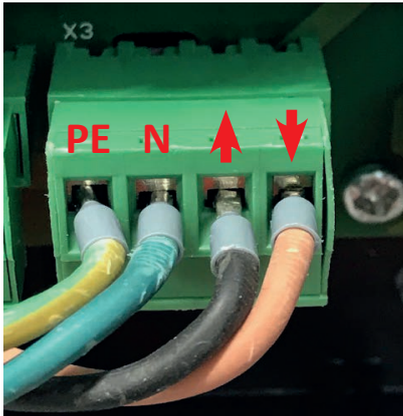


Vorverkabelt

## Anschlussklemme X3 Motor



Rechtsroller Bedienseite links  
Linksroller Bedienseite rechts  
von innen gesehen

**PE** grün/gelb

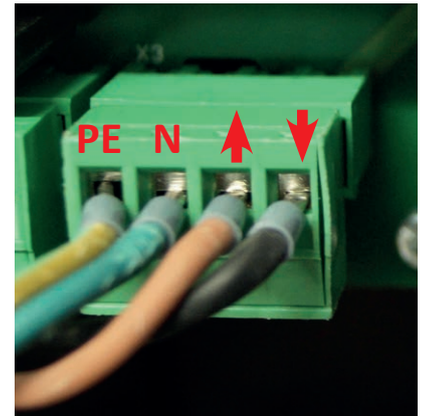
**N** blau

↑ Auf/schwarz

↓ Ab/braun



## Anschlussklemme X3 Motor



Rechtsroller Bedienseite rechts  
Linksroller Bedienseite links  
von innen gesehen

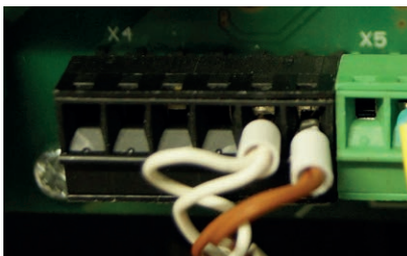
**PE** grün/gelb

**N** blau

↑ Auf/braun

↓ Ab/schwarz

## Anschlussklemme X4 Lichtschranke



1. Klemme frei
2. Klemme frei
3. Klemme frei
4. Klemme frei
5. Klemme 2x weiß  
(von der linken und rechten Schiene)
6. Klemme 2x braun  
(von der linken und rechten Schiene)

## Anschlussklemme X5 OSE



1. Klemme frei
2. Klemme gelb
3. Klemme braun
4. Klemme grün
5. Klemme weiß

## Anschlussklemme X6 Abrollsicung



1. Klemme frei
2. Klemme frei
3. Brücke entfernen grün
4. Brücke entfernen weiß

### GEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN STROM!

Bei Berührung von stromführenden Teilen kommt es zu einer gefährlichen Körperdurchströmung. Elektrischer Schock, Verbrennungen oder Tod können die Folgen sein.

- Sämtliche Arbeiten an elektrischen Teilen dürfen nur von ausgebildeten Fachkräften durchgeführt werden!
- Vor Arbeiten am Gerät den Netzstecker ziehen!
- Bei Verwendung eines Akkus, diesen von der Steuerung trennen!
- Spannungsfreiheit feststellen!
- Gegen Wiedereinschalten sichern!
- Vor der Inbetriebnahme muss sichergestellt werden, dass die Angaben auf den Typenschildern des Antriebes und der Steuerung übereinstimmen.

• Alle elektrischen Leitungen müssen fest verlegt und gegen Verlagern gesichert werden.

• Bei Drehstromanschluss ist darauf zu achten, dass es sich um ein Rechtsdrehfeld handelt.

• Bei Installationen mit ortsfestem Netzanschluss, muss eine allpolige Netztrenneinrichtung mit entsprechender Vorsicherung installiert werden.

• Spannungsführende Leitungen regelmäßig auf Isolationsfehler oder Bruchstellen prüfen. Wird ein Fehler festgestellt, Anlage sofort außer Betrieb nehmen und schaden beheben.

• Vor dem erstmaligen Einschalten sicherstellen, dass alle Steckklemmen an der korrekten Position aufgesteckt sind.