

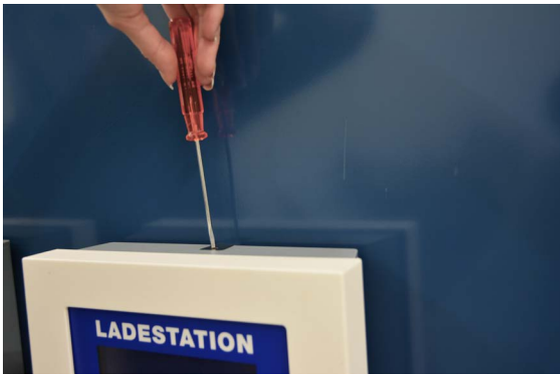
Montage und Installation



Kontrollieren Sie das Gerät auf eventuelle Transportschäden.

Bitte beachten Sie die Niederspannungs-Installationsverordnung. Der Anschluss erfolgt gemäss dem Schema im Gerät. Für das Funktionieren der BICONT 316 Ladestation ist eine Stromversorgung und eine Datenverbindung notwendig.

1



Schraube des Montageblechs lösen.

2



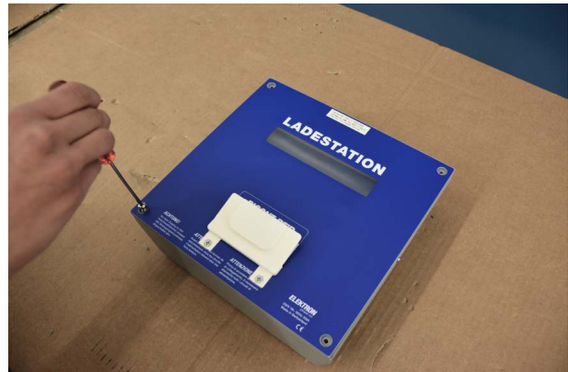
Abheben des Frontrahmens. Der Rahmen ist nur geklemmt.

3



Montageplatte kann als Montageschablone verwendet werden. Montieren Sie diese mit den mitgelieferten Schrauben.

4



Schrauben soweit herausschrauben bis sich die Front löst.

5



Frontplatte nach oben öffnen. Achtung Flachbandkabel.

6



Flachbandkabel Riegel links und rechts öffnen und Frontplatte entfernen.

7



Entsprechend der Installation die Kabeldurchführungen herauschneiden. Das „Langloch“ ist nicht geeignet für eine staubgeschützte Montage.

8



Staubgeschützte Montage: Entsprechende Löcher in der Seitenwand herausbrechen und die Kunststoffkabelverschraubungen verwenden. Die Kabelverschraubungen sind für Kabeldurchmesser von 6-13 mm ausgelegt.

Inbetriebnahme

Nach Installation des Stromanschlusses schrauben Sie das Gerät auf die fixierte Montageplatte, schrauben die Frontplatte wieder an und setzen den Frontrahmen auf. Das Gerät ist nach Anschluss der Stromversorgung und Datenverbindung (LAN, Connectivity Modul) sofort betriebsbereit.

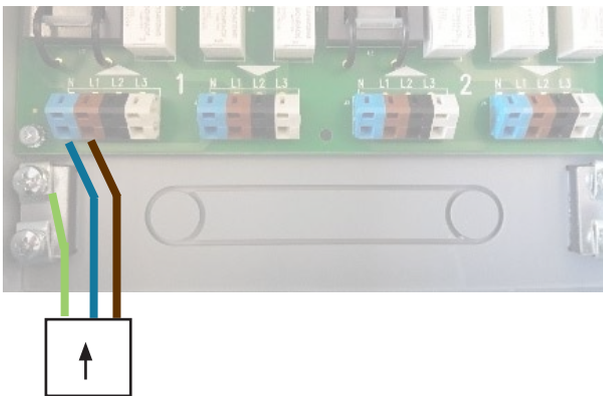
Elektrischer Anschluss und Datenverbindung



Bitte beachten Sie die Niederspannungs-Installationsverordnung. Der Anschluss erfolgt gemäss dem Schema im Gerät.

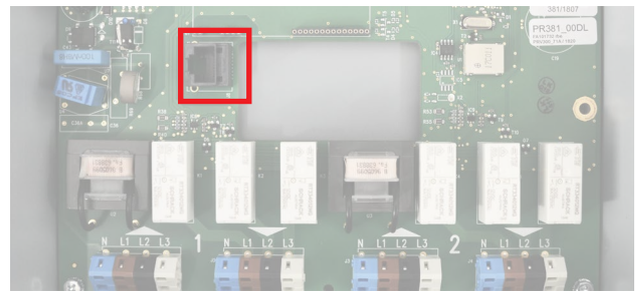
Für das Funktionieren der BICONT 316 Ladestation ist eine Stromversorgung und eine Datenverbindung notwendig.

Stromversorgung BICONT 316



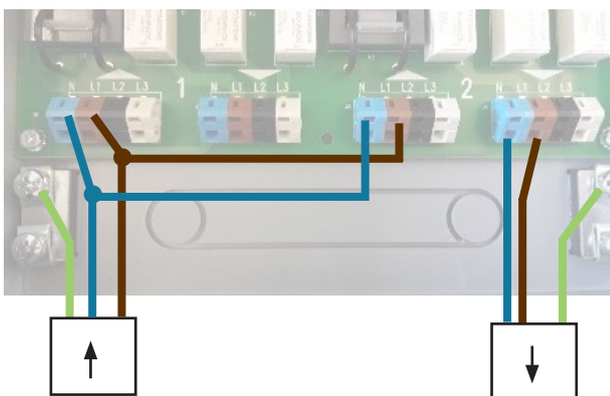
Die Stromversorgung für den BICONT 316 wird am Eingang 1 angeschlossen.

Datenverbindung mit LAN Anschluss



Die maximale Kabellänge des Anschlusskabels für ein einwandfreies Funktionieren beträgt 90 m.

Stromversorgung für Connectivity Modul



Ist eine direkte Datenverbindung via LAN nicht möglich, muss die Verbindung mit dem Connectivity Modul hergestellt werden. Die Stromversorgung fürs Connectivity Modul wird über den BICONT 316, Ausgang 2, bereitgestellt.

Anschlussklemmen

Leiterart eindrahtig

Querschnitt: 0.08 - 2.5 mm²

Leiterart feindrahtig

Querschnitt: 0.25 - 1.5 mm²
(mit Aderendhülse)

Dimensionen

