

STACJE STACJE DOMOWE - PARAMETRY TECHNICZNE

Oznaczenie	Wallbox SOCKET	Wallbox CABLE
Tryb ładowania zgodny z IEC 61851-1	Mode 3	Mode 3
Podłączenie do pojazdu zgodnie z IEC 62196-2	Gniazdo typu 2 z przesłoną	Kabel do ładowania podłączony na stałe (5 m)*
Liczba punktów ładowania	1	1
Interfejs użytkownika	Wskaźniki statusu urządzenia w formie diod LED	Wskaźniki statusu urządzenia w formie diod LED
Parametry elektryczne		
Napięcie znamionowe	230 V AC (-10% ... +10%) 230/400 V AC (-10% ... +10%)	230 V AC (-10% ... +10%) 230/400 V AC (-10% ... +10%)
Maksymalna moc wyjściowa	Do 7.4 kW przy 32 A 1 faza Do 22 kW przy 32 A 3 fazy	Do 7.4 kW przy 32 A 1 faza Do 22 kW przy 32 A 3 fazy
Prąd znamionowy	32 A	32 A
Częstotliwość	48-52 Hz	48-52 Hz
Maksymalny przekrój kabla zasilającego	6 mm ²	6 mm ²
Typ sieci	TN-S, TN-C, TN-C-S	TN-S, TN-C, TN-C-S
Wbudowane	Zabezpieczeń przetężeniowe, Zabezpieczenie nadnapięciowe, RCDB	
Parametry mechaniczne		
Materiał	stal / tworzywo sztuczne	stal / tworzywo sztuczne
Montaż	naścienny	naścienny
Wymiary (H × W × D)	300 mm × 250 mm × 92 mm	300 mm × 250 mm × 92 mm
Waga	6 kg	9 kg
Kolor	Paleta RAL	Paleta RAL
Parametry mechaniczne		
Temperatura pracy	-30 – 50 °C	-30 – 50 °C
Przechowywanie w temperaturze otoczenia	-40 – 60 °C	-40 – 60 °C
Wilgotność względna	5 – 98% (bez kondensacji)	5 – 98% (bez kondensacji)
Maksymalna wysokość montażu 2000 m	2000 m. n. p. m.	2000 m. n. p. m.
Stopień ochrony IP	IP54	IP54
Stopień odporności na uderzenia	IK10	IK10
Uwierzytelnienie		
RFID wg. - ISO 14443A - ISO 14443B - ISO 18092 ECMA-340	Czytnik RFID zintegrowany z urządzeniem, 2 karty użytkownika w zestawie	Czytnik RFID zintegrowany z urządzeniem, 2 karty użytkownika w zestawie

* - standardowa długość kabla do ładowania pojazdów elektrycznych. Na życzenie Klienta długość okablowania może być zmieniona.