



DER
ALLROUNDER

SO VIELE VORTEILE

- ✓ Schnellladung mit 22 kW
- ✓ Freischaltung und Authentifizierung über eCharge+ App möglich
- ✓ Näherungssensor zur automatischen Aktivierung in Sekundenschnelle
- ✓ Nutzbar in jeder Wettersituation (Schutzklasse IP55)
- ✓ Vernetzbar über WLAN und Bluetooth
- ✓ TPM-Modul zur sicheren Datenverschlüsselung
- ✓ Einfach austauschbar durch Montage auf Dockingstation eClick
- ✓ Lastmanagement aktivierbar
- ✓ In der Variante eBox professional auch Anbindung an das Back-End-System und somit eichrechtskonforme Abrechnung möglich
- ✓ Optional sichtbar in Ladestationsfinder, Navi und App
- ✓ Mit und ohne festes Ladekabel erhältlich

DIE EBOX 3.0 SMART MACHT STROMTANKEN SO CLEVER.

Modernes Design, intuitive Bedienung und rasend schnelle Ladezeit mit Ihrer neuen Wallbox.

Die eBox 3.0 smart steht für Technik, die zu Ihrem Leben passt. Die Installation erfolgt durch einen Elektriker, der Annäherungssensor schaltet die Box bei Ihrer Ankunft direkt betriebsbereit und mit der eCharge+ App haben Sie jederzeit die Kontrolle über Ihren aktuellen Ladestatus. Ein integrierter DC-Fehlerstromsensor bietet darüber hinaus ein Höchstmaß an Sicherheit.

TECHNISCHE DATEN:

Hersteller	innogy
Farbe	Schwarz (mit LED-Umrandung zur Statusanzeige)
Abmessungen (B × H × T)	180 × 450 × 170 mm (inkl. eClick)
Gewicht	6,4 kg
Montagemöglichkeiten	Wandmontage oder auf Standsäule
Stromstärke	Konfigurierbare Anschlusswerte: 16 A, 20 A oder 32 A
Ladeleistung	3,7 bis 22 kW
Lademodus	gemäß IEC 61851-1, Mode 3
Ladestecker	Typ 2 (gemäß ICE 62196-2)
Normen und Richtlinien	IEC 61851-1 Ed.3/EN 61851-1 (2017), IEC 62262:2002, EN 62196-2, IEC 61851-1:2017, IEC 61851-21-2:2018
Schutzklasse	IP55-geschützt gegen leichtes Strahlwasser, IK10-Stoßfestigkeitsgrad, zur Aufstellung im Freien geeignet
Betriebs-/ Lagertemperatur (ohne direkte Sonneneinstrahlung), Luftfeuchtigkeit	-30 °C bis +50 °C/-30 °C bis +80 °C, 5 % bis 95 %
DC-Fehlerstromerkennung	Ja
Lieferumfang	Ladestation, Bedienungsanleitung, Installationshandbuch, Bohrschablone
Ladestationstyp	Fest angeschlossene Ladestation
Schutzeinrichtung	DC-Schutz
Kommunikationsmodul	Bluetooth, LAN-Kabel, WLAN
Kommunikationsprotokoll	OCPP