

# FlowCharger01

## Zastosowanie

Urządzenie przeznaczone jest do świadczenia usługi ładowania samochodów elektrycznych i rowerów elektrycznych.

Obsługuje 4 niezależne kanały co czyni jego zakup i stosowanie bardzo ekonomicznym. 3 kanały są wyposażone w gniazda 230V, jeden kanał jest zakończony gniazdem Type2, do ładowania AC samochodów elektrycznych.

## Zasada działania

Klient chcący skorzystać, wrzuca monety/żetony lub płaci bezgotówkowo (BLIK/przelew online)

Po opłaceniu następuje załączenie odpowiedniego kanału i rozpoczyna się faza właściwego korzystania oraz odliczanie ilości pozostałej energii. Ilość energii jest uzależniona od wielkości opłaty. Podczas pracy można dodawać ilość energii.

Przelicznik kwota/ilość i inne parametry może być ustawiany przez właściciela obiektu.

Urządzenie jest odporne na zaniki zasilania, tj. pamięta w jakim stanie było przed zanikiem.

Standardowo urządzenie przyjmuje 3 rodzaje monet oraz jest wyposażone w terminal (skaner QR) do dokonywania płatności bezgotówkowych (Blik/przelew online).



## Dane techniczne:

Ip	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Ilość kanałów	4	Trzy gniazda 230V oraz jedno gniazdo Type2 z możliwością ustawienia maksymalnego prądu ładowania samochodu. Inne wykonania; na zamówienie.
2	Sposób odmierzenia sprzedawanego medium	Wg ilości lub czasowo	Standardowo, ilość medium jest odmierzana wg kWh lub w podobnych jednostkach. Możliwe jest również odmierzenie czasowe (wykonanie niestandardowe). W przypadku odmierzenia czasowego istnieje możliwość pauzowania czasu zewnętrznym przyciskiem.
3	Sposób płatności	Monety, żetony, Blik, przelew on-line	Urządzenie przyjmuje monety (standardowo 1, 2, 5zł, opcjonalnie żetony/Euro). Może być również wyposażone w możliwość płatności Blik (za pomocą QRkodu).
4	Zasilanie	230V/50Hz	Jednofazowe lub trójfazowe. Inne na zamówienie
5	Pobór mocy	10W	Wartość w stanie jałowym; bez odbiorników
6	Raport kasowy	9 999,00 zł	Podawany z dokładnością do 1 zł, z możliwością wyzerowania.
7	Wymiary zewnętrzne	300x400x200	Szerokość x Wysokość x Głębokość. Montaż na ścianie, w pomieszczeniach lub pod zadaszeniem.