



- Konfigurovatelný výkon od 3,7 kW do 11 kW pro AC dobíjení
- Kompatibilní se všemi vozidly s připojením Type 2
- Montáž na stěnu, na sloupek, nebo dvojitý sloupek
- Možnost vzdálené správy přes LAN / SIM
- Provoz bez nutnosti autorizace v tzv. režimu "Plug & Charge" (zahájení nabíjení bez nutnosti autorizace) nebo pomocí čtečky RFID (za příplatek)
- Možnost inteligentní regulace dostupného příkonu pomocí externího chytrého elektroměru (za příplatek)
- V provedení s integrovaným 5 m (7,5 m) kabelem nebo zásuvkou

## Technický list

# Alfen Single S-line

<b>Výrobce</b>	<b>Alfen</b>
<b>Typ</b>	<b>Eve Single S-line</b>
<b>Technické parametry</b>	
Standardy	IEC 61851-1 (2017), Renault Z.E. Ready Guidelines
CE značení	Ano
Jmenovité vstupní napětí AC	3× 400 V (± 10 %) / 50 Hz (± 10 %)
Maximální vstupní proud AC	16 A na fázi
Jmenovité výstupní napětí	230/400 v AC, 1/3 fáze
Jmenovitý výstupní proud	16 A
Škálovatelnost výstupního výkonu	3,7 – 11 kW
Max. výstupní výkon AC	11 kW (400 V AC při 16 A, 3f) 3,7 kW (230 V AC při 16A, 1f)
Konektory (volitelné)	Type 2 IEC 62196-2 Zásuvka nebo rovný kabel
Délka dobíjecího kabelu	5 m (standart) 7,5 m (volitelné)
Typ dobíjení	Mode 3 ve shodě s IEC 61851-1 ed. 3 (2017)
Displej / Indikace stavu	Není / RGB stavová LED
Přepětová ochrana	Max. Detekce 6 mA DC
Stupeň ochrany krytu	IP55
Autorizace	"Plug & Charge" nebo RFID (volitelně)
Komunikační protokol	OCPP 1.5 (JSON), OCPP 1.6 (JSON)
RFID standard	RFID (NFC) ISO/IEC 14443A/B, MiFare Classic 13.56 MHz, DESFire Maximum length: 7 bytes
Bezdrátová komunikace	Volitelně GSM: 2G, 4G RJ45 (Ethernet/ LAN komunikace)
Provozní teplota	-25 °C až +40 °C
Rozměry (Š × V × H)	240 × 370 × 130 mm
Hmotnost	4 kg (bez kabelu)