

JuiceBox C



ZASTOSOWANIE
KOMERCYJNE



Łatwy, szybki i inteligentny sposób ładowania samochodu w miejscu pracy

JuiceBox C to inteligentna stacja ze wszystkimi funkcjami bezpieczeństwa i ładowania, których potrzebują przedsiębiorstwa, aby zmaksymalizować inwestycje w infrastrukturę ładowania. Dostępne w 2 poziomach mocy, w celu zapewnienia niezawodnego i opłacalnego ładowania.

- **Zmniejsza koszty energii** poprzez kontrolę obciążenia i czas ładowania
- **Zwiększa niezawodność sieci** oraz wspiera rozwój samochodów elektrycznych
- **Czynnie bierze udział w programach demand response** w celu dalszego obniżenia kosztów posiadania pojazdu elektrycznego (w odpowiednich lokalizacjach)

DLACZEGO JUICEBOX C?

POŁĄCZONY

- Łatwy do podłączenia dzięki szerokiej gamie technologii komunikacyjnych
- Skorzystaj z usługi pomocy zdalnej

PRZYJAZNY UŻYTKOWNIKOWI

- Dynamiczne diody LED wyświetlają status ładowania
- Bezpłatny dostęp lub uwierzytelnianie za pomocą RFID

PRAKTYCZNY

- Nowy kompaktowy i elegancki wygląd
- Łatwy w instalacji i konfiguracji
- Nadaje się do instalacji wewnątrz i na zewnątrz

JuiceBox C: SPECYFIKACJA

Moc Wyjściowa	>	JuiceBox C 07: do 7.4 kW, 32 A, 1-fazowy
	>	JuiceBox C 22: do 22 kW, 32 A, 3-fazowy
Napięcie wejściowe	>	230 VAC (1-fazowe / IT)
	>	400 VAC (3-fazowe / TN)
Tryb ładowania	>	Tryb 3
Kabel wyjściowy i Złącze	>	Gniazdo Typ 2 lub gniazdo Typ 3a
	>	Złącze Typ 2
Sieć i Komunikacja	>	802.11b/g/n 2.4Ghz WiFi 3G/4G
	>	Komórkowa karta SIM, Bluetooth
Typ mocowania	>	Uchwyt ścienny (standard)
Identyfikacja	>	Otwarty dostęp: opcja dla otwartego ładowania
	>	Dostęp prywatny: opcja aktywacji uwierzytelniania za pomocą RFID lub aplikacji
Protokoły	>	JuiceNet Protocol 10 (z obsługą dostarczania lokalizacji), szyfrowany
	>	AES-256 OCPP1.6J zgodny z JuiceNet
Inteligentne ładowanie	>	Dostęp do portalu internetowego: ustalone stawki i godziny ładowania, monitorowanie stanu ładowania, dane zużycia i statusu offline / online dla poszczególnych urządzeń lub grup urządzeń
	>	Aplikacji mobilna dostosowana do potrzeb biznesowych, pozwalających na: uwierzytelnianie, rezerwacje, monitorowanie zużycia i użytkowania
Diody LED	>	Dynamiczne diody LED wyświetlające stan ładowania
Wymiary	>	153 mm x 180 mm x 421 mm
Stopień ochrony i Zabezpieczenia	>	IP55; IK08
	>	Wewnętrzny detektor prądu DC (powyżej 6 mA)
	>	Wymagany zewnętrzny wyłącznik RCD typu A i MCB D
Dokładność	>	Dokładność pomiaru: 0.5%
Temperatura pracy	>	Od -25°C do +50°C
Normy i Certyfikaty	>	Certyfikat CE
	>	IEC 61851-1