







Alles auf einen Blick

Die LRT Wallboxen im Vergleich

	 LRT HOME Essential 11kW*** Typ B – mit FI* AC07C 4250193622114	 LRT HOME Essential+ 11kW*** förderfähig** – mit FI* AC09C 4250193622138	 LRT HOME Essential+ 22kW*** förderfähig** – mit FI* AC010C 4250193622145	 LRT HOME Supreme 22kW*** förderfähig** – mit FI* AC05C 4250193622053	 LRT Mode3 Ladekabel, 5m inkl. Tasche EZ01 4250193622077	 LRT Mode3 Ladekabel 7m inkl. Tasche EZ02 4250193622084
11 kW	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22 kW	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Ladedauer bis 1,5h (abhängig von der kW Höhe der E-Autos)	✗	✗	✓	✓	✓	✓
inkl. RCD TYP B Sicherung*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ladedauer bis 3h (abhängig von der kW Höhe der E-Autos)	✓	✓	✗	✓	✗	✗
APP	✗	✗	✗	✓	✗	✗
inkl. RCD TYP A + DC Fehlerstromerkennung*	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Master/Slave	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Backend	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Dynamisches Lastmanagement	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Plug & Charge	✗	✓	✓	✓	✗	✗
förderfähig	✗	✓	✓	✓	✗	✗
Wifi, Ethernet	✗	✗	✗	✓	✗	✗

- * Die FI-Schutzschalter Typ B schützen zuverlässig vor Puls- und Wechselströmen, Fehlerströmen mit Mischfrequenzen, sowie glatten Gleichfehlerströmen
Sicherheitsrelevantes Bauteil, Installation ausschließlich durch autorisierten Fachhandwerker!
- ** Gefördert werden Unternehmen, kommunale Unternehmen, freiberuflich Tätige und gemeinnützige Organisationen. Förderfähig sind nicht öffentlich zugängliche Ladestationen mit bis zu 22 kW Ladeleistung zum Aufladen von Firmenfahrzeugen und Privatfahrzeugen von Beschäftigten. Die Ladestationen müssen über ein Energiemanagement-System zur Steuerung verfügen und dürfen ausschließlich mit Strom aus erneuerbaren Energien betrieben werden.
- *** Wir empfehlen für alle Produkte Ihren Netzbetreiber in die Planung mit einzubeziehen