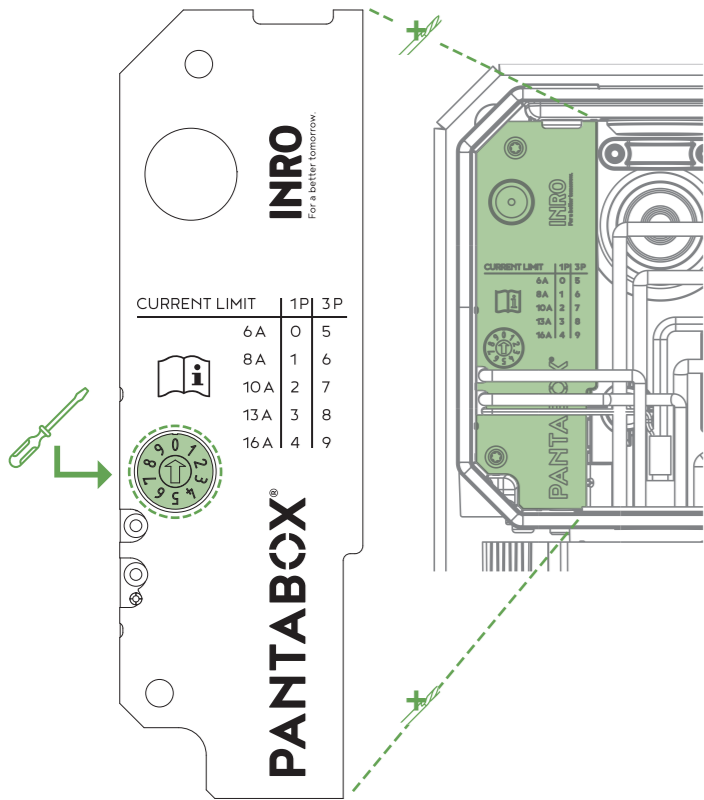
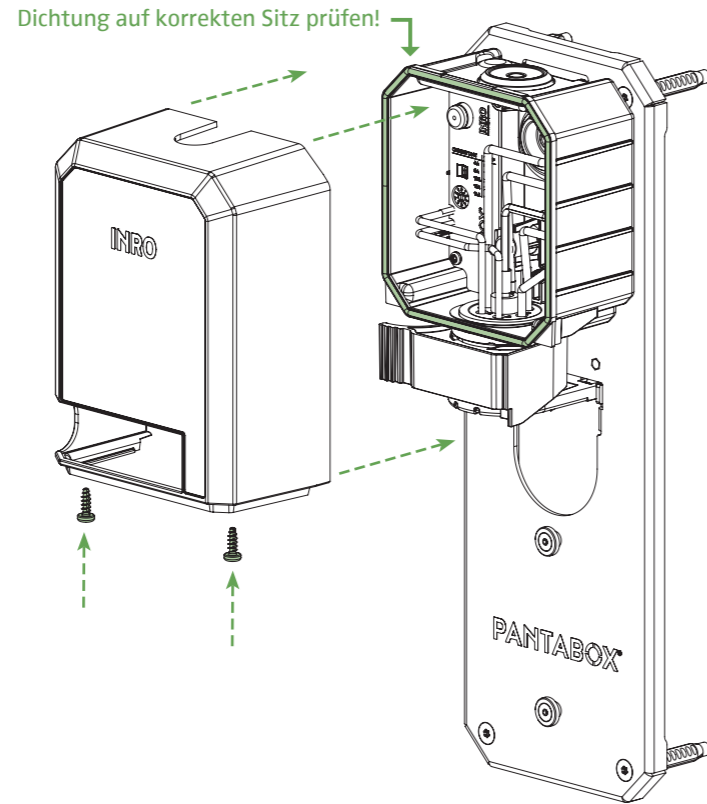


