



# DEFENZO WALLBOX AC PRO SMART

Nowoczesna stacja ładowania do użytku domowego i półpublicznego

Nowoczesna stacja ładowania **do użytku domowego i półpublicznego** – idealna do garaży, miejsc postojowych wspólnot mieszkaniowych czy firmowych parkingów.

Dzięki mocy 22 kW i inteligentnemu sterowaniu, Defenzo Wallbox AC22 Pro Smart umożliwiła szybkie i bezpieczne ładowanie samochodów elektrycznych z wykorzystaniem prądu przemiennego AC.

Czarna, elegancka obudowa o nowoczesnym wyglądzie została wyposażona w kolorowy ekran LCD, który prezentuje najważniejsze parametry ładowania: aktualny prąd, napięcie, czas sesji czy zużycie energii. Dodatkowo status urządzenia sygnalizowany jest za pomocą kolorowego podświetlenia LED wokół ekranu oraz świecącego logo Defenzo.

Ładowarka wyposażona jest w kabel zakończony złączem Type 2 (IEC 62196) oraz czerwony wtyk siłowy CEE, który pozwala na szybkie podłączenie do istniejącej instalacji trójfazowej.

Inteligentne funkcje:

- sterowanie przez aplikację mobilną (Tuya/Smart Life): zdalny start/stop, ustawienia harmonogramu, zmiana mocy ładowania, historia sesji,
- czytnik RFID – możliwość nadawania dostępu do ładowania tylko wybranym użytkownikom (np. na parkingu wspólnoty),
- funkcja opóźnienia ładowania i przycisk zmiany natężenia prądu bezpośrednio na urządzeniu.

Posiada wbudowany wyłącznik różnicowoprądowy RCD typu B oraz komplet zabezpieczeń.

# DEFENZO WALLBOX AC PRO SMART

stacja ładowująca



## DANE TECHNICZNE

Model	Defenzo Wallbox Pro Smart AC22
Moc znamionowa	22kW
Wskaźnik ładowania	Wyświetlacz oraz dioda LED
Sposób uruchomienia	Karta RFID lub aplikacja
Wymiary	250x250x90mm
Interfejs	5 m kabel z wtyczką żeńską TYP 2 (IEC 62196)
Napięcie pracy	3 fazy; 380-440V
Częstotliwość napięcia	50/60Hz
Prąd wejściowy	32A
Wartość zabezpieczenia przed przeciążeniem	≥110%
Wartość zabezpieczenia przed przepięciem	465V
Wartość zabezpieczenia przed napięciem poniżej normy	330V
Wartość zabezpieczenia przed przegrzaniem	85°C
Wbudowany moduł wykrywania prądu resztkowego	30mA AC+6mA DC
Temperatura pracy	-30°C-50°C
Wilgotność pracy	5%-95% wilgotność względna, bez skraplania
Wysokość pracy	2000m
Klasa ochronności	IP54
Wbudowany wyłącznik różnicowoprądowy	RCD Type B ( 30mA AC + 6mA DC)
Gwarancja	2 lata