



NOWOŚĆ ENTITY PRO

Nowoczesne i solidne
rozwiązania dla kierowców.



Jeszcze bardziej **kompaktowa i zaawansowana technologicznie**, a jednocześnie prosta i intuicyjna w obsłudze. Garo ENTITY PRO to stacja ładowania samochodów elektrycznych, która zapewni pełne doładowanie samochodu i doskonałe sprawdzi się zarówno na terenie Twojej posesji jak i w miejscach użyteczności publicznej. Dzięki obudowie wykonanej głównie z PCV, cechuje ją **doskonała odporność na warunki atmosferyczne** – urządzenie może pracować w temperaturze od -40 do +40 stopni Celsjusza.

Stacja ENTITY PRO przygotowana jest pod montaż naścienny bądź na dedykowanym słupku, którego konstrukcja pozwala na umieszczenie od jednego do czterech urządzeń. Dodatkowym atutem jest dostępność stacji w wersji pojedynczej lub podwójnej w dwóch wariantach*.

Urządzenie spełnia najwyższe standardy bezpieczeństwa i posiada zintegrowany **wyłącznik różnicowoprądowy (RCD)**. Wszystkie stacje ENTITY PRO umożliwiają aktywację systemu DLM, który zapewnia dynamiczne zarządzanie mocą każdej stacji w ramach zainstalowanej i skonfigurowanej grupy stacji. Nowością jest *phase balancing*, umożliwiający efektywniejsze wykorzystanie dostępnej mocy.

* z gniazdem lub z wtyczką z kablem, z widocznym bądź wbudowanym elektronicznym licznikiem. Złącze typu 2. Wersje 16 A, 32A zarówno 1- jak i 3-fazowe.

Produkt wyróżnia:



EKONOMIA UŻYTKOWNIA

Nie przepłacaj -
oszczędzaj!



PROSTOTA OBSŁUGI

Produkt przyjazny
w użyciu



KOMUNIKACJA I KONTROLA

Zdalne zarządzanie
wieloma stacjami



DOSTĘPNE ZŁĄCZA

Złącze Type 2

Przegląd systemu

- Ładowanie samochodu w trybie Mode 3;
- Prosta i intuicyjna obsługa;
- Złącze typ 2;
- Moc do 22 kW;
- Wykonanie z gniazdem lub z kablem i wtyczką;
- Wskaźnik statusu stacji ładowania;
- Identyfikacja użytkownika - aplikacja Garo Connect lub karta RFID;
- Funkcja DLM - ograniczenie mocy dla grupy stacji.

Główne cechy

- Złącze (Mode -3);
- Montaż naścienny bądź na dedykowanym słupku;
- Instalacja typu plug & play.

Rekomendowane miejsca instalacji

- Garaże i wiaty parkingowe wewnętrzne i zewnętrzne;
- Parkingi w przestrzeniach publicznych;
- Parkingi przy hotelach i pensjonatach;
- Parki maszynowe.

Wszystkie wersje stacji ENTITY PRO mają możliwość komunikacji po protokole OCPP, dzięki czemu mogą pełnić funkcję stacji ogólnodostępnych. Mogą również komunikować się między sobą poprzez: Ethernet lub mesh Wi-Fi.

Proste i intuicyjne zarządzanie oraz obsługę stacji ENTITY PRO zapewnia **dedykowana aplikacja Garo Connect**. Aplikacja umożliwia właścicielowi stacji m.in. nadawanie uprawnień, tworzenie i pobieranie raportów, a użytkownikom zarządzanie procesem ładowania (zdalne rozpoczęcie lub zakończenie sesji).



GARO Entity PRO

- Aplikacja GaroConnect;
- Komunikacja: Wi-Fi; LAN, 4G, mesh Wi-Fi;
- Funkcja DLM;
- Otwarty protokół OCPP;
- Plug-and-charge ready.



354200	ENTITY Pro, 3-fazowy, 32A 22kW, „wewnętrzny” licznik, gniazdo Typ 2, czytnik RFID, WiFi, phase balancing, SIM GARO Connect
354201	ENTITY Double Pro, 3-fazowy, 32A+32A 22kW+22kW, „wewnętrzny” licznik, gniazdo Typ 2, czytnik RFID, WiFi, phase balancing, SIM Garo Connect
354202	ENTITY Pro, 3-fazowy, 20A 14kW, „wewnętrzny” licznik, przewód 5m z wtyczką Typ 2, czytnik RFID, WiFi, phase balancing, SIM Garo Connect
354203	ENTITY Pro, 3-fazowy, 32A 22kW, licznik MID widoczny na obudowie, gniazdo Typ 2, czytnik RFID, WiFi, phase balancing, SIM Garo Connect
354203	ENTITY Double Pro, 3-fazowy, 32A+32A 22kW+22kW, licznik MID widoczny na obudowie, gniazdo Typ 2, czytnik RFID, WiFi, phase balancing, SIM Garo Connect

Garopolska Sp. z o.o. | ul. Kadmowa 4, 70-856 Szczecin | tel. +48 91 88 11 770
 fax: +48 91 424 33 33 | garo@garo.com.pl | www.garo.com.pl | www.garocharging.com/pl

Firma GARO prowadzi politykę ciągłego rozwoju i udoskonalania produktów. Niniejsza broszura nie jest ofertą w rozumieniu prawa, a producent zastrzega sobie prawo zamiany parametrów technicznych oferowanego sprzętu bez wcześniejszego powiadomienia.

