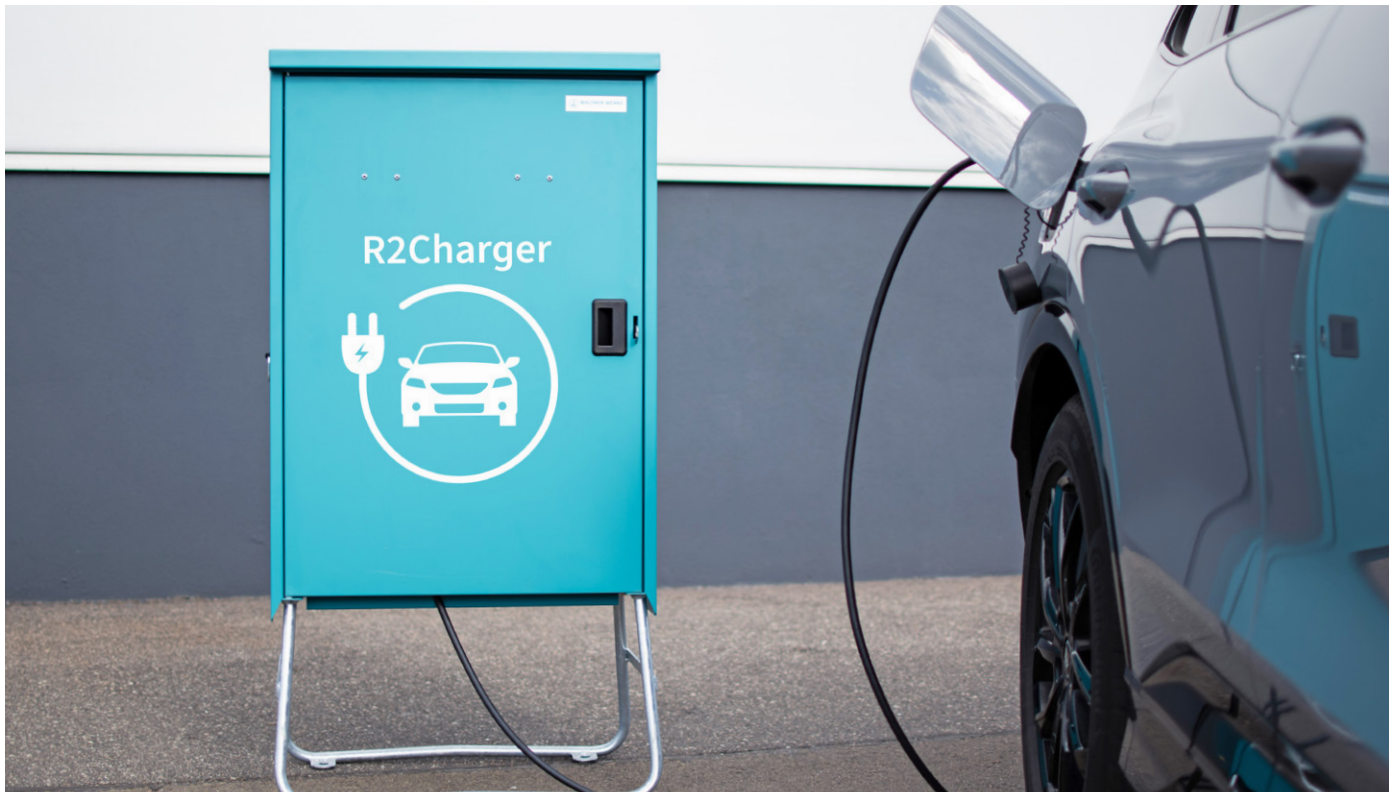


R2Charger

DIE OPTIMAL AUSGELEGTE LADELÖSUNG FÜR BAUSTELLEN



Eine zuverlässige und sichere Stromversorgung ist für den reibungslosen Betrieb auf Baustellen unabdingbar. Auch für das Laden von E-Autos, das auf Baustellen zunehmend an Bedeutung gewinnt. Denn immer mehr Dienstfahrzeuge und Fahrzeuge von Kunden oder Dienstleistern sind elektrisch. Da auf Baustellen raue Umgebungs- und Witterungsbedingungen herrschen, muss die Ladelösung entsprechend baustelleneeignet, betriebssicher wie auch flexibel einsetzbar sein. Der R2Charger bietet Ihnen hierfür die optimale Lösung.

BETRIEBSSICHER. NUTZERFREUNDLICH. FLEXIBEL.

Der R2Charger verfügt über zwei angeschlagene 5 m Ladeleitungen Typ 2, die über Halterungen in der Tür sauber verstaut werden. Die nutzerfreundliche Plug 'n' Charge Technik ermöglicht ein einfaches, unkompliziertes Laden. Der thermisch magnetische Leistungsschalter, sowie die bereits integrierten RCD- und Leitungsschutzschalter sorgen für hohe elektrische Sicherheit. Als Betreiber beugen sie so Überlastungen, die durch das Laden an nicht geeigneten Verteilern entstehen können, vor. Das robuste Verteilergehäuse lässt sich nahtlos in die bestehende Logistik integrieren und ist flexibel auf der Baustelle einsetzbar. Der R2Charger ist somit die für Sie optimale Lösung, wenn es um das Laden von E-Fahrzeugen auf Baustellen geht.

Ihre Vorteile

- Baustelleneeignete Lösung – genau definiert und betriebssicher
- Plug 'n' Charge Technologie – für einfaches und nutzerfreundliches Laden
- Erfüllt alle wesentlichen Anforderungen – für einen kostengünstigen Einstieg in das Thema Laden
- Optimale Integration in die Baustellenlogistik – absolut flexibles Handling und überall einsetzbar

R2Charger



R2Charger	Art.-Nr.: 98100610
Ladeleistung	2 x 11 kW (einstellbar)
Ladekabel	2 x 5 m mit Typ 2 Ladekupplung
Integrierte Fehlerstromerkennung	DC 6mA / AC 40mA
Norm	DIN EN 61851-1 IEC 61439-7 (ACSEV)
Nennfrequenz	50 Hz
Nennstrom	63 A
Nennspannung	230/400 V
Anschluss Zuleitung	Anschlussklemme 2 x 5 x 50mm ²
Betriebstemperatur	- 25 °C bis +40 °C
Schutzart	IP 44
Abmessungen (B/H/T)	1297 x 669 x 360 mm
Messeinrichtung	MID Zähler