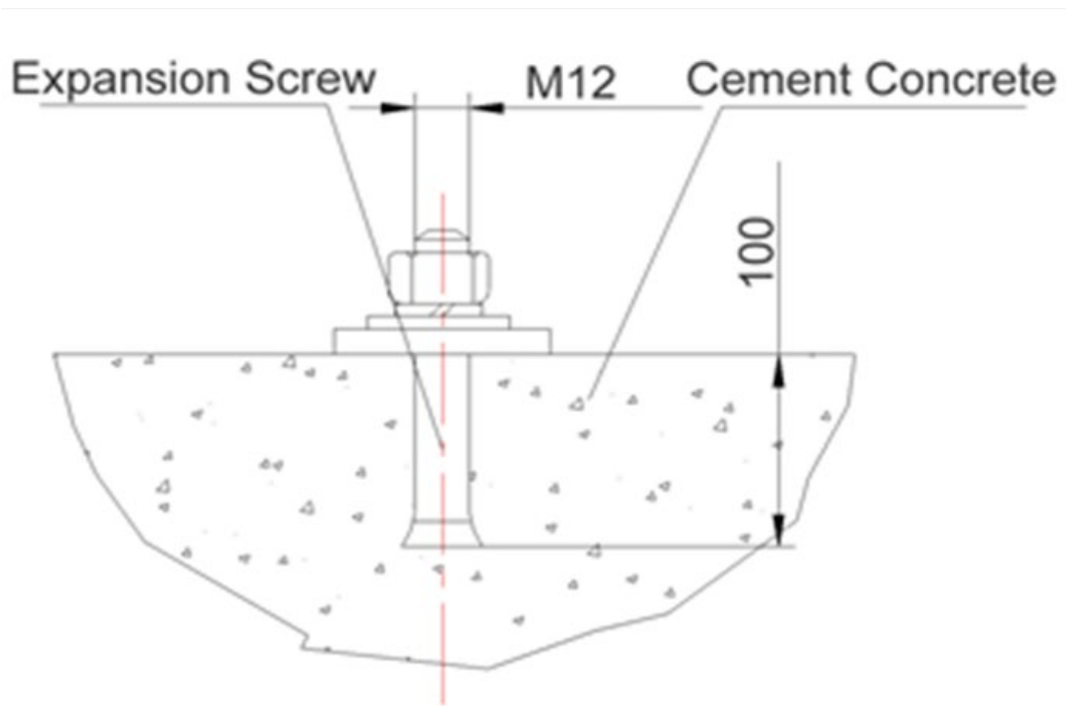
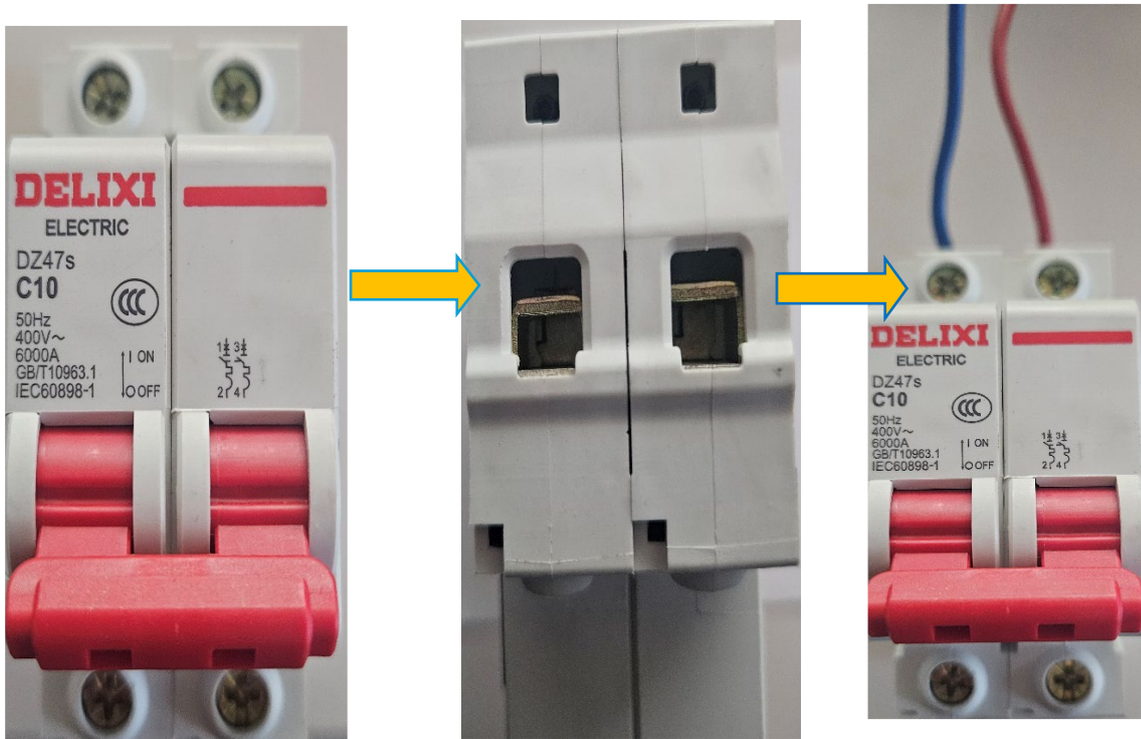


