



Neu im Sortiment: **Delta AC MAX**

E-Mobilität in Höchstform:
schnelles und effizientes Laden mit
der innovativen Ladestation



Delta AC MAX

Mit der Ladestation Delta AC MAX in den Varianten Basic und Smart macht Delta E-Mobilität schnell und effizient.

Die hohe Ausgangsleistung von bis zu 22 kW verkürzt die Ladezeit gegenüber Mode-2-Steckdosen-Ladegeräten um bis zu 90 Prozent. Zusätzlich trägt eine niedrige Stand-by-Leistung zur Energieeinsparung bei. Beide AC MAX Modelle können sowohl einphasig als auch dreiphasig installiert werden. Mit ihrem kompakten Design in Leichtbauweise – AC MAX wiegt nur 3,8 kg einschließlich Ladekabel – und ihrem robusten Gehäuse ist die Ladestation die perfekte Lösung für die Wandinstallation im Innen- und Außenbereich. Plug-and-Play verkürzt dabei die Installationszeit erheblich.



Innovative, saubere und energieeffiziente Lösungen für eine bessere Zukunft.



AC MAX Basic

AC MAX Basic unterstützt OTA-Firmware-Aktualisierungen (Over-the-Air) via Bluetooth. Der integrierte Schlüsselschalter bietet ein robustes sowie benutzerfreundliches Zugangskontrollsystem.

Weitere Daten: 22-kW-AC-Ladegerät, geringer Stromverbrauch im Stand-by-Modus zur Energieeinsparung, Freischaltung durch integrierten Schlüsselschalter, Modbus RTU zur Integration in Energie-Management-Systeme, IP55/IK09: robustes Gehäuse für Innen- und Außenbereiche, einfache Wand-/Standinstallation möglich

5011258 | AC-Wallbox Basic 11 kW, T2 Plug, AC Max, B 11 Plug

5011259 | AC-Wallbox Basic 22 kW, T2 Plug, AC Max, B 22 Plug

5011260 | AC-Wallbox Basic 22 kW, T2 Socket, AC Max, B 22 Socket



AC MAX Smart

AC MAX Smart punktet mit den serienmäßigen Netzwerkschnittstellen Ethernet und Wi-Fi. Die Ladestation lässt sich damit einfach in ein bestehendes Netzwerk integrieren. Diese Eigenschaft und die Ladefreigabe über RFID macht sie insbesondere für Ladestationen auf Parkplätzen interessant. Jede AC MAX Smart ist zusätzlich mit einem internen Mobilfunkmodem ausgestattet. Die Firmware der Ladestation kann über die Remote-Upgrade-Fähigkeiten aktuell gehalten werden. Damit entfällt eine Wartung vor Ort.

Weitere Daten: Flexible 22-kW-AC-Plattform, Kommunikationsschnittstellen LAN, Wi-Fi und Mobilfunk, Autorisierung über RFID-Karte, Modbus TCP zur Integration in Energie-Management-Systeme, IP55/IK09: robustes Gehäuse für Innen- und Außenbereiche, niedriger Stand-by-Verbrauch, LED-Statusanzeige, OCPP-Konformität ermöglicht Backend-Systemintegration

5011261 | AC-Wallbox Smart 11 kW, T2 Plug, AC Max, S 11 Plug

5011262 | AC-Wallbox Smart 22 kW, T2 Plug, AC Max, S 22 Plug

5011263 | AC-Wallbox Smart 22 kW, T2 Socket, AC Max, S 22 Socket

