

# PulseQ AC Pro

Stacja ładowania pojazdów elektrycznych firmy TOPDON, która oferuje wiele zaawansowanych funkcji oraz najwyższe bezpieczeństwo użytkownika. Dostęp do interfejsu umożliwia dedykowana aplikacja mobilna.

- 
**KOMPAKTOWE WYMIARY I ŁATWA INSTALACJA**  
 Niewielkie wymiary ładowarki gwarantują prosty montaż na ścianie lub specjalnym słupku.
- 
**AUTORYZACJA RFID**  
 Start i stop ładowania za pomocą karty RFID.
- 
**APLIKACJA MOBILNA**  
 Obsługa stacji ładowania za pomocą aplikacji.
- 
**STEROWANIE GŁOSOWE**  
 Integracja z Amazon Alexa (Smart Home).
- 
**WYSOKIE BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIA**  
 Bezpieczeństwo w każdych warunkach.
- 
**REGULOWANY PRĄD ŁADOWANIA**  
 Możliwość dostosowania prądu ładowania za pomocą aplikacji mobilnej.
- 
**SPERSONALIZOWANY DESIGN (opcjonalnie)**  
 Na zamówienie klienta obudowa stacji PulseQ AC Lite może stać się nośnikiem reklamowym posiadającym nadruk firmowy (np. logo).



## APLIKACJA MOBILNA PulseQ AC

Stacja ładowania pojazdów PulseQ AC Pro może być zarządzana dedykowaną aplikacją mobilną. Za pośrednictwem aplikacji możliwa jest pełna kontrola urządzenia oraz procesu ładowania, a także kontakt z zespołem pomocy technicznej.



Aplikacja pozwala na:

- zdalny start/ stop ładowania pojazdu,
- ustawienie parametrów ładowania,
- planowanie czasu ładowania,
- monitorowanie stanu ładowania w czasie rzeczywistym.

ZESKANUJ KOD I POBIERZ APLIKACJĘ PulseQ AC



Stacja ładująca PulseQ AC Pro posiada 2 karty RFID.



Plug&Play



RFID



aplikacja mobilna

DANE TECHNICZNE	PulseQ AC Pro 11kW	PulseQ AC Pro 22kW
Napięcie	400V AC	400V AC
Prąd wyjściowy	16A 3-fazy	32A 3-fazy
Moc wyjściowa	11kW	22kW
Częstotliwość	50/60Hz	
Zabezp. różnicowo-prądowe	Type A + DC6mA	
Złącze ładowania	gniazdo type-2	
Interfejs	wskaźniki LED, czytnik RFID (+ 2 karty)	
Komunikacja	WiFi, Bluetooth, Ethernet, aplikacja mobilna	
Sposób instalacji	naścienny/ na dedykowanym słupku	
Standard bezpieczeństwa	IP54, IK10	
Zabezpieczenia	ochrona nad/podnapięciowa, ochrona przeciwprzepięciowa, ochrona przed przegrzaniem, wyciekami i zwarciem, ochrona odgromowa	
Temperatura robocza	-30°C ~ +50°C	
Wymiary	340*189*97mm	
Waga	6kg	