

TERMINAL DO ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH

W związku ze wzrastającym zapotrzebowaniem w naszym kraju na nowe technologie w dziedzinie ekologicznych rozwiązań w energetyce firma EMITER pragnie przedstawić Państwu urządzenie do ładowania pojazdów elektrycznych.

Działanie i obsługa:

Terminal charakteryzuje się prostą i intuicyjną obsługą. Brak przycisków, komunikaty wyświetlane na ekranie oraz podświetlone gniazda sprawiają, że urządzenie jest bardzo przydatne dla użytkownika zarówno w dzień jak i w nocy.

Płatność w tym rozwiązaniu jest oparta na systemie przedpłatowym. Karty umożliwiające realizowanie płatności, można nabyć w punktach obsługi klienta. W trakcie użytkowania można je doładowywać w tychże punktach lub terminalach płatniczych.

Istnieje możliwość zasilania urządzenia z różnych źródeł energii. Podstawowym rozwiązaniem jest podłączenie do miejskiej sieci energetycznej. Terminal może być również zasilany z alternatywnych źródeł energii, takich jak:

- ogniwa fotowoltaiczne
- siłownie wiatrowe

Możliwe jest także połączenie obu wariantów w celu zwiększenia udziału odnawialnych źródeł energii i poprawy ekologiczności pojazdów.

Budowa:

Obudowa wykonana jest z blachy alucynkowej o grubości 1,5mm. Górna część jest podnoszona na prowadnicach w celu odstonięcia gniazd do ładowania. Zamontowane oświetlenie LED-owe, podświetla miejsce podłączenia wtyczki. Po jej wyjęciu następuje opuszczenie obudowy.

Komunikaty wyświetlane na ekranie:

- data i godzina (*przez cały czas*)
- instrukcja ładowania krok po kroku ("*proszę włożyć kartę*", "*proszę włożyć wtyczkę do gniazda*", itp.)
- stopień naładowania akumulatorów (*w %*)
- ilość punktów ściągniętych z karty.

Dane techniczne:

Wymiary (w stanie ładowania)	300 × 300 × 1675
Wymiary (w stanie spoczynku)	300 × 300 × 1545
Kolor	RAL 7035 poliester
Gniazdo 1	~230V
Gniazdo 2 (samoходowe)	3-f, 32A
IP	44

