



Aus einer Hand | Hardware-Software-Support für intelligente E-Ladestationen

DISA Elektro AG macht den Einstieg in die E-Mobilität einfach | www.disa-cs.ch

Unsere Kunden setzen von Anfang an auf eine zukunftsfähige Ladelösung und Kompetenz

Mit den AC- und DC-Ladepunkten sollen Händler die potenzielle Kundschaft von E-Autos schon beim ersten Beratungsgespräch mit modernen Ladelösungen vertraut machen und die ganzheitliche Beratung ermöglichen.

Mit der intelligenten CITO-Ladelösung haben Autohäuser die E-Mobilität im Griff

Als Multistandard-Ladestation konzipiert, verfügen die CITO-Säulen entweder über 24kW oder 50kW DC- wie auch 22kW AC-Ladeleistung. Ausserdem stellen sie nur geringe Anforderungen an den Netzanschluss. Die CITO-Säulen sind ab Werk mit allen benötigten Sicherheits- und Kommunikationsbauteilen wie auch Lastmanagement ausgestattet und garantieren eine optimierte Installation.





Aus einer Hand | Hardware-Software-Support für intelligente E-Ladestationen

DISA Elektro AG macht den Einstieg in die E-Mobilität einfach | www.disa-cs.ch

Flexibel und zuverlässig,

erweiterbare AC-Ladeinfrastrukturlösungen für Gewerbe und Industrie

- Ladeleistung je Ladesäule max. 2x 22 kW
- Integrierte Sicherheits- und Kommunikationstechnik
- Folienkaschierung | RAL-Lackierung
- Skalierbares Flotten-Lademanagement
- Abmessungen (HxBxT)

AC (11/22) Bodenmontage	1441 x 400 x 225 mm
AC (11/22) Wandmontage	1000 x 400 x 225 mm



In einer Station, 2 in 1

schnelles und einfaches DC- sowie AC-Laden für höchste Flexibilität

- 1 – 2 Ladepunkte für zeitgleiche AC und DC-Ladung
- Ladeleistung AC max. 1x 22 kW
- Ladeleistung DC max. 1x 24 kW | oder 50 kW
- Anschluss AC Typ2
- Anschluss DC CCS | oder CHAdeMO (optional 3 in 1)
- Integrierte Sicherheits- und Kommunikationstechnik
- Abmessungen (HxBxT)

CITO 240 Bodenmontage	1608 x 721 x 341 mm
CITO 500 Bodenmontage	2057 x 640 x 611 mm

