



- 2 výstupy pro dobíjení elektromobilu – Type 2
- Základní barevné provedení - RAL 7043 (Traffic grey)
- Konfigurovatelný výkon od 3,7 kW do 22 kW
- Integrovaný proudový chránič typu A
- Kompatibilní se všemi vozidly s připojením Typ 2
- Stavové diody, bez displeje
- Robustní provedení do náročného prostředí
- Možnost vzdálené správy bez potřeby lokálního připojení k internetu (díky integrované SIM kartě)
- Autorizace RFID nebo vzdáleně (se zpoplatněnými službami E.ON Drive)
- Možnost inteligentní regulace dostupného příkonu pomocí externího chytrého elektroměru (za příplatek)

## Technický list

# Alfen Twin

Výrobce	Alfen
Typ	Twin 4XL

### Technické parametry

Standardy	IEC 61851-1 and IEC 61439-7
CE značení	Ano
Jmenovité vstupní napětí	230/400 V AC, 1/3 fáze, 50 Hz
Max. příkon	32 A na 1 fázi nebo na 3 fáze
Max. výkon	22 kW (400 V AC při 32 A) při 3 fázích 7,4 kW (230 V při 32 A) při 1 fázi
Konektor (volitelný)	2x zásuvka Type 2
Typ dobíjení	Mode 3
Displej	bez displeje
Proudový chránič	2x Typ A, 30 mA
Ochrana detekce	2x detekce DC proudu 6 mA
Stupeň ochrany krytu	IP54
Autorizace	RFID nebo vzdálená správa
Elektroměr	1x MID certifikovaný 1/3fázový RFID (NFC), ISO/IEC 14443A/B, Mifare
RFID a rozhraní	13,56 MHz, DESFire, max. délka: 7 bytes, LED indikátor stavu
Bezdrátová komunikace	Mobilní síť 2G a 4G, LAN
Provozní teplota	-25 °C až +40 °C
Rozměry (Š×V×H)	335 × 220 × 1385 mm
Hmotnost	40 kg