



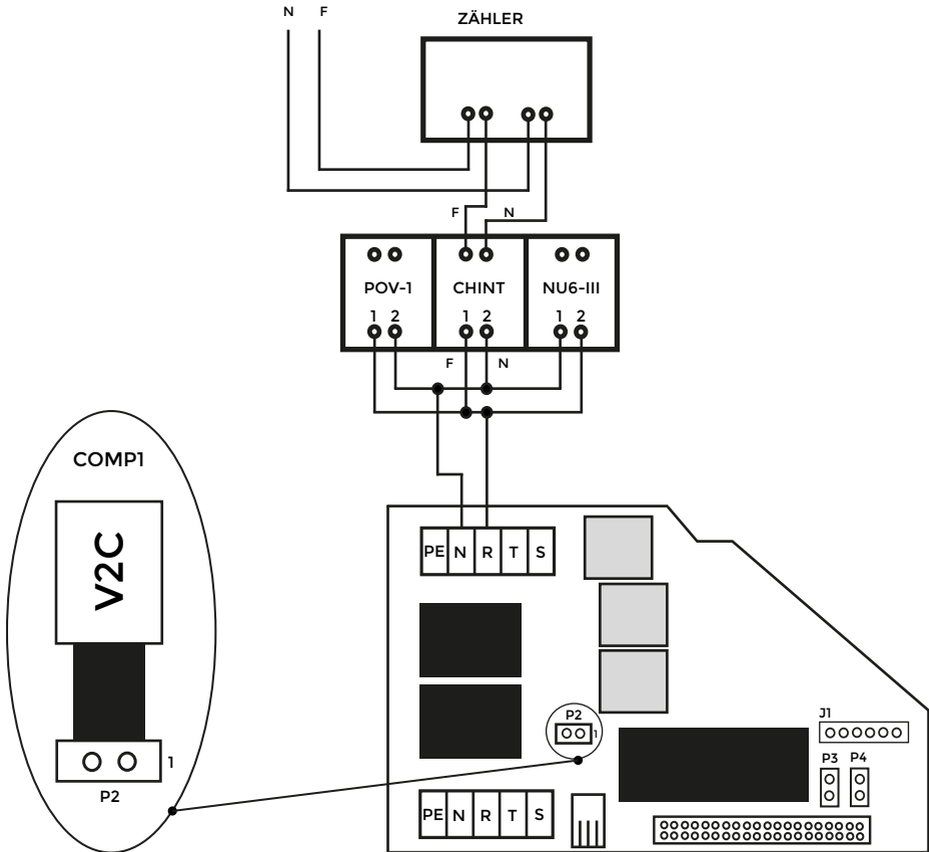
~~ANSCHLUSS MIT UNENDLICHER IMPEDANZ~~

TRYDAN

UNENDLICHE IMPEDANZ

Das Trydan e-Charger hat in der Version mit Schutzvorrichtungen eine unendliche Impedanz (oder Nullimpedanz), eine von V2C entwickelte Technologie, die es dem Messgerät ermöglicht, den Ladepunkt nicht zu erkennen. Im Falle eines Stromausfalls ist es daher möglich, die Anlage zurückzusetzen nur durch Absenken und Anheben des allgemeinen automatischen Schalters der Wohnung.

Die von V2C entwickelte unendliche Impedanz ist mit den **Zählern Landis Gyr, Iberdrola, Ziv und Gridspertise** kompatibel.



Die Komponente "COMP1" wird wie in der Abbildung gezeigt an den Anschluss P2 angeschlossen.

Die Nummer 1 des Bauteils "COMP1" muss mit der Nummer 1 des Anschlusses P2 übereinstimmen.

Das Bauteil "POV-1" muss wie in der Abbildung dargestellt angeschlossen werden, d.h. die Phase (F) muss an Anschluss 1 und der Nullleiter (N) an Anschluss 2 angeschlossen werden.

CHARGING UP

YOUR TOMORROW