

AXON EASY
60 120 180

EKO SMART ENERGY SYSTEMS
ENERGETYKA

AXON EASY

60 120 180

do **180 kW**
6 min
na 100 KM trasy



do **180 kW**

AXON EASY

60, 120, 180

CCS / CCS / AC

CCS / CHAdeMO / AC

HPC

STANDARD

	60	120	180	60	120	180	180	
WYJŚCIE	CCS (5,5 m) / CCS (5,5 m)	●	●	●	-	-	-	
	CCS (5,5 m) / CHAdeMO (4 m)	-	-	-	●	●	●	
	CCS - HPC* (3,5 m) / CCS - HPC* (3,5 m)	-	-	-	-	-	●	
OBUDOWA	Gniazdo AC 32 A	●	●	●	●	●	●	
	RAL 9016	●	●	●	●	●	●	
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	7" wyświetlacz dotykowy ze zintegrowanym czytnikiem kart RFID	●	●	●	●	●	●	
	Przycisk awaryjny	●	●	●	●	●	●	
LICZNIKI	Licznik energii wejściowej	●	●	●	●	●	●	
	Licznik energii wyjściowej	●	●	●	●	●	●	
KOMUNIKACJA	GSM (LTE) Ekoenergetyka	●	●	●	●	●	●	
	GSM (LTE) Klienta	●	●	●	●	●	●	
	Ethernet	●	●	●	●	●	●	
Kod zamówienia:		AXE-A531V 0000H-9016	AXE-B231V 0000H-9016	AXE-B831V 0000H-9016	AXE-A541S 0000H-9016	AXE-B241S 0000H-9016	AXE-B841S 0000H-9016	AXE-B861N 0000H-9016

CCS / CCS / AC

CCS / CHAdeMO / AC

HPC

OPCJE DODATKOWO PŁATNE

	60	120	180	60	120	180	180
WYJŚCIE	Cable Management System	○	○	○	○	○	○
	Kolor RAL (INNY)	○	○	○	○	○	○
	Dodatkowe oklejanie	○	○	○	○	○	○
OBUDOWA	Anty graffiti	○	○	○	○	○	○
	SKB	○	○	○	○	○	○
SYSTEM PŁATNOŚCI	PL (CCV + DRUKARKA FISKALNA) Wyświetlacz 10" dotykowy + zewnętrzny czytnik RFID	×	×	DOSTĘPNY OD 3Q 2022	×	×	DOSTĘPNY OD 3Q 2022
	DE (CCV + EICHRECHT) Wyświetlacz 10" dotykowy + zewnętrzny czytnik RFID. Złącza 4 m lub 5 m.	DOSTĘPNY OD 2Q 2022	DOSTĘPNY OD 2Q 2022	DOSTĘPNY OD 2Q 2022	DOSTĘPNY OD 2Q 2022	DOSTĘPNY OD 2Q 2022	DOSTĘPNY OD 2Q 2022
	EU (CCV) WYŚWIETLACZ 10" DOTYKOWY + zewnętrzny czytnik RFID	○	○	○	○	○	○

● standard / występuje ○ opcja (dodatkowo płatne) × niedostępny - nie występuje

2204_Rev.1

AXON EASY

60, 120, 180

DANE TECHNICZNE

60

120

180

[kW]

MOC WEJŚCIOWA	Zasilanie [V/Hz]	AC, 3 x 400 / 50		
	Moc przyłączeniowa [kVA]	90	156	222
	Podłączenie do sieci zasilającej	Przyłącze kablowe w układzie TNS		
	Współczynnik mocy	> 0,98 (dla mocy wyjściowej > 25)		
WYDAJNOŚĆ	Sprawność [%]	> 94		
	Maksymalny prąd ładowania [A]	CCS - 200 CHAdeMO - 125 AC - 32	CCS - 250 CHAdeMO - 125 AC - 32	CCS - 300 (500 w szczycie max. 15 min) CCS HPC - 500 CHAdeMO - 125 AC - 32
	Zakres napięcia wyjściowego [V]	150-1000		
KOMUNIKACJA	Tryb ładowania	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121, CHAdeMO rev. 1.2		
	Protokół	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1		
OGÓLNE	Obudowa	Stalowa z powłoką galwaniczną		
	Stopień ochrony (poza HMI)	IP54 / IK10		
	Wymiary gabarytowe [mm] [H x W x D]	2000 x 750 x 980		
	Waga [kg]	~450 - 550		
	Poziom emisji hałasu [dBA]	< 60		
	Zakres temperatur roboczych [°C]	-25-+55 > 40 możliwe ograniczenie mocy wyjściowej		
	Wysokość operacyjna [m]	≤ 2000		
Zgodność z normami	CE, LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30UE, RED 2014/53/UE			

*złącze hpc- chłodzone cieczą

Wstępne dane techniczne

2204_Rev.1