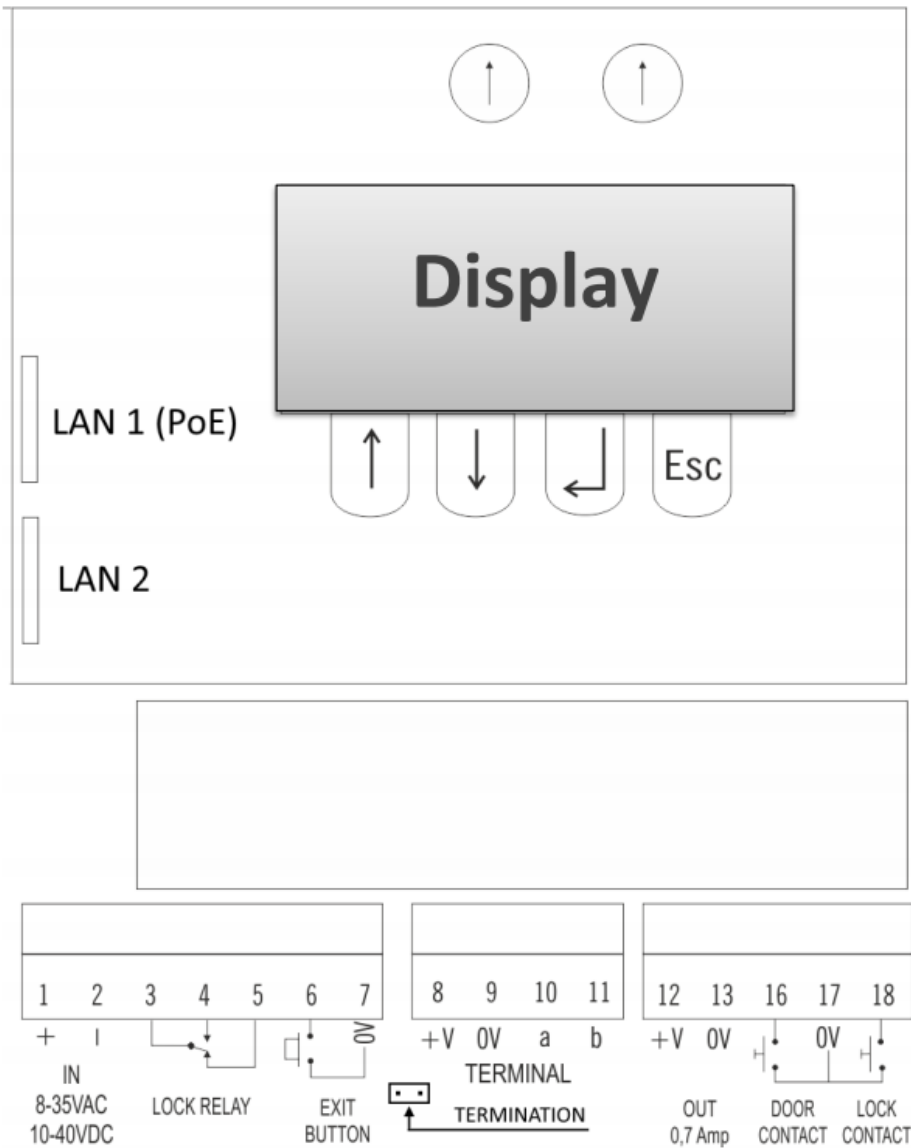


Handleiding B17 deurcontroller

Deurcontroller met geïntegreerde netwerk Switch, draaischakelaar voor netwerkadres, drukknoppen voor basisinstellingen en display voor systeeminformatie

1. Aansluitschema



2. Technische gegevens

- Aansluitspanning: PoE+ IEEE 802.1 at / 12-40VDC / 10-35VAC
- Stroomverbruik: 65mA @ 24VDC
- Relaisbelasting: 1A /30VDC
- Netwerk: Netwerkswitch met 2 RJ45 aansluitingen (100 BaseT)
TCP/IP – 1: Hoofdaansluiting netwerk, geschikt voor PoE+
TCP/IP – 2: Optionele aansluiting netwerk, niet geschikt voor PoE+
- Afmetingen: 180x280x60 mm (HxBxD)

3. Aansluitklemmen B17 (steekconnectoren met schroefverbinding)

Klem	omschrijving
1 - 2	Voeding, 10-35VAC/12-40VDC Alleen voeding aansluiten als er geen PoE+ op TCP/IP1 wordt toegepast!
3 - 5	Relais, NO (3-4) / NC (3-5) Standaard is het relais potentiaalvrij. Indien voedingsspanning geschakeld moet worden dient er een draadbrug te worden geplaatst tussen + van voedingsspanning en het relais. Bij losse voeding (op klem 1 & 2): draadbrug tussen 1 en 3. Slot aansluiten op 4 (of 5) en 2 Bij PoE voeding (op TCP/IP1): draadbrug tussen 12 en 3. Slot aansluiten op 4 (of 5) en 13
6 - 7	Input voor drukknop, potentiaalvrij, NO, schakelt relais op klem 3-5
8 - 11	Terminal voor busverbinding naar kaartlezers. Voor aansluitingen en kabeladvies verwijzen wij naar de handleiding van de desbetreffende kaartlezer.
12 - 13	Voedingsspanning gelijk aan de aangeboden voeding op klem 1-2. Bij gebruik van PoE+ voeding is deze in de software instelbaar op 12 of 24VDC
14 - 15	Output voor extra (nacht) vergrendeling, potentiaalvrij N/O
16 - 17	Input voor deurstand signalering (open / gesloten)
17 - 18	Input voor grendelstand signalering (vergrendeld / ontgrendeld)

4. Standaard inloggegevens deurcontroller

– IP adres:	10.0.0.201
– Gateway:	10.0.0.1
– Subnetmask:	255.0.0.0
– gebruikersnaam:	admin
– wachtwoord:	password