

ALAT PENGISI DAYA AC DAN DC

Pengisian EV

Tancapkan ke Masa Depan yang Lebih Hijau

Delta menawarkan portofolio yang sangat serbaguna, termasuk pengisi daya DC, pengisi daya AC, dan sistem manajemen lokasi pengisian daya. Untuk memenuhi meningkatnya prevalensi EV, solusi infrastruktur pengisian daya cerdas kami menggabungkan pengisian EV dan sumber daya energi terdistribusi untuk mengoptimalkan layanan pengisian daya dan efisiensi energi.

- Pengisi Daya AC
- Pengisi Daya DC
- Sistem manajemen

Aplikasi Pengisian EV

Dengan peringkat daya, antarmuka, dan fungsi yang berbeda, pilih yang tepat agar sesuai dengan aplikasi Anda.

AC DESTINATION	DC DESTINATION	DC HIGH POWER
<p>PRIVATE CHARGING EVENTS 60%</p> <ul style="list-style-type: none"> • Single House • Apartment • Multi-dwelling/ Workplace <p>4 – 8 hours</p>	<p>CAR PARK & DESTINATION CHARGING EVENTS 15- 35%</p> <ul style="list-style-type: none"> • Retail and Hospitality • Business Workplace • Fleet (Business, Logistics) <p>1 – 4 hours</p>	<p>HIGHWAY CHARGING EVENTS 5%</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parking Lot • Service Station • Intercity Charging Network <p>10 – 30 min</p>

Daftar Produk

Pengisi Daya AC

Pengisi daya Delta AC memiliki output daya mulai dari 7 hingga 22 kW. Menampilkan desain yang ringkas, dukungan antarmuka pengisian daya global, otorisasi pengguna, dan pemasangan yang mudah, pengisi daya AC kami sangat cocok untuk pengisian daya komersial dan di rumah..



Pengisi Daya DC

Pengisi daya Delta DC memiliki output daya mulai dari 25kW hingga 200kW. Dengan efisiensi daya yang tinggi serta beberapa output dan opsi antarmuka pengisian daya, pengisi daya DC kami dapat mengoptimalkan biaya pengoperasian layanan pengisian daya publik dan komersial, terutama di tempat dengan ruang terbatas.



DC WallBox



City Charger 100kW



City Charger 200kW



SLIM 100



UFC 200 Ultra Fast Charger



DeltaGrid@EVM

Sistem Manajemen Pengisian

Sistem manajemen pengisian EV Delta menyediakan latar belakang berbasis cloud untuk stasiun pengisian EV. Ini dapat diimpor dengan cepat tanpa pengaturan yang rumit, membantu operator stasiun pengisian daya untuk mengelola dan memaksimalkan tingkat pemanfaatan pengisi daya secara efektif. Ia juga memiliki fungsi manajemen energi cerdas, yang dapat diintegrasikan dengan penyimpanan energi dan sistem energi surya untuk pengaturan daya, untuk mengoptimalkan layanan pengisian daya, pengoperasian, dan efisiensi energi.

ORDER BY:

Telp 08129396152

Ir. Resdinanto. MT