



**efuturo wallbox z gniazdkiem elektrycznym
typu 2, 1 fazy, do 7,4 kW, 32 A, 230 V, tryb 3,
bez kontroli dostępu RFID, z licznikiem
energii elektrycznej**

Nr artykułu.: 117.7578

EAN: 4042146865187

Cena specjalna: 1 039,00 € *

Opis

- Stacja ładująca do montażu na ścianie lub kolumnie zgodnie z normą IEC61851
- do pojazdów elektrycznych i hybrydowych
- z gniazdkiem elektrycznym typ 2 (IEC 62196-2)
- do 7,4 kW mocy ładowania
- 32 A (jednofazowe)
- 230 V
- Tryb 3
- Wyłącznik różnicowoprądowy RCD typu B.
- Licznik energii elektrycznej MID
- z zabezpieczeniem przed przegrzaniem
- Testowane przez TÜV, certyfikowane CE i RoHS

Wallbox efuturo charakteryzuje się kompaktową konstrukcją jako oszczędzająca miejsce stacja ładowania pojazdów elektrycznych i hybrydowych. Zintegrowany wyświetlacz LED sprawia, że wallbox jest łatwy w obsłudze i dostarcza informacji o stanie ładowania lub pokazuje ewentualne komunikaty o błędach. Wallbox jest chroniony wyłącznikiem różnicowoprądowym RCD typu B, dzięki czemu spełnia najwyższe standardy bezpieczeństwa. Wysokiej jakości obudowa z tworzywa sztucznego umożliwia bezpieczną pracę wallbox-a efuturo na zewnątrz. Zintegrowane gniazdo typu 2 szybko i łatwo łączy wallbox z pojazdem elektrycznym lub hybrydowym za pomocą osobistego kabla do ładowania typu 2. Po krótkiej komunikacji między wallbox-em a pojazdem rozpoczyna się ładowanie baterii pojazdu bez kontroli dostępu. Zużycie energii elektrycznej można odczytać z wbudowanego licznika energii elektrycznej. Pozwala to monitorować zużycie energii elektrycznej. Właściciele mogą używać skalibrowanego licznika energii elektrycznej MID do wystawiania najemcom rachunków za zużycie prądu podczas ładowania. Zmień swój garaż lub parking dla klientów w osobistą stację do ładowania pojazdów elektrycznych i hybrydowych dzięki efuturo wallbox. Opcjonalnie dostępna kolumna podkreśli charakter Twojego wallbox-a. Dzięki efuturo wallbox można znacznie skrócić czas ładowania. Podczas gdy cykl ładowania Renault Zoe z gniazdka domowego (2,3 kW) trwa około 25 godzin, z wallbox-a 3,7 kW trwa on około 16 godzin, a z 11 kW tylko 4,5 godziny. Z wallbox-a 22 kW czas ładowania jest do 10 razy szybszy, skraca się do ok. 2,5 godziny. W tym miejscu należy zauważyć, że nasze standardowe gniazdko domowe nie są przystosowane do ilości energii elektrycznej potrzebnej do ładowania pojazdów elektrycznych i hybrydowych. Chociaż możliwe jest ładowanie pojazdów z gniazdka, należy to traktować jedynie jako rozwiązanie awaryjne. Prosta konstrukcja efuturo wallbox pozwala uniknąć przykrych niespodzianek, gdy elektryk wystawia rachunki. Twój elektryk bardzo dobrze zna zainstalowane komponenty. Ekstremalnie drogi wyłącznik różnicowoprądowy typu B jest już wbudowany w wallbox efuturo. Gwarantuje to najwyższy poziom bezpieczeństwa, a wyłącznik nie musi być instalowany przez specjalistę w zewnętrznej szafie sterowniczej.

Cechy

Certyfikacja:	TÜV, CE, RoHS
Cykle krycia:	do 10 000
Długość opakowania mm:	400
Klasa ochronności:	IP 55
Kolor:	czarny
Komunikacja:	(IEC 61851): Mode 3
Licznik energii elektrycznej:	Tak
Moc ładowania:	do 7,4 kW
Model efuturo:	efuturo wallbox z gniazdkiem elektrycznym typu 2, 1 fazy, do 7,4 kW, 32 A, 230 V, tryb 3, bez kontroli dostępu RFID, z licznikiem energii elektrycznej
Możliwość montażu:	Montaż na ścianie lub na kolumnie
Napięcie:	230 V AC
Norma:	IEC 61851
Ochrona dostępu:	bez
Prąd A:	Maks. 32 A (1-fazowe)
RFID:	Nie
Szerokość opakowania mm:	275
Temperatura robocza:	- 40° do + 45°C
Tryb ładowania:	Tryb 3
Urządzenie ochronne:	RCD typ B
Wtyczka po stronie stacji ładującej:	Typ 2
Wykrywanie prądu zwarcowego DC:	Tak
Wymiary obudowy (wysokość x szerokość x głębokość):	199 x 326 x 132 mm
Wysokość opakowania mm:	195
rozszerzalny za pomocą kolumny:	Tak