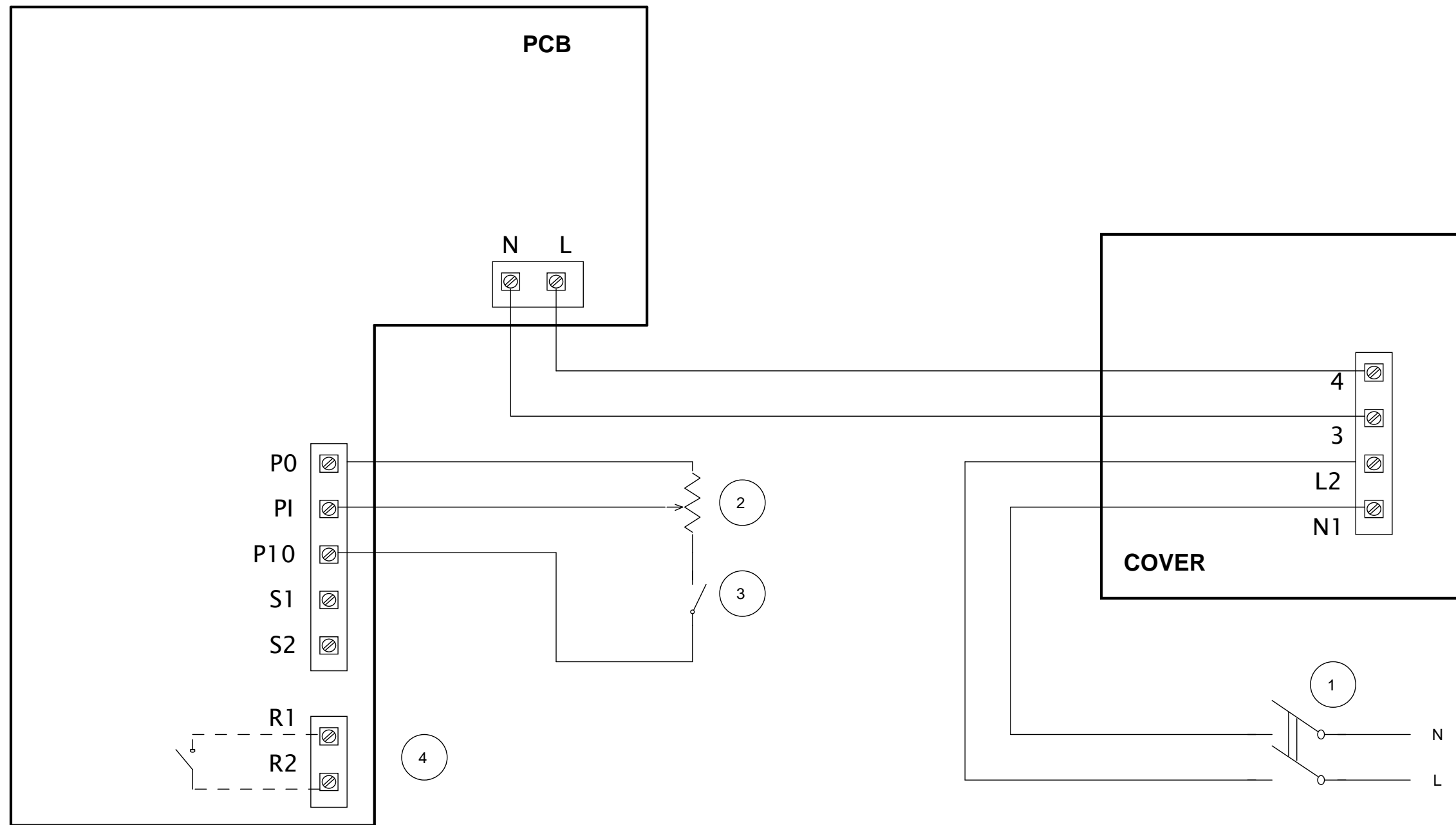


# WIRING TO AN EXTERNAL POTENTIOMETER



- 1) 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2) POTENTIOMETER ( FROM 5 KOHM TO 10 KOHM)
- 3) ON/OFF SWITCH (SPST)
- 4) DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)

