

Volt-e lança tecnologia de balanceamento de carga em carregadores de carros elétricos

11 de Janeiro, 2021

A Volt-e acaba de lançar no mercado a V2 SYNC, uma nova tecnologia de balanceamento de carga e a solução do momento para empresas com frotas elétricas.

Este sistema de carregamento, segundo a empresa, “distribui automaticamente a energia disponível de forma eficiente e proporcional”, permitindo até “duas cargas em simultâneo”, sendo completamente “inovador” por “permitir a rentabilização de tempo e a máxima customização, potenciando a energia disponível num determinado local”.

De acordo com a Volt-e, a V2 SYNC permite o carregamento simultâneo em DC de duas viaturas na mesma estação, reduzindo os tempos de espera da segunda viatura. Além de fazer o balanceamento entre a própria estação, permite ainda ter até “90 estações ligadas em grupo, alcançando uma rede inteligente de carregamento a mais de 10000 KW”, lê-se no mesmo comunicado.

Outra das grandes vantagens da V2 SYNC, já incorporada nas estações de 40, 60 e 120 KWs da Volt-e, é também o facto de “permitir configurar conectores diferentes”, como CHAdeMO, CCS e GB/T e até mesmo “dois conectores iguais”, como por exemplo dois CCS, refere o comunicado.