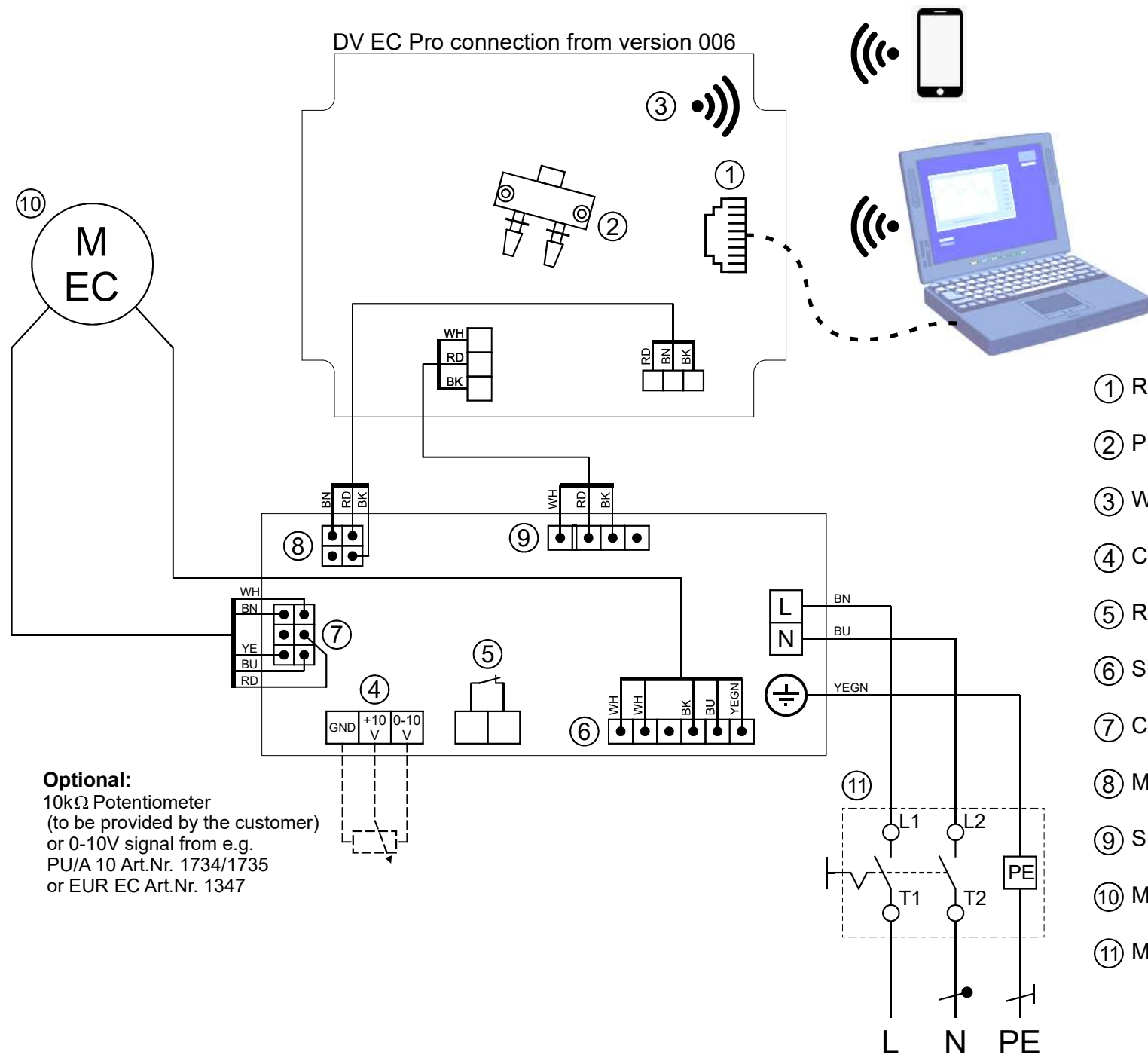


**Farbcode/color code
code couleur (IEC 757)**
 BK-sw-schwarz-black-noir
 BN-br-braun-brown-brun
 RD-rt-rot-red-rouge
 YE-ge-gelb-yellow-jaune
 GN-gn-grün-green-vert
 BU-bl-blau-blue-bleu
 WH-ws-weiß-white-blanc

- ① RJ45: Modbus TCP (Ethernet)
- ② Drucksensor
- ③ WLAN Zugangspunkt
- ④ Steuereingang 0-10V
- ⑤ Relais Ausgang
- ⑥ Versorgung Motor
- ⑦ Kommunikation Motor
- ⑧ Modbus zur Steuerplatine
- ⑨ Versorgung Steuerplatine
- ⑩ Motor
- ⑪ Hauptschalter

Optional:
 10kΩ Potentiometer
 (bauseits zu stellen) bzw.
 0-10V Signal von z.B.
 PU/A 10 Art.Nr. 1734/1735
 oder EUR EC Art. Nr. 1347