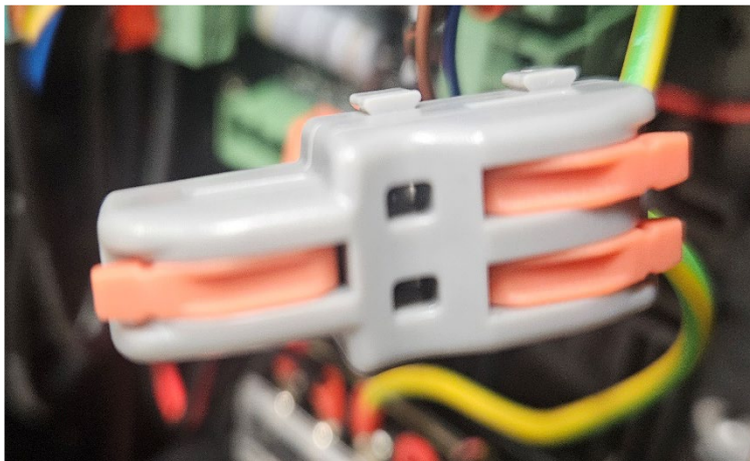
- 4) Définissez les emplacements de perçage et percez les trous pour les boulons d'ancrage ou les boulons à expansion M12 fournis.
- 5) Après avoir préparé la surface de fixation, placez les gates/la porte à cet endroit.



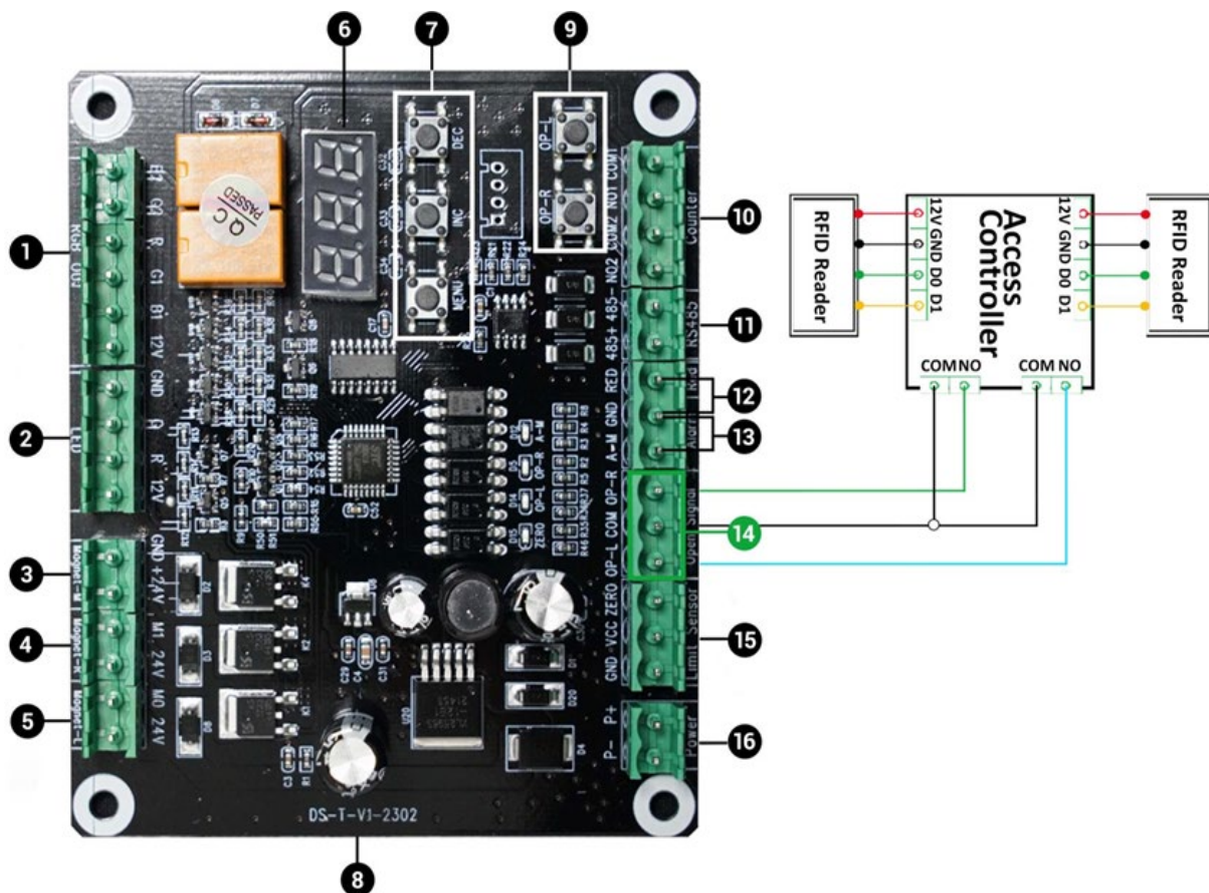
6) Câblez le câble d'alimentation selon les indications des images.



