

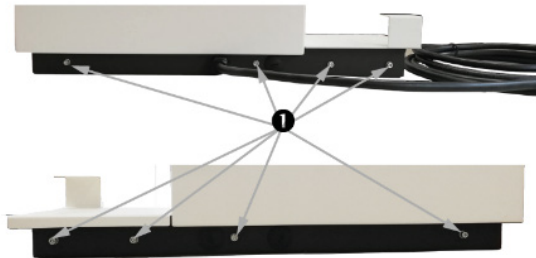
## INSTALLATION DER WHIZZY

Diese Anleitung enthält wichtige Informationen für die Installation der WHIZZY

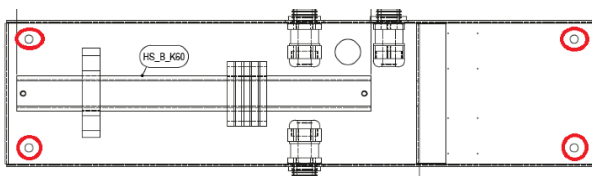
- i** Diese Installationsanleitung ersetzt nicht das Handbuch Installation & Bedienung der WHIZZY. Befolgen Sie alle Hinweise in beiden Anleitungen. Beachten Sie vor allem die Sicherheitsinformationen.



1. Ladestation hinlegen und
2. 8 Schrauben ① lösen.
3. Abdeckung abnehmen



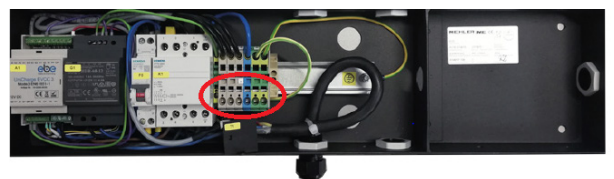
4. Ladestation mittels 4 Schrauben an den in den Ecken vorhandenen Löchern befestigen. **(Bohren Sie auf keinen Fall neue Löcher.)**



- Verwenden Sie je nach Wandbeschaffenheit geeignete Dübel und Schrauben.
5. Befestigen Sie die BOXX mittels 4 Schrauben an den vorhandenen Löchern in den Ecken. **(Bohren Sie auf keinen Fall neue Löcher!)**

- i** Alle Ladestationen werden in der Regel fertig vorverdrahtet. Bei der Installation müssen Sie nur die Anschlusskabel in die Ladestation durch die dafür vorgesehenen Kabelverschraubungen einführen.

6. Schließen Sie das 5-Polige Kabel an den dafür vorgesehenen Klemmstellen an!



- h** Verwenden Sie unbedingt Leiterquerschnitte, die eine sichere Stromtragfähigkeit und entsprechend geringe Verluste aufweisen.

- h** Verwenden Sie bei langen Leitungswegen entsprechend größere Querschnitte und beachten Sie dazu die gängigen Regelungen.

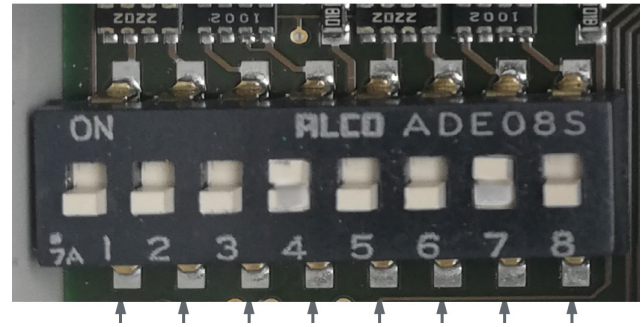
- h** Zuleitung min.  $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$ , max.  $10 \text{ mm}^2$

- h** Stellen Sie nach der Ermittlung der notwendigen Leiterquerschnitte sicher, dass die vorgesehenen Zusatzkomponenten, wie z. B. Sicherungen oder Trennschalter auf diese Querschnitte ausgelegt sind.

☞ Schützen Sie die verlegten Leitungen gegen Beschädigungen durch direkte bzw. indirekte Umwelteinflüsse. Prüfen Sie vor dem Einschalten folgende Punkte:

- Elektrik:  
Protokollieren Sie alle Messungen (Bewahren Sie das Protokoll bei den Unterlagen der Ladestation auf.)
- Alle Schrauben und Klemmen
- Durchgängigkeit der Leiter (Niederohmmessung)
- Isolationswiderstand
- Erdungswiderstand
- Fehlerschleifenimpedanz (Schleifenwiderstand)
- Netzzinnenwiderstand
- Drehfeldrichtung (Rechtsdrehfeld)  
☞ Bitte beachten

- Prüfen Sie Einstellungen der DIP-Schalter (siehe Abbildung)



7. Schließen der Ladestation
8. Überprüfen Sie alle Dichtungen auf Dichtheit.
9. Befestigen Sie die zu Beginn gelösten 8 Schrauben in den dafür vorgesehenen Löchern.