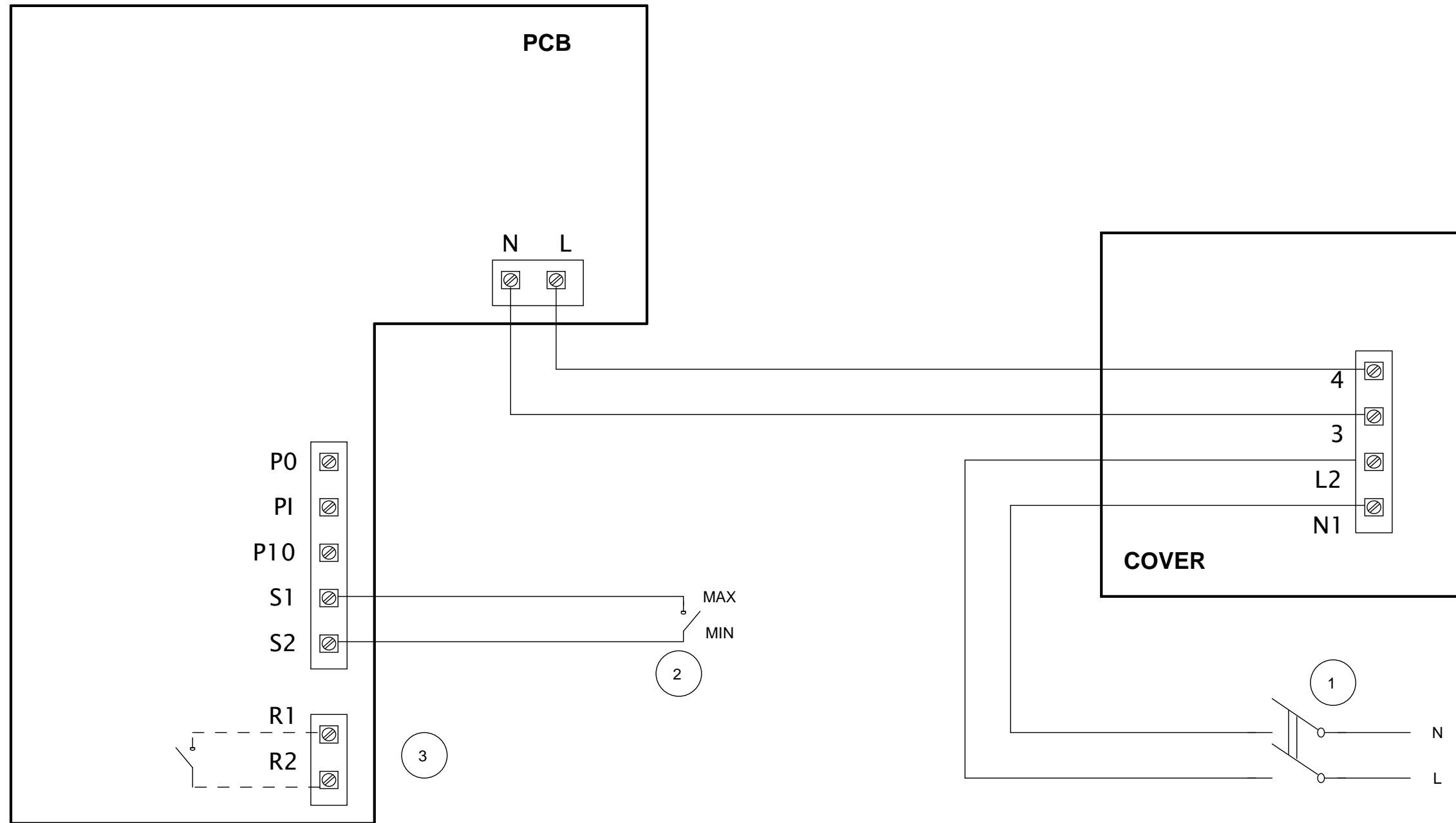
### NOTES:

- 1) Don't remove wire connected between contact "N" of PCB and contact "3" of terminal block on cover
- 2) Don't remove wire connected between contact "L" of PCB and contact "4" of terminal block on cover

	Materiale	Colore	Nome Commerciale
	Trattamentno superficiale / Termico	Rugosità generale	Codice fornitore
Data emissione revisione 07/06/2016	Data: 07/06/2016 Disegn: SIBILLA Controllo: Visto:	Fornitore	Volume [mm3] Peso [g] Densità [g/mm3]
Ninfeo N. <b>556/2016</b>	Descrizione	Quote senza indicazione di tolleranza secondo norma ISO 22768-1 Grado precisione ISO 2768-M	Scala
Descrizione	First emission	Descrizione	LINEO 315 ES Wiring diagram
Codice Grezzo	Descrizione	Disegno N. <b>E960446A</b>	1/3
	Codice Finito	<b>9.993.000.446</b>	

This drawing is property of VORTICE ELETTROSOCIALI S.p.A. Without the written permission of VORTICE ELETTROSOCIALI S.p.A. the drawing may not be used to construct the object represented, nor be shown to third parties or otherwise reproduced. VORTICE ELETTROSOCIALI S.p.A. will protect exclusively rights under the law.

