




PulseQ

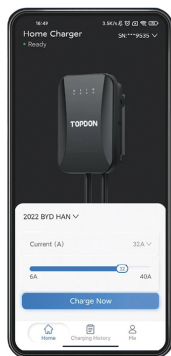
PulseQ to niezawodna stacja ładowania pojazdów elektrycznych firmy TOPDON, która oferuje wiele zaawansowanych funkcji oraz najwyższe bezpieczeństwo użytkowania. Dostęp do interfejsu stacji ładowania możliwy jest poprzez dedykowaną aplikację mobilną.

- 
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.
- 
PRZYCIŚK ZATRZYMANIA AWARYJNEGO
 Zakończenie ładowania jednym kliknięciem.
- 
WYSOKIE BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIA
 Bezpieczeństwo w każdych warunkach.
- 
WZMOCNIONY KABEL ŁADOWANIA
 PulseQ posiada kabel wykonany z PVC i miedzi, wytrzymały na obciążenie do 40A.
- 
FUNKCJONALNOŚĆ OCPP 1.6J
 PulseQ obsługuje protokół OCPP 1.6J, umożliwiając zarządzanie siecią stacji za pomocą dedykowanego oprogramowania.



APLIKACJA MOBILNA PulseQ

Stacja ładowania elektrycznych PulseQ może być zarządzana dedykowaną aplikacją mobilną **PulseQ**. Za zgodą administratora (pierwszy zarejestrowany użytkownik) stacja PulseQ może być obsługiwana przez więcej niż jedną osobę jednocześnie.



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



Stacja ładująca PulseQ posiada 2 karty RFID.



DANE TECHNICZNE	PulseQ AC Home_7kW	PulseQ AC Home_11kW	PulseQ AC Home_22kW
Napięcie	230V AC ± 10%	400V AC ± 10%	400V AC ± 10%
Prąd wyjściowy	40A 1-faza	20A 3-fazy	40A 3-fazy
Moc wyjściowa	7kW	11kW	22kW
Częstotliwość	50/60Hz		
Zabezp. różnicowo-prądowe	RAMU, Type A IΔn=30mA + IΔdc=6mA		
Złącze ładowania	kabel 5m/ 7.5m + złącze type-2		
Interfejs	4 wskaźniki LED, czytnik RFID		
Sposób instalacji	naścienny/ na dedykowanym słupku		
Standardy bezpieczeństwa	EN 61851-1, IP65, IK10		
Zabezpieczenia	ochrona nad/podnapięciowa, ochrona przeciwprzepięciowa, ochrona przed przegrzaniem, wyciekami i zwarciem, ochrona odgromowa		
Temperatura robocza	-30°C ~ +55°C		
Komunikacja	WiFi, aplikacja mobilna PulseQ		
Wymiary	310*220*95mm		
Waga	≤ 7KG (kabel 5m) , ≤ 9KG (kabel 7.5m)		
Opcjonalnie	obsługa protokołu OCPP 1.6J		