5 LADESTROM-LIMIT EINSTELLEN

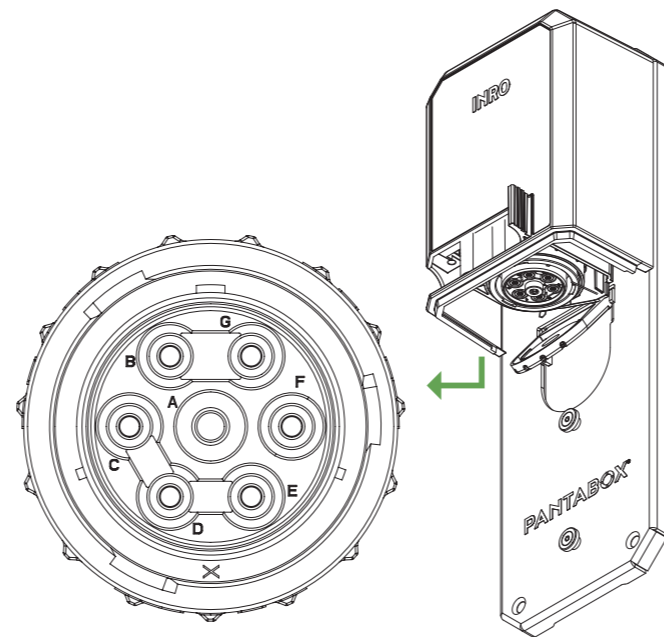


6 HAUBE MONTIEREN



! Haube zuerst gerade auf Dichtung aufsetzen und durch Drücken am oberen Rand einschnappen lassen. Dann von unten verschrauben.

7 PRÜFUNG

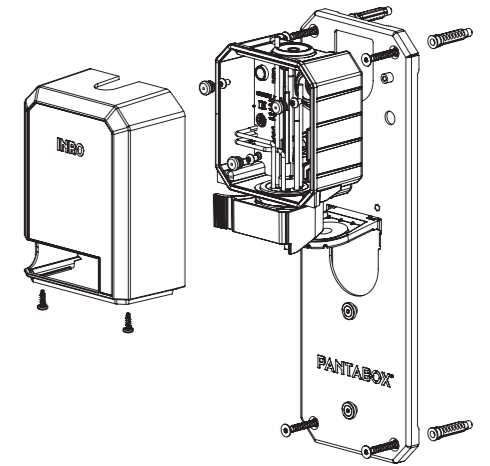


| ZUORDNUNG | Bezeichnung | Farbe der Ader | Kennzeichnung |
|-----------|-------------|----------------|--------------------|
| A | | Grün-Gelb | PE (Schutzleiter) |
| B | | Blau | N (Neutralleiter) |
| C | | Grau | L3 |
| D | | Weiß | Interne Verwendung |
| E | | Rot | Interne Verwendung |
| F | | Schwarz | L2 |
| G | | Braun | L1 |

INRO Elektrotechnik GmbH
 Leiderer Straße 12
 63811 Stockstadt [Germany]
 T: +49 6027 2085-500
 info@pantabox.de | www.pantabox.de



PANTABOX®



DOCKINGSTATION INSTALLATION GUIDE

! WICHTIGE HINWEISE

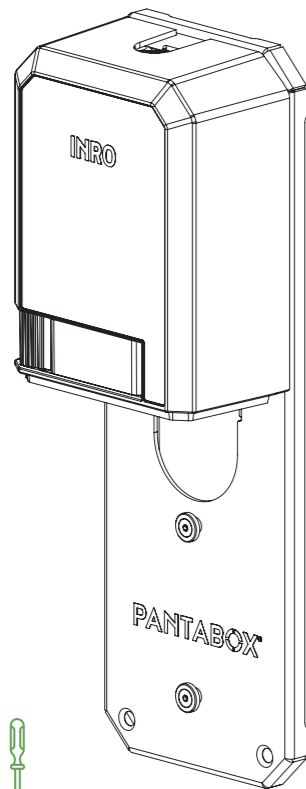
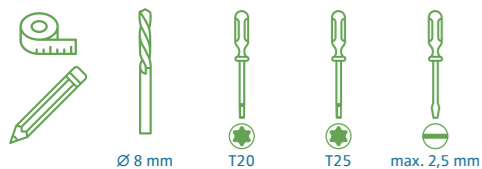
[SICHERHEIT]

- Die Montage darf nur von einer qualifizierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- Originalbetriebsanleitung beachten.
- Verbindung zum Stromnetz während der Installation trennen.

