

WallBox eHome

stacja ładowania

Stacja ładowania WallBox eHome zaprojektowana została do zastosowania wewnętrznego jak i zewnętrznego w domach, blokach, firmach oraz wszystkich innych miejscach w których liczy się prosta obsługa bez konieczności uwierzytelniania.

Kluczowymi cechami wyróżniającymi serię są jej kompaktowość oraz wygląd zewnętrzny. Ponadto urządzenie zapewnia solidność wykonania oraz łatwość obsługi przy jednoczesnych niskich kosztach.



Zalety produktu

- Urządzenie jest kompatybilne z czujnikiem Beon (wyposażenie dodatkowe), które w połączeniu z WallBox eHome jest w stanie dostosować zużycie elektryczności przez pojazd w zależności od dostępnej mocy instalacji, unikając ryzyka awarii lub konieczności modernizacji istniejącej instalacji
- Umieszczony z przodu wskaźnik LED informuje o stanie ładowarki i poziomie naładowania akumulatora,
- Frontowe drzwi zabezpieczone zamkiem na klucz (opcjonalnie także zabezpieczenie elektryczne) umożliwiają łatwy dostęp do wnętrza urządzenia, jak i chronią przed porażeniem prądem. Możliwość wykorzystania funkcji, jako metody autoryzacji – użycie zabezpieczenia jako przełącznik Wł./WYł.
- Obudowa wykonana jest wytrzymałego i odpornego na promieniowanie UV tworzywa ABS, zapewnia ochronę zarówno przed uszkodzeniami mechanicznymi jak i trudnymi warunkami atmosferycznymi
- Przemysłane kształty urządzenia pozwalają dodatkowo chronić kabel
- Obsługa w trybie Plug&Charge pozwala uniknąć obowiązku uwierzytelniania użytkownika
- Zamontowany przełącznik wyboru ułatwia ustawienie maksymalnego prądu wyjściowego ładowarki (skrócenie czasu instalacji i kosztów)
- Aktywacja zdalnego ładowania jest również oferowana za pomocą zewnętrznego sygnału wejściowego WŁĄCZENIA/WYŁĄCZENIA (np. Czasomierz)

WallBox eHome

Specyfikacja




Stopień ochrony	IP54/IK10
Materiały ochronne	ABS-PCVO
Temperatura pracy	-30°C do +45°C
Temperatura przechowywania	-40°C do +60°C
Wilgotność pracy	5% do 95%
Wskaźnik ostrzegawczy	Światło RGB
Ustawienia	Wewnętrzny przełącznik
Wyświetlacz	LCD, możliwość wyboru języka
Kontrola ograniczenia mocy 61851-1	Mode 3 PWM, ISO/IEC
Wymiary	115x180x315 mm
Waga	4 kg
Długość kabla	5 m
Wejście zewnętrzne	Zdalna aktywacja ładowania

Dostępne modyfikacje

Licznik energii	Active Energy Klasa 1 (IEC 62053-21)
Ochrona bezpieczeństwa*	RCD typ a/B (30mA)
Ogranicznik mocy	Sensor BeON

* Po zamówieniu, łatwy dostęp za pomocą zamkniętych na klucz drzwi

Specyfikacje modeli

Model	CCS CHA T2S32	CCS CHA	CCS	CHA
Zasilanie AC	1P + N + PE	1P + N + PE	1P + N + PE	1P + N + PE
Napięcie prądu wejściowego	230 VAC +/- 10%	230 VAC +/- 10%	230 VAC +/- 10%	230 VAC +/- 10%
Maksymalny pobór prądu	16 A	32 A	16 A	32 A
Maksymalna moc	3,7 kW	7,4 kW	3,7 kW	7,4 kW
Połączenie	Gniazdo Typ 1 	Gniazdo Typ 1 	Gniazdo Typ 2 	Gniazdo Typ 2 