# WIRING TO AN EXTERNAL LOW/HIGH SPEED SWITCH



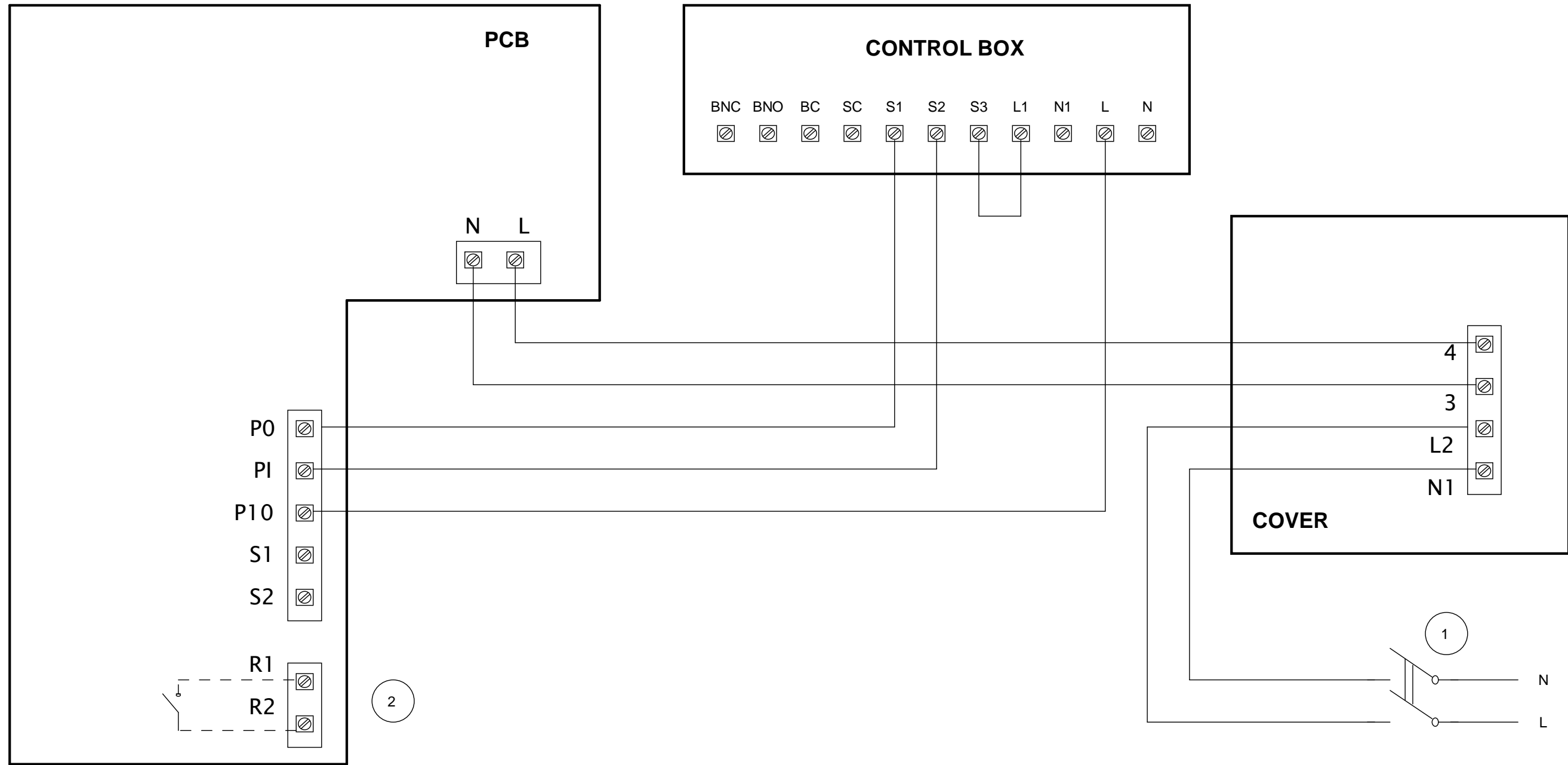
- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2 LOW/HIGH SPEED SWITCH (SPST)
- 3 DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)

### NOTES:

- 1) Don't remove wire connected between contact "N" of PCB and contact "3" of terminal block on cover
- 2) Don't remove wire connected between contact "L" of PCB and contact "4" of terminal block on cover

	Materiale	Colore	Nome Commerciale
	Trattamento superficiale / Termico	Rugosità generale	Codice fornitore
Data emissione revisione 07/06/2016	Data: 07/06/2016 Disegn: SIBILLA Controllo: Visto:	Fornitore	Volume [mm3] Peso [g] Densità [g/mm3]
Ninfeo N. <b>556/2016</b>	Quote senza indicazione di tolleranza secondo norma ISO 22768-1		Scala
Descrizione	Descrizione	LINEO 315 ES Wiring diagram	
First emission	Disegno N. <b>E960446A</b>	2/3	
Codice Grezzo	Codice Finito <b>9.993.000.446</b>		


WIRING TO THE "POTENTIOMETER + ON/OFF" CONTROL BOX (CODE 12826)



- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2 DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)

NOTES:

- 1) Don't remove wire connected between contact "N" of PCB and contact "3" of terminal block on cover
- 2) Don't remove wire connected between contact "L" of PCB and contact "4" of terminal block on cover

	Materiale	Colore	Nome Commerciale
	Trattamentno superficiale / Termico	Rugosità generale	Codice fornitore
Data emissione revisione 07/06/2016	Data: 07/06/2016 Disegn: SIBILLA Controllo: Visto:	Fornitore	Volume [mm3] Peso [g] Densità [g/mm3]
Ninfeo N. <b>556/2016</b>	Quote senza indicazione di tolleranza secondo norma ISO 22768-1 Grado precisione ISO 2768-M		Scala
Descrizione	Descrizione		
First emission	LINEO 315 ES Wiring diagram		
	Disegno N. <b>E960446A</b>	3/3	
Codice Grezzo	Codice Finito <b>9.993.000.446</b>		