



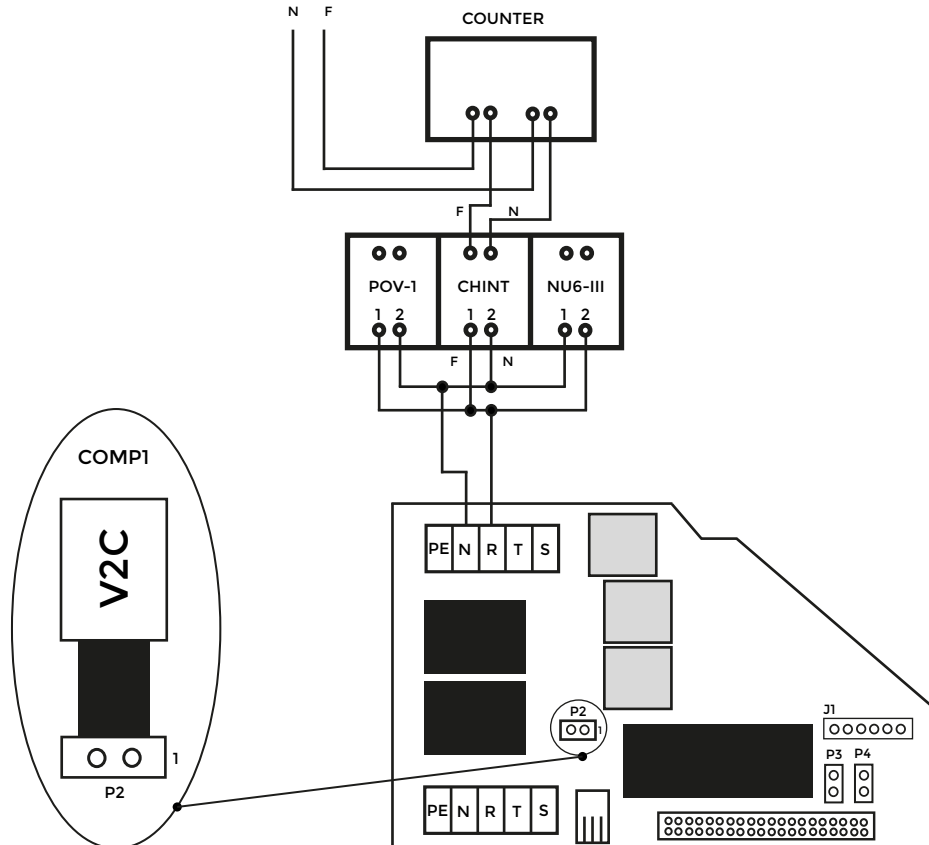
MANUAL CONEXÃO IMPEDÂNCIA INFINITA

TRYDAN

IMPEDÂNCIA INFINITA

O e-Charger Trydan, na sua versão com protecções incluídas, tem impedância infinita (ou impedância zero), uma tecnologia desenvolvida pela V2C que permite ao medidor não detectar o ponto de carga. Portanto, em caso de corte de energia, é possível reiniciar a instalação apenas baixando e elevando o interruptor automático geral da casa.

A impedância infinita desenvolvida pela V2C é compatível com os medidores **Landis Gyr**, **Iberdrola**, **ZiV** e **Gridspertise**.



O componente "COMP1" está conectado ao conector P2, como mostra a figura.
O número 1 do componente "COMP1" deve corresponder ao número 1 do conector P2.
O componente "POV-1" tem de ser ligado como mostra a imagem, ou seja, a fase (F) tem de ser ligada à conexão 1 e o neutro (N) tem de ser ligado à conexão 2.

CHARGING UP

YOUR TOMORROW