

7KW & 22KW

Wallbox



» Innowacyjny

- Panel z hartowanego szkła, nowoczesny design
- Zastosowanie komercyjne z kontrolą aplikacji

» Inteligentny

- Bezprzewodowy (WiFi), Ethernet
- Protokół komunikacji OCPP z CMS
- Inteligentna obsługa za pomocą aplikacji i płatności bezgotówkowej

» Bezpieczny i pewny

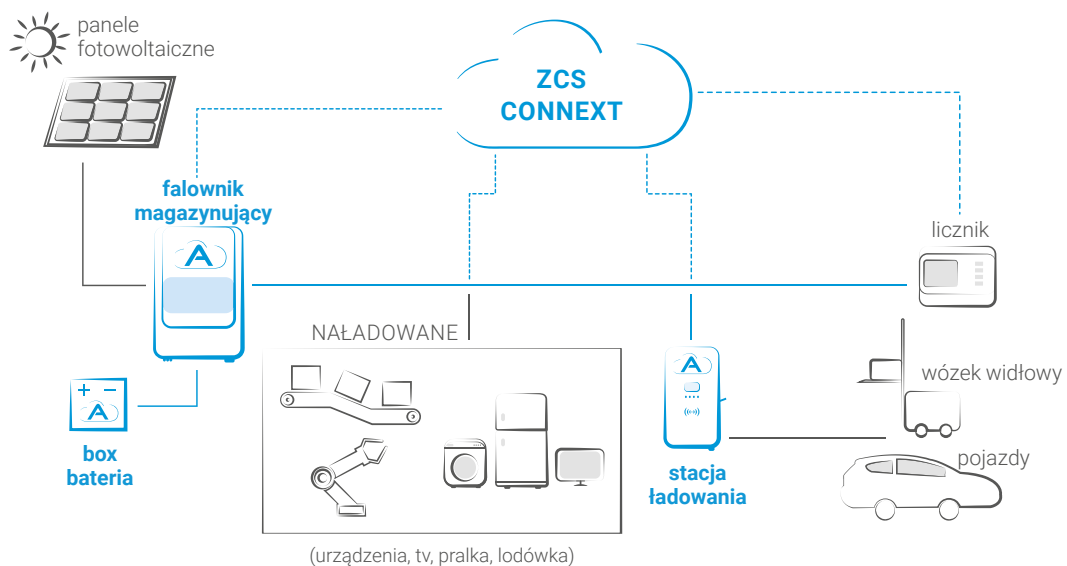
- RCD typu A i 6m A DC ochrona różnicowoprądowa resztkowa
- Licznik energii z certyfikatem MID z dokładnym pomiarem

» Elastyczny

- Uniwersalne gniazdo typu 2, opcjonalnie z kablem do ładowania
- Obsługa aplikacji / uwierzytelnianie RFID / Plug & Play
- Montaż na ścianie / Montaż na podłodze



DO UŻYTKU DOMOWEGO I HANDLOWEGO



DANE TECHNICZNE	1PH 7KW	3PH 22KW
Dane techniczne wejście AC		
Rodzaj podłączenia	Jednofazowy (1PH + Neutralny + PE)	Trójfazowy (3PH + Neutralny + PE)
Napięcie wejściowe AC	230V +/- 10%	400V +/- 10%
Częstotliwość wejściowa AC	50Hz	50Hz
Dane techniczne wyjście AC		
Napięcie wyjściowe AC	230V +/- 10%	400V +/- 10%
Maksymalny prąd wyjściowy AC	32A	32A
Moc maksymalna	7,4 kW (ograniczenie przez wyświetlacz)	22 kW (ograniczenie przez wyświetlacz)
Dane ogólne		
Materiał obudowy zewnętrznej	Tworzywo sztuczne PC940	Stal ocynkowana
Tablica czołowa	Szkoło hartowane	Szkoło hartowane
Montaż	Montaż na ścianie / Na metalowym wspierciu	Montaż na ścianie / Na metalowym wspierciu
Stycznik	Złącze typu 2 z przesłoną - okablowanie nie wchodzi w skład zestawu (opcja)	Złącze typu 2 z przesłoną - okablowanie nie wchodzi w skład zestawu (opcja)
Ekran LCD	Ekran graficzny	Ekran graficzny
Sterowanie	4 przyciski dotykowe - styk dla RFID	4 przyciski dotykowe - styk dla RFID
Karta RFID	2 włączone	2 włączone
Licznik energii	Certyfikat MID	Certyfikat MID
Ochrona RCD	TypA + 6mA DC	TypA + 6mA DC
Stopień ochrony	IP54	IP54
Chłodzenie	Konwekcja naturalna	Konwekcja naturalna
Dane środowiskowe		
Temperatura robocza	-30°C / +50°C	-30°C / +50°C
Wilgotność	5% / 95% bez skroplin	5% / 95% bez skroplin
Maksymalna wysokość nad poziomem morza	2000mt	2000mt
Montaż	Indoor / Outdoor	Indoor / Outdoor
Ochrona i bezpieczeństwo		
Zintegrowana ochrona	Przebiegnięcie i zbyt niskie napięcie, Przebiegnięcie mocy, Zwarcie, Prądy upływowe, Brak uziemienia, Surge, Zbyt wysoka i zbyt niska temperatura	Przebiegnięcie i zbyt niskie napięcie, Przebiegnięcie mocy, Zwarcie, Prądy upływowe, Brak uziemienia, Surge, Zbyt wysoka i zbyt niska temperatura
Standardy bezpieczeństwa	IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016	IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016
Gwarancja	2 lata	2 lata
Wymiary i części zamienne		
Wymiary (wys. • szer. • dł.)	356mm • 221mm • 136mm	452mm • 295mm • 148mm
Masa	3 kg	10 kg
Akcesoria	Brama komunikacyjna (Ethernet/ WIFI/4G), Wspornik do montażu naziemnego, kabel Typ2- Typ2 (5m.)	Brama komunikacyjna (Ethernet/ WIFI/4G), Wspornik do montażu naziemnego, kabel Typ2- Typ2 (5m.)