

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-ladowania-wallbox-home-ac11-smart-p-365232.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Stacja ładowania Wallbox Home AC11 SMART

Cena brutto	1 427,99 zł
Cena netto	1 160,97 zł
Numer katalogowy	ASDEFEV11ACSMAR
Kod producenta	DEF1018
Kod EAN	5907731319256
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Pozostałe parametry	Aplikacja mobilna Defenzo (Tuya Smart / Smart Life) Bezpłatna aplikacja do pełnego zarządzania ładowarkami Defenzo (Android / iOS). Urządzenie współpracuje z popularnymi platformami Tuya Smart oraz Smart Life, umożliwiając integrację z ekosystemem smart ho
Waga	4.2
Moc	11
Długość przewodu	5
Wymiary	180 × 180 × 85 mm
Rodzaj ładowarki	Samochodowa
Gwarancja	24 mc.

Opis produktu

Defenzo Wallbox AC Home Smart

Inteligentna stacja ładowania do domu i garażu - z aplikacją i RFID

Defenzo Wallbox AC Home Smart to nowoczesna stacja ładowania prądem przemiennym (AC), stworzona z myślą o wygodnym i bezpiecznym ładowaniu samochodów elektrycznych w warunkach domowych i półpublicznych.

Kompaktowa, lakierowana na biało obudowa doskonale sprawdzi się w garażu, pod wiatą czy na zewnętrznej ścianie budynku. Dzięki klasie ochrony IP54 urządzenie jest odporne na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne.

Wallbox wyposażono w interfejs RFID oraz obsługę przez aplikację mobilną (Tuya lub Smart Life), która pozwala na:

- zdalne uruchamianie i zatrzymywanie ładowania
- ustawianie harmonogramów ładowania (np. godziny nocne)
- regulację mocy ładowania
- podgląd historii sesji ładowania
- zarządzanie dostępem za pomocą kart RFID

Prosta i intuicyjna obsługa

Podświetlane logo Defenzo i dioda RGB informują o aktualnym stanie pracy urządzenia (R/G/B).

Bezpieczeństwo na Najwyższym Poziomie

Urządzenie wyposażone jest w inteligentny system zabezpieczeń, który zapewnia ochronę przed:

- przepięciami i spadkami napięcia,
- przeciążeniem i przegrzaniem,
- prądem upływowym (wyłącznik RCD typ B 30 mA AC + 6 mA DC),
- brakiem uziemienia i niewłaściwą częstotliwością zasilania.

Szybki i prosty montaż

Wallbox posiada przewód zasilający zakończony wtyczką CEE (tzw. czerwoną siłą) oraz zintegrowany przewód ładowania typu 2 z gniazdem IEC 62196.