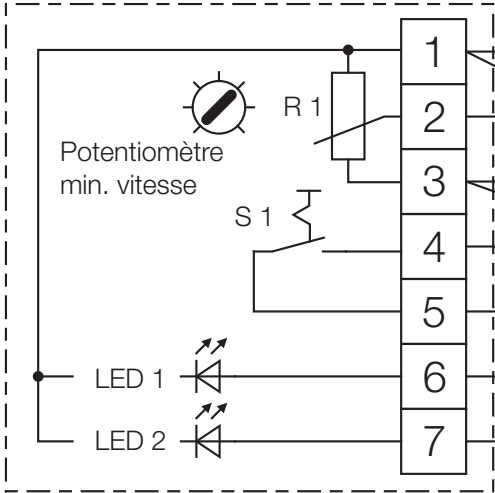
Le moteur tourne	NO - COM <sup>1)</sup>	NC - COM <sup>2)</sup>
Ventilateur sans alimentation secteur	ouvert	fermé
Le moteur tourne	fermé	ouvert
Le moteur ne tourne pas	ouvert	fermé

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

- 1) quand le relais est activé  
2) si le relais n'est pas activé



**PU/A 10**
 article no 1734/1735



5 x 0,5mm<sup>2</sup>
 L1 L2 L3 PE

Logique d'affichage à LED				
Le terminal 6	10V	10V	0V	0V
Le terminal 7	0V	10V	10V	0V
Affichage LED	rouge	vert	—	—