7) Raccordez le câble de mise à la terre de protection au système.

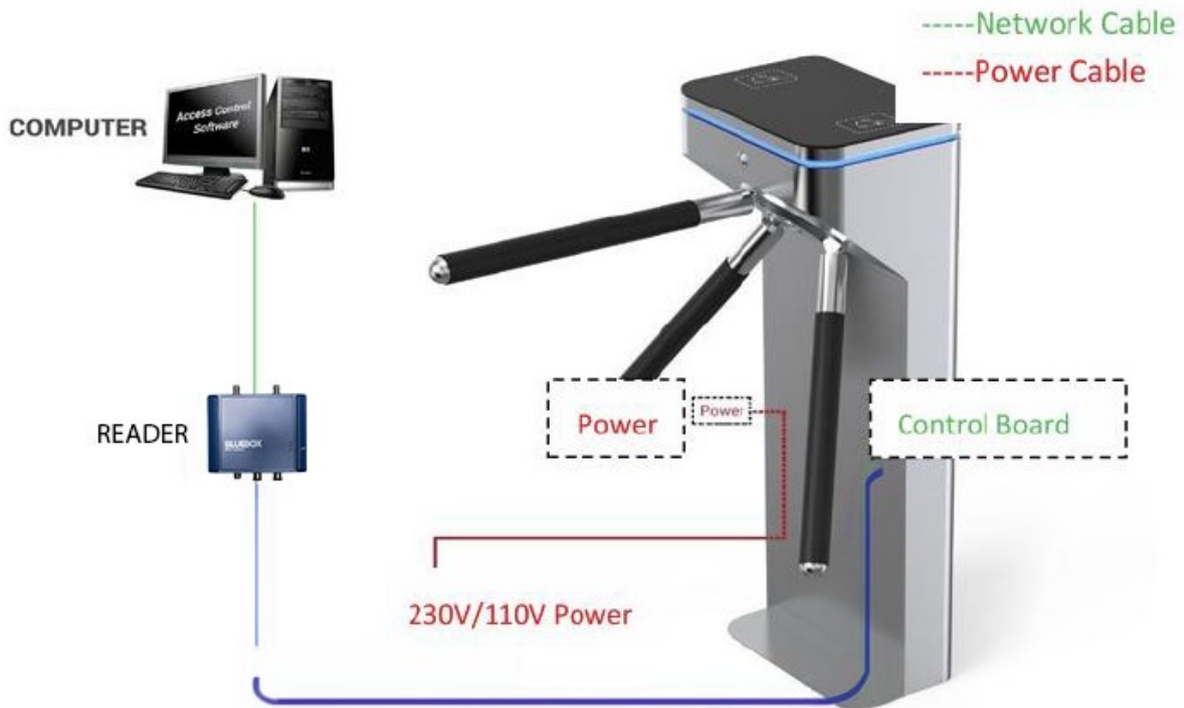


- 8) Vérifier le câblage principal conformément au schéma de câblage, vérifier que le câble d'alimentation et le câblage de tous les autres composants sont exempts de défauts.
- 9) Une fois l'installation terminée, veuillez vérifier le câblage du câble de mise à la terre, les connexions des bornes sur la carte principale et toutes les pièces mobiles de l'appareil. Assurez-vous que les connexions sont bien serrées afin d'éviter tout dommage futur dû à une utilisation prolongée.
- 10) Si des vis ou des pièces sont desserrées, resserrez-les.



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. RGB: RGB 3-Color Light 2. LED: Green and Red Led 3. Magnet-M: Magnet Middle 4. Magnet-R: Magnet Right 5. Magnet-L: Magnet Left 6. Display Screen 7. MENU/INC/DEC: Master Board Parameter Setting Button 8. DS-T-V1-2302: Version Number 9. OP-R/OP-L: Gate Opening Test Button | <ol style="list-style-type: none"> 10. Counter 11. RS485 12. Red+GND: ① Invalid Card Shows Red Light
② Forbid: Gate Access Prohibited 13. Alarm+GND: Fire Alarm Function 14. Open Signal Access Control OP-L: Open Left COM: Common Terminal OP-R: Open Right 15. Limit Sensor 16. Power Supply: 24V (Für die Hauptplatine) |
|---|---|

11) Lorsque l'inspection visuelle de l'ID-Gate 6200 est terminée et sans erreur, les bras du tourniquet peuvent être installés et les fonctions testées.





iDTRONIC

**Ludwig-Reichling-Straße 4
67059 Ludwigshafen am Rhein
helpdesk@idtronic.de**