

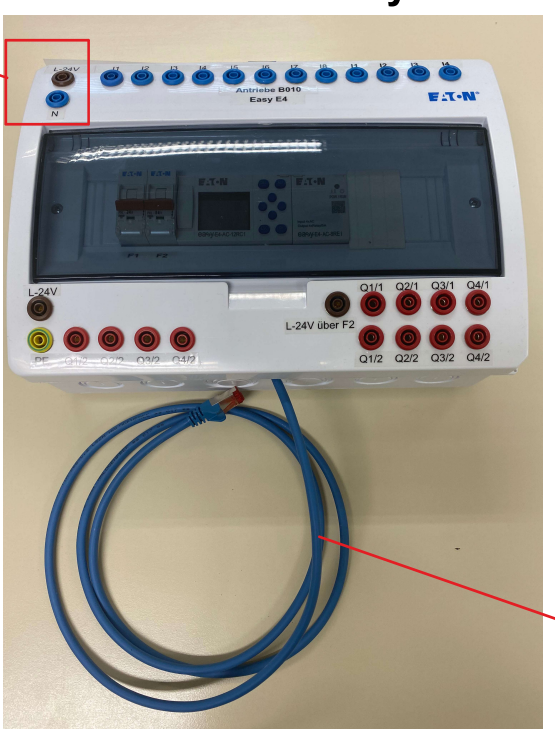
Netzanschluss 24 V AC:

- Spannungsversorgung für die easy E4
- Braune Buchse: Anschluss für die Sensorik (z. B. Taster)



Netzanschluss 24 V AC:

- Spannungsversorgung für die easy E4
- Braune Buchse: Anschluss für die Sensorik (z. B. Taster)



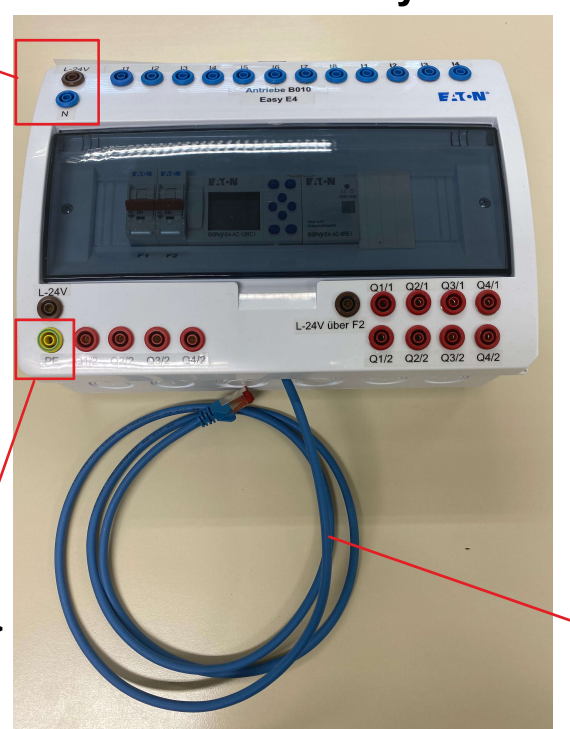
Netzwerkleitung zum Anschluss des PC/Laptop

Netzanschluss 24 V AC:

- Spannungsversorgung für die easy E4
- Braune Buchse: Anschluss für die Sensorik (z. B. Taster)

Anschluss PE:

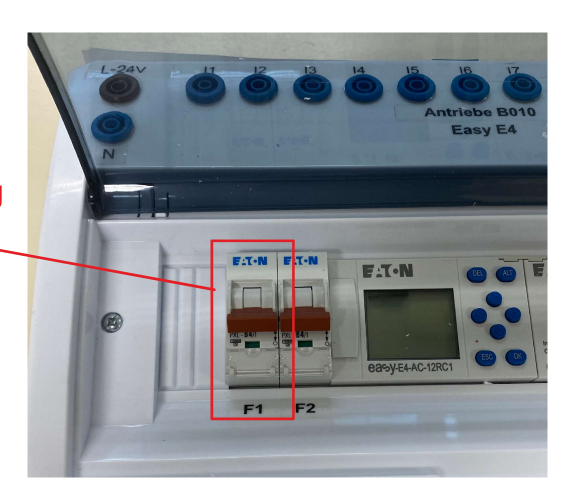
Schirmung der Netzwerkleitung -> Verbindung mit Erde