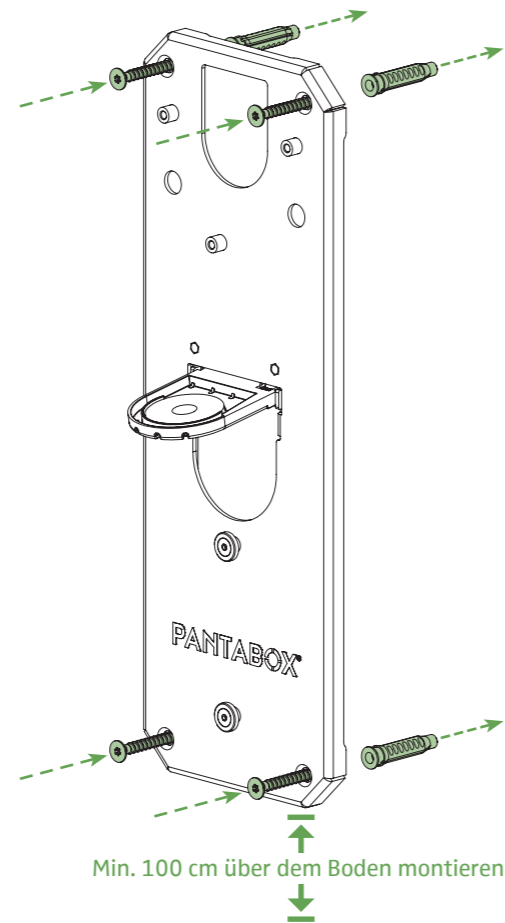
[HAUSINSTALLATION]

- Anschlussleitung max. \varnothing 6 mm²
- Absicherung Zuleitung max. 16 A
- Fehlerstromschutzschalter Typ A mit $I_{\Delta n}$ =30 mA
- 230/400 V, 50 Hz

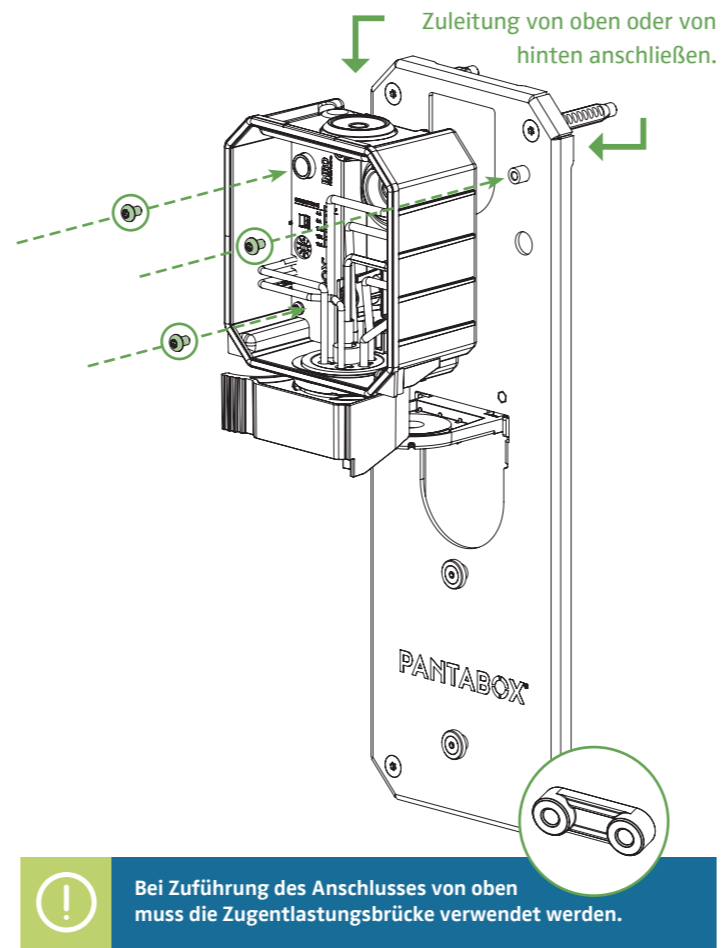
[WERKZEUGE]



