



WERSJA EASY PARKING: Produkty wykonane z materiału termoplastycznego zgodnie z międzynarodowym standardem IEC61851, przeznaczone do montażu naściennego, nadaje się do ładowania w budynkach mieszkalnych i handlowych. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz: Oferuje dobrą wytrzymałość na szkodliwe warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu, dostępne są w wersji jednofazowej z mocą wyjściową od 7,4 kW do 22 kW. Są one wyposażone w stałe gniazda wtykowe typu 2, które gwarantują ochronę IPxxD w razie niepożądanego kontaktu. Wyposażone w diody LED wskazujące status ładowania oraz potencjometr umieszczony w komorze, który uruchamia/wyłącza czynność ładowania; potencjometr można też wykorzystać do aktywowania czujnikowego ładowania (60 - 100%) lub opóźnionego ładowania (ustalając ramy czasowe). Zintegrowany interfejs łączności USB, aby ustawić proces ładowania.

Tryb ładowania (EN 61851)	Tryb 3	Gniazda ładowania (EN 62196)	2 x Typ 2
Zasilanie (2 oddzielne linie)	jednofazowe	Prąd wyjściowe	230 V
Maksymalny prąd na gniazdo	32 A	Maksymalna moc na gniazdo	7,4 kW
Aktywacja ładowania	Transponder	HMI	LED
Montaż lampy	ściana lub supek	Materiał	Termoplastyczny
Kolor zewnętrzny	Zielony przód - ciemnoszare tyło	Ochrona IP	IP54
Odporność na wstrząsy	IK08	Temperatura pracy	-5 +50 °C

DIMENSIONAL

TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP54

IK

IK08

STANDARDS/APPROVALS