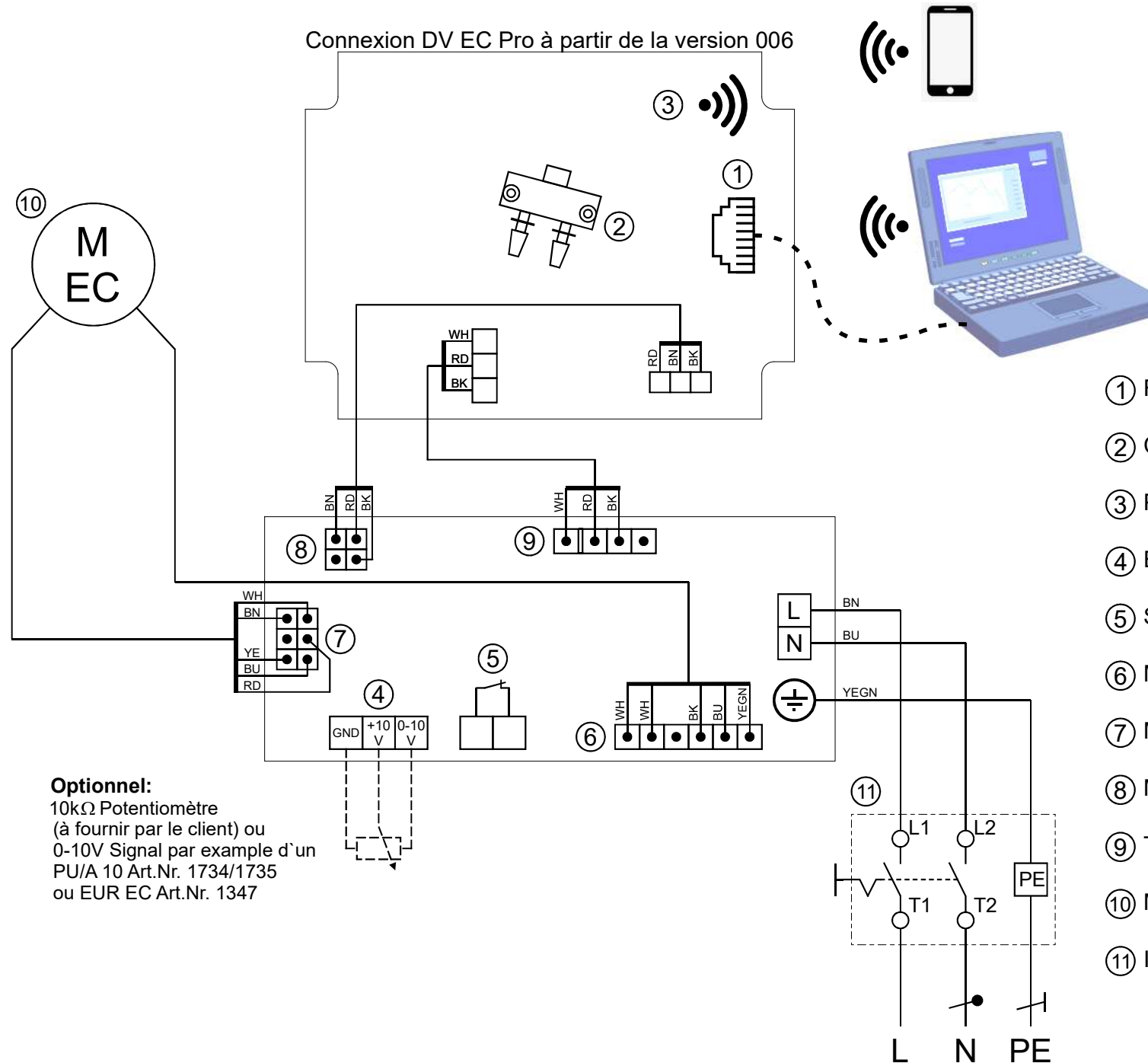


**Farbcode/color code
code couleur (IEC 757)**
 BK-sw-schwarz-black-noir
 BN-br-braun-brown-brun
 RD-rt-rot-red-rouge
 YE-ge-gelb-yellow-jaune
 GN-gn-grün-green-vert
 BU-bl-blau-blue-bleu
 WH-ws-weiß-white-blanc

- ① RJ45: Modbus TCP (Ethernet)
- ② Pressure sensor
- ③ WLAN access point
- ④ Control input 0-10V
- ⑤ Relay output
- ⑥ Supply motor
- ⑦ Communication motor
- ⑧ Modbus to the control board
- ⑨ Supply control board
- ⑩ Motor
- ⑪ Main switch

Optional:
 10kΩ Potentiometer
 (to be provided by the customer)
 or 0-10V signal from e.g.
 PU/A 10 Art.Nr. 1734/1735
 or EUR EC Art.Nr. 1347

Connexion DV EC Pro à partir de la version 006



**Farbcode/color code
code couleur (IEC 757)**
 BK-sw-schwarz-black-noir
 BN-br-braun-brown-brun
 RD-rt-rot-red-rouge
 YE-ge-gelb-yellow-jaune
 GN-gn-grün-green-vert
 BU-bl-blau-blue-bleu
 WH-ws-weiß-white-blanc

- ① RJ45: Modbus TCP (Ethernet)
- ② Capteur de pression
- ③ Point d'accès WLAN
- ④ Entrée de contrôle 0-10V
- ⑤ Sortie relais
- ⑥ Moteur d'approvisionnement
- ⑦ Moteur de communication
- ⑧ Modbus vers la carte de contrôle
- ⑨ Tableau de contrôle de l'alimentation
- ⑩ Moteur
- ⑪ Interrupteur principal

Optionnel:

10kΩ Potentiomètre
 (à fournir par le client) ou
 0-10V Signal par exemple d'un
 PU/A 10 Art.Nr. 1734/1735
 ou EUR EC Art.Nr. 1347