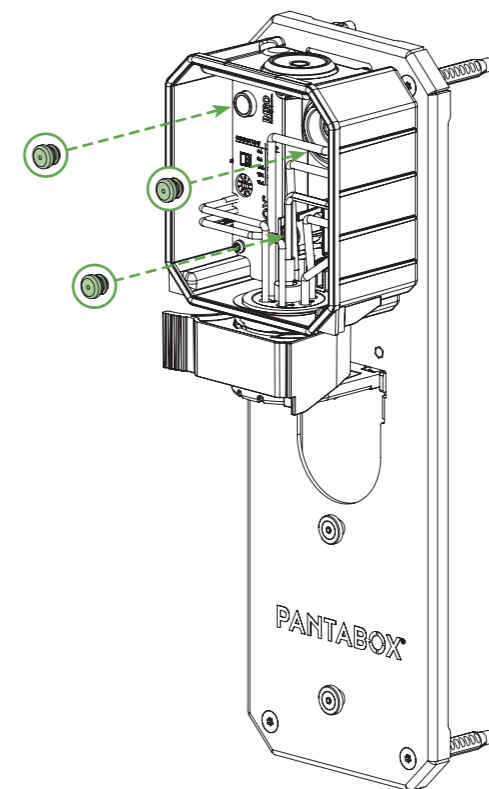
1 MONTAGEPLATTE ANBRINGEN



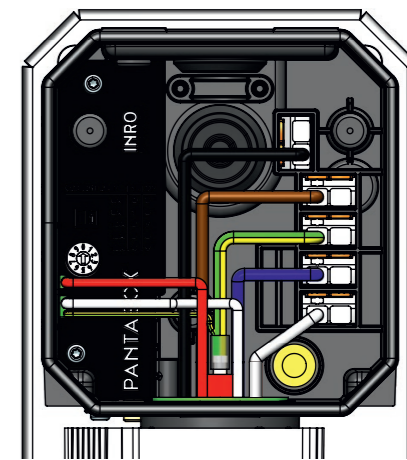
2 MONTAGE ELEKTRONIKMODUL



3 DICHTSTOPFEN EINSETZEN



4 ELEKTRONIKMODUL ANSCHLIESSEN



| 1-PHASIG | Bezeichnung | Farbe der Ader | Kennzeichnung |
|----------|-------------------------------|----------------|---------------|
| | Stromführender Leiter Phase 1 | Braun | L1 |
| | Neutralleiter | Blau | N |
| | Schutzleiter | Grün-Gelb | PE |

| 3-PHASIG | Bezeichnung | Farbe der Ader | Kennzeichnung |
|----------|-------------------------------|----------------|---------------|
| | Stromführender Leiter Phase 1 | Braun | L1 |
| | Stromführender Leiter Phase 2 | Schwarz | L2 |
| | Stromführender Leiter Phase 3 | Grau | L3 |
| | Neutralleiter | Blau | N |
| | Schutzleiter | Grün-Gelb | PE |

! Die Anschlussklemmen unbedingt in die dafür vorgesehenen Vertiefungen im Gehäuse einsetzen.