Netzwerkleitung zum Anschluss des PC/Laptop

Absicherung des Gerätes über F1:

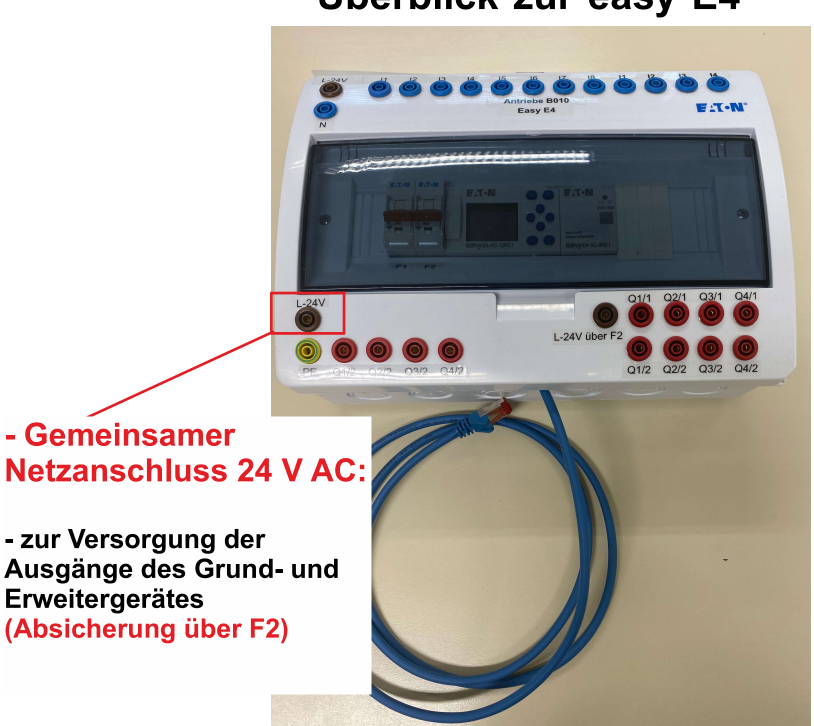
Einschalten nicht vergessen





12 Eingänge:

- 8 Eingänge Grundgerät
- 4 EingängeErweiterungsmodul



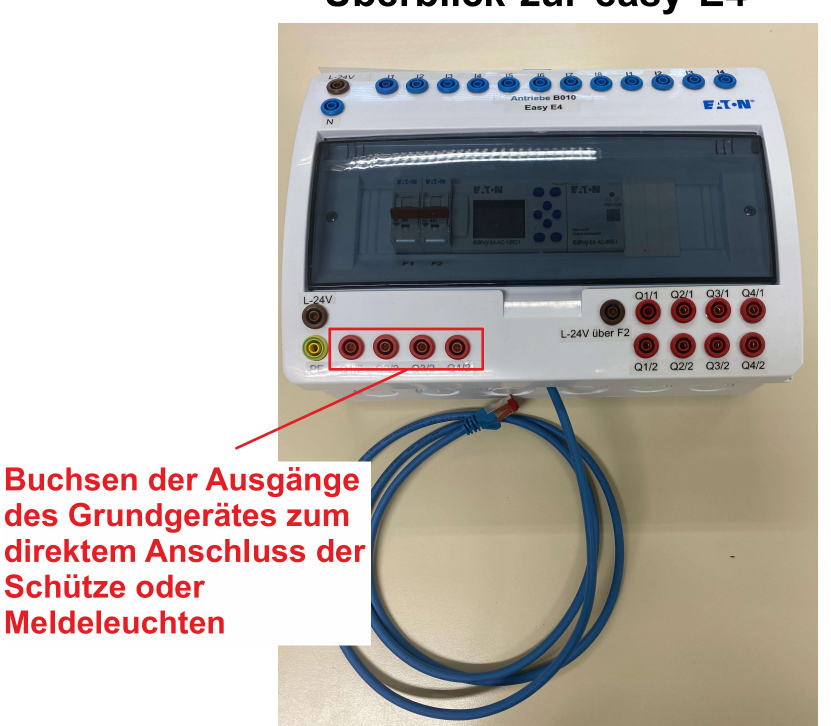
- Gemeinsamer

Erweitergerätes

Absicherung – der Ausgänge des Grund- und Erweiterungs- gerätes über F2:

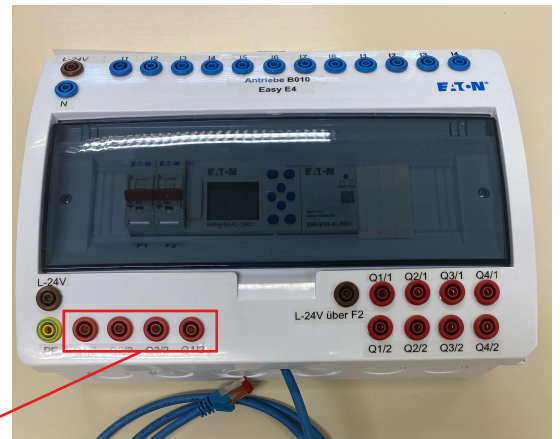


Einschalten nicht vergessen



Schütze oder

Meldeleuchten

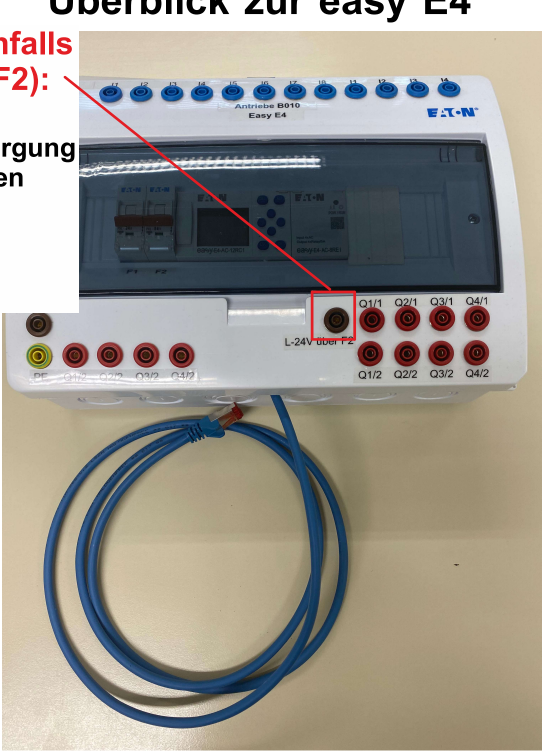


Buchsen der Ausgänge des Grundgerätes zum direktem Anschluss der Schütze oder Meldeleuchten Alle Relaiskontakte der Ausgänge des Grundgerätes sind einseitig fest mit der unteren braunen Netzanschlussbuchse 24 V verbunden und abgesichert über F2.

 Andererseitig sind sie mit der jeweiligen Ausgangsbuchse verbunden

Buchse 24 V (ebenfalls abgesichert über F2): \

 explizit für die Versorgung der vier potenzialfreien Ausgänge des Erweiterungsmoduls



Buchse 24 V (ebenfalls abgesichert über F2): \

 explizit für die Versorgung der vier potenzialfreien Ausgänge des Erweiterungsmoduls

