

TECHNISCHES DATENBLATT

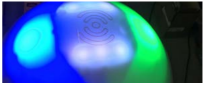
PION AC-Ladestation 2 x 22 kW

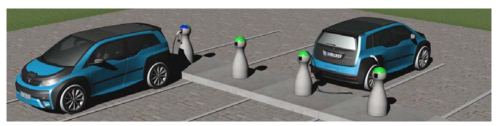
PION Ladestationen revolutionieren die Elektromobilität: Mit der patentierten und weltweit einzigartigen Gehäusetechnologie der PION Klimaschutzserie wird erstmals der wirtschaftliche und auch ökologisch nachhaltige Aufbau von Ladeinfrastruktur eingeleitet.

Die Ladestationen sind aus dem Werkstoff Beton hergestellt und verfügen damit über sehr robuste mechanische Eigenschaften. Sie sind sowohl für den Einsatz im privaten, halb-öffentlichen und öffentlichen Bereich für besonders harte Umgebungsbedingungen entwickelt. Als modernes Stadtmöbel fügen sie sich dank ihrer Skalierbarkeit und einfachen Wandlungsfähigkeit mit variablen Gehäusegeometrien leicht in unterschiedliche Anwendungsbereiche ein. Die Integration in übergeordnete Abrechnungs- und Managementsysteme erlaubt einen profitablen Betrieb der Ladestationen und garantiert über viele Jahre ein hohes Maß an Freude an dem Produkt.









Ladepunkte	 2 x 22 kW, 32 A / 400 V, IEC 61851-1 Ed. 2.0 Erweiterte Kommunikation nach ISO IEC 15118 (Plug and Charge) 2 x Typ 2 Ladedose nach IEC 62196-2 mit Entriegelungsfunktion bei Stromausfall Detektion von verschweißten Lastschützen
Kommunikation / Autorisierung	LTE, WLAN, Ethernet OCPP 1.6 JSON RFID / NFC QR-Code in Verbindung mit Cloud-Zugang
Absicherung	 Leistungsschutz, überwacht RCCB FI Typ A, überwacht DC-Fehlerstromerkennung: elektronisch > 6mA Anschlussklemmen: max. 35mm²
Zähler	eHZ mit Signatur zur kWh-genauen Abrechnung (in Zertifizierung)
Gehäuse	 Gewicht: ca. 150 kg Beton: z. B. TX Active mit Feinstaubfilterung Schutzart: IP 54 Farbkonzepte über Abtönung / Lackierung möglich
Fundament	Einzelfundament mit statischem Nachweis
Wartung / Prüfungen	 barrierefreie, mechanische Hubeinrichtung zur Freilegung der zu prüfenden Komponenten z. B. nach DGUV-V3 Signalkontakt für Wartungsmodus
Signalisierung	 Leuchtkuppel zur Signalisierung des Zustands der Ladesäule: betriebsbereit, laden, Störung, reserviert intuitive, lichtgesteuerte Benutzerführung
Sensorik	 Helligkeitssensor zum automatischen Dimmen der Leuchtkuppel Thermomanagement (Temperatur und Feuchtigkeit) Schock Notabschaltung bei zu hoher mechanischer Fremdeinwirkung oder unbefugtem Öffnen
Тур	• PF-AC22kW-BEHZ-2LED