



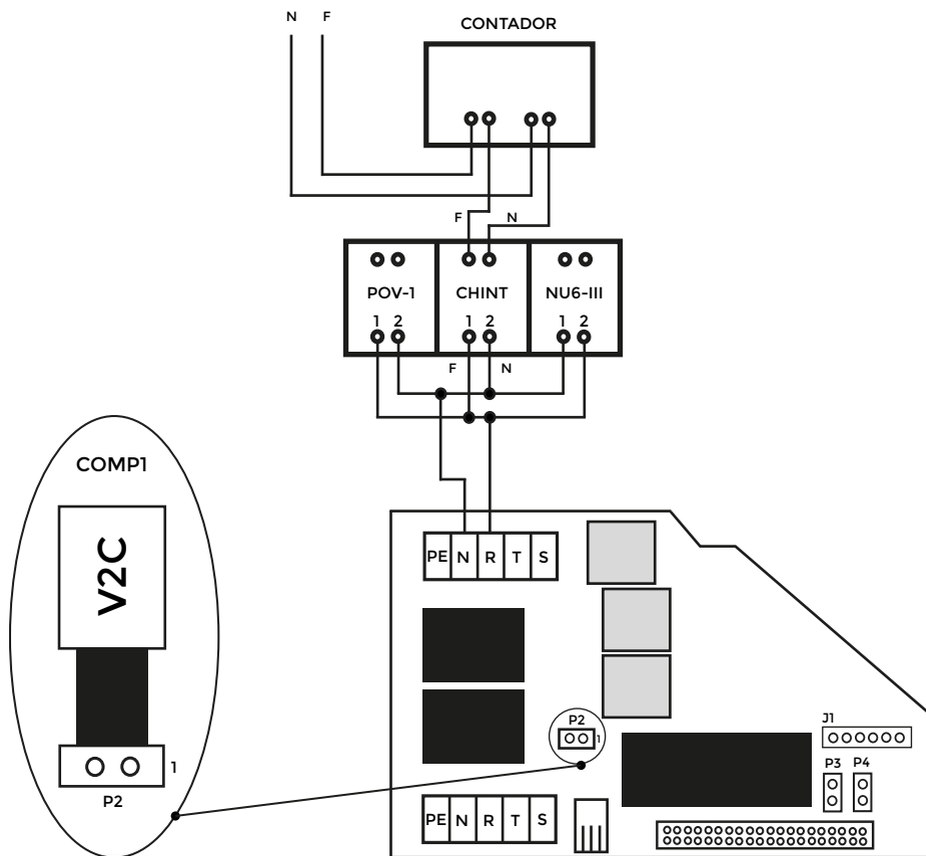
MANUAL CONEXIÓN IMPEDANCIA INFINITA

TRYDAN

IMPEDANCIA INFINITA

El e-Charger Trydan, en su versión con protecciones incluidas, dispone de impedancia infinita (o impedancia cero), una tecnología desarrollada por V2C que permite que el contador no detecte el punto de recarga. Por tanto, en caso de corte de luz, se puede rearmar la instalación únicamente bajando y subiendo el automático general de la vivienda.

La impedancia infinita desarrollada por V2C es compatible con los contadores **Landis Gyr**, **Iberdrola**, **ZIV** y **Gridspertise**.



El componente "COMP1" va conectado al conector P2 como indica la imagen. El número 1 del componente "COMP1" tiene que coincidir con el número 1 del conector P2. El componente "POV-1" tiene que ir conectado como indica la imagen, es decir, la fase (F) tiene que ir conectada a la conexión 1 y el neutro (N) tiene que ir conectada a la conexión 2.

CARGANDO

EL MAÑANA