

V2C

**CHARGING UP**

YOUR TOMORROW



## **DENKA.** Carregamento de até 140 km em apenas 30 minutos.

Denka é o primeiro carregador rápido (DC) desenvolvido na íntegra pela V2C. Com opções de potência de 20 kW ou 40 kW, garante o máximo desempenho em cada carregamento.

O Denka é muito mais do que um carregador: é a combinação perfeita de eficiência, inovação e design.

Graças ao seu controlo de potência integrado, o Denka equilibra de forma inteligente a energia com outros e-chargers ou com o consumo total do edifício. Uma inovação única que otimiza a gestão energética, reduz os custos de consumo e melhora a eficiência de toda a instalação.

Projetado para hotéis, restaurantes, supermercados, escritórios ou espaços corporativos, o Denka adapta-se a qualquer ambiente graças ao seu design versátil. Pode ser instalado em versão parede ou em pedestal, oferecendo sempre uma integração estética impecável.

A sua faixa de LED frontal não só proporciona um toque visual distinto, como também informa em tempo real sobre o estado de carregamento e a percentagem da bateria do veículo. Além disso, a sua conectividade avançada permite uma gestão completa do e-Charger através da V2C Cloud ou a sua integração com qualquer plataforma compatível com o protocolo OCPP.

# DENKA

## CARACTERÍSTICAS



20 kW  
40 kW

Disponível nas versões 20 kW e 40 kW para se adaptar às necessidades de cada instalação.



Totalmente adaptável: instalação na parede ou com pedestal.



Equilibra a energia entre vários e-Chargers e o edifício sem sobrecarregar a rede.



Integra um módulo de potência Huawei com baixo nível de ruído, garantindo a máxima fiabilidade e desempenho em cada carregamento.

### CONECTIVIDADE TOTAL

O Denka dispõe de conexão Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet, 4G, leitor RFID, OCPP & XML e acesso à plataforma V2C Payments para gerir o pagamento de múltiplos utilizadores.





# CHARGING UP

YOUR TOMORROW

 Avenida Camí Nou, 268 | 46950 Xirivella  
(Valencia), Spain

 +34 96 065 45 54

 [info@v2charge.com](mailto:info@v2charge.com)

 [v2charge.com](http://v2charge.com)