

PulseQ AC Lite

Stacja ładowania pojazdów elektrycznych firmy TOPDON, która oferuje wiele zaawansowanych funkcji oraz najwyższe bezpieczeństwo użytkownika. Dostęp do interfejsu stacji ładowania możliwy jest poprzez dedykowaną aplikację mobilną.


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 UŻYTKOWNIKA

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 Lite 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 Lite posiada 2 karty RFID.



Plug&Play



RFID



aplikacja mobilna

DANE TECHNICZNE	PulseQ AC Lite 11kW	PulseQ AC Lite 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	kabel 5m + złącze type-2	
Interfejs	wskaźniki LED, czytnik RFID (+ 2 karty)	
Komunikacja	WiFi, Bluetooth, Ethernet, aplikacja mobilna	
Sposób instalacji	naścienny/ na dedykowanym słupku	
Standard bezpieczeństwa	IP65, IK10	
Zabezpieczenia	ochrona nad/podnapięciowa, ochrona przeciwprzepięciowa, ochrona przed przegrzaniem, wyciekami i zwarciami, ochrona odgromowa	
Temperatura robocza	-30°C ~ +50°C	
Wymiary	340*189*97mm	
Waga	6kg	