

# Datenblatt

## E.ON Drive eBox Smart (mit und ohne Kabel)

<b>Hersteller</b>	innogy eMobility Solutions GmbH
<b>Abbildung</b>	 <p>Abbildung ähnlich. Das äußere Erscheinungsbild kann durch das vom Kunden gewählte Design abweichen.</p>
<b>Leistungsmerkmale</b>	
Ladepunkt-konfiguration:	1 Ladepunkt, IEC 62196 Typ 2 Optional: Fest installiertes Kabel
Eingangleistung aus eClick:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Drehstrom 400 V AC, dreiphasig, 32 A (22 kW)/20 A (13,8 kW)/16 A (11 kW)</li><li>- Wechselstrom 230 V AC, einphasig, 32 A (7,4 kW)/20 A (4,6 kW) /16 A (3,7 kW)</li></ul>
Authentifizierung:	Freies Laden, eCharge App (Smartphone App für iOS/Android)
Lademodus:	Mode 3 nach IEC 61851-1
Statusanzeige:	LED-Ring zur Ladestatusanzeige; 3 Status-LED
<b>Mechanische Ausführung</b>	
Gehäuse:	Lexan® EXL9330 (Copolymer)
Abmessungen (HxBxT):	ca. 450x180x170 mm (inkl.eClick)
Gewicht:	3,1 kg (Version ohne Kabel) /6,4 kg (Version mit angeschlossenem Kabel), ohne eClick
Kabellänge (Version mit Kabel):	6,5 m
Schutzart Gehäuse:	IP55
Schlagfestigkeit:	IK10
<b>Extern Zubehör</b>	
In Unterverteilung zu installierender Personenschutz:	Fehlerstromschutzschalter Typ A (RCD Typ A): <ul style="list-style-type: none"><li>- 32A-Anschluss: ABB F204A-40/0,03, Typ A, 4-polig (kurzzeitverzögert, Betriebsspannung: 230/400 V AC)</li><li>- 16A-Anschluss: ABB F204A-25/0,03, Typ A, 4-polig (kurzzeitverzögert, Betriebsspannung: 230/400 V AC)</li></ul>
In Unterverteilung zu installierender Kurzschluss-/Überlastschutz Leitungsschutzschalter:	<ul style="list-style-type: none"><li>- 32A-Anschluss: ABB S203-NA K40A (Bemessungsschaltvermögen: 6.000 A)</li><li>- 16A-Anschluss: ABB S203-NA K20A (Bemessungsschaltvermögen: 6.000 A)</li></ul>
<b>Lieferumfang</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Wallbox</li><li>- Bedienungsanleitung</li><li>- Montagehalterung</li></ul>