



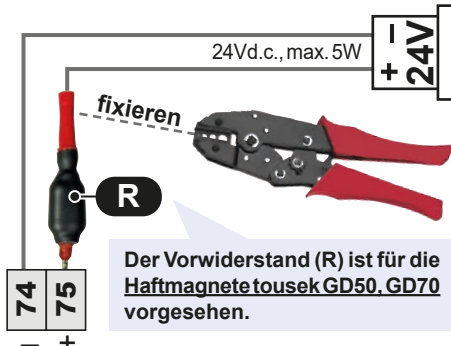
Warnung

- Vor Anschlussarbeiten die Anlage unbedingt stromlos schalten !
- Sicherheitsvorschriften zur Vermeidung elektrischer Schläge beachten.
- Das Gerät ist ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal anzuschließen.



Klemmen 74/75 finden Sie:

- bei ST80 direkt auf dem Steuerungssprint,
- bei ST51, ST61 auf dem nötigen Zusatzmodul „Elektroschloss/ Haftmagnet“



Der Vorwiderstand (R) ist für die Haftmagnete tousek GD50, GD70 vorgesehen.

- Die Haftmagnete dienen bei den Drehorsteuerungen ST 51 und ST 61 zur Fixierung der Torflügel in der Offen- oder Geschlossenstellung und bei der Schrankensteuerung ST 80 zur Balkenarretierung in der Geschlossenstellung.
- Dem Haftmagnet muss beim Anschluss ein Widerstand (R) vorgeschaltet werden.
- Dazu das Anschlusskabel des Haftmagnets, wie abgebildet, in die Öffnung des Vorwiderstands schieben und mittels Crimp-Zange fixieren.
- Anschlusskabel und Vorwiderstand, wie abgebildet, mit den **Klemmen 74(-) / 75(+)** verbinden. **Auf Polarität achten.**



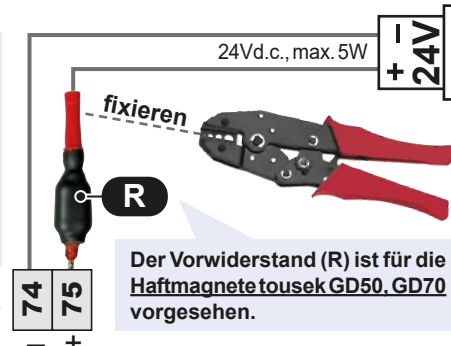
Warnung

- Vor Anschlussarbeiten die Anlage unbedingt stromlos schalten !
- Sicherheitsvorschriften zur Vermeidung elektrischer Schläge beachten.
- Das Gerät ist ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal anzuschließen.



Klemmen 74/75 finden Sie:

- bei ST80 direkt auf dem Steuerungssprint,
- bei ST51, ST61 auf dem nötigen Zusatzmodul „Elektroschloss/ Haftmagnet“



Der Vorwiderstand (R) ist für die Haftmagnete tousek GD50, GD70 vorgesehen.

- Die Haftmagnete dienen bei den Drehorsteuerungen ST 51 und ST 61 zur Fixierung der Torflügel in der Offen- oder Geschlossenstellung und bei der Schrankensteuerung ST 80 zur Balkenarretierung in der Geschlossenstellung.
- Dem Haftmagnet muss beim Anschluss ein Widerstand (R) vorgeschaltet werden.
- Dazu das Anschlusskabel des Haftmagnets, wie abgebildet, in die Öffnung des Vorwiderstands schieben und mittels Crimp-Zange fixieren.
- Anschlusskabel und Vorwiderstand, wie abgebildet, mit den **Klemmen 74(-) / 75(+)** verbinden. **Auf Polarität achten.**



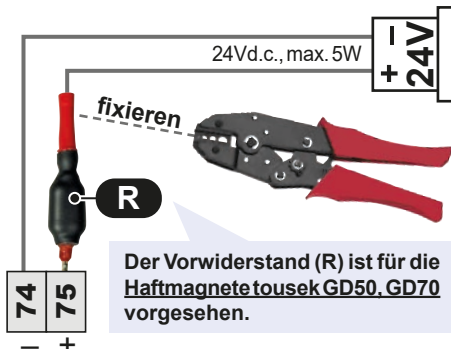
Warnung

- Vor Anschlussarbeiten die Anlage unbedingt stromlos schalten !
- Sicherheitsvorschriften zur Vermeidung elektrischer Schläge beachten.
- Das Gerät ist ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal anzuschließen.



Klemmen 74/75 finden Sie:

- bei ST80 direkt auf dem Steuerungssprint,
- bei ST51, ST61 auf dem nötigen Zusatzmodul „Elektroschloss/ Haftmagnet“



Der Vorwiderstand (R) ist für die Haftmagnete tousek GD50, GD70 vorgesehen.

- Die Haftmagnete dienen bei den Drehorsteuerungen ST 51 und ST 61 zur Fixierung der Torflügel in der Offen- oder Geschlossenstellung und bei der Schrankensteuerung ST 80 zur Balkenarretierung in der Geschlossenstellung.
- Dem Haftmagnet muss beim Anschluss ein Widerstand (R) vorgeschaltet werden.
- Dazu das Anschlusskabel des Haftmagnets, wie abgebildet, in die Öffnung des Vorwiderstands schieben und mittels Crimp-Zange fixieren.
- Anschlusskabel und Vorwiderstand, wie abgebildet, mit den **Klemmen 74(-) / 75(+)** verbinden. **Auf Polarität achten.**



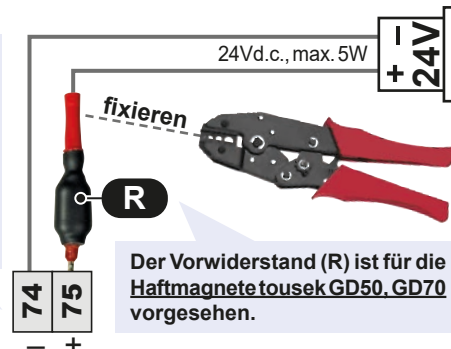
Warnung

- Vor Anschlussarbeiten die Anlage unbedingt stromlos schalten !
- Sicherheitsvorschriften zur Vermeidung elektrischer Schläge beachten.
- Das Gerät ist ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal anzuschließen.



Klemmen 74/75 finden Sie:

- bei ST80 direkt auf dem Steuerungssprint,
- bei ST51, ST61 auf dem nötigen Zusatzmodul „Elektroschloss/ Haftmagnet“



Der Vorwiderstand (R) ist für die Haftmagnete tousek GD50, GD70 vorgesehen.

- Die Haftmagnete dienen bei den Drehorsteuerungen ST 51 und ST 61 zur Fixierung der Torflügel in der Offen- oder Geschlossenstellung und bei der Schrankensteuerung ST 80 zur Balkenarretierung in der Geschlossenstellung.
- Dem Haftmagnet muss beim Anschluss ein Widerstand (R) vorgeschaltet werden.
- Dazu das Anschlusskabel des Haftmagnets, wie abgebildet, in die Öffnung des Vorwiderstands schieben und mittels Crimp-Zange fixieren.
- Anschlusskabel und Vorwiderstand, wie abgebildet, mit den **Klemmen 74(-) / 75(+)** verbinden. **Auf Polarität achten.**

