

AXON EASY
60 120 180

Bchargy[®]

EKO SMART ENERGY SYSTEMS
ENERGETYKA

AXON EASY

60 120 180



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



AXON EASY

60 120 180

CCS / CCS / AC CCS / CHAdeMO / AC HPC/AC

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)	-	-	-	-	-	-	●
	Gniazdo AC 32 A	●	●	●	●	●	●	●
	Cable Management System	-	-	●	-	-	●	●
OBUDOWA	RAL 9016	●	●	●	●	●	●	●
	7" wyświetlacz dotykowy ze zintegrowanym czytnikiem kart RFID	●	●	●	●	●	●	●
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	Przycisk awaryjny	●	●	●	●	●	●	●
	Licznik energii wejściowej	●	●	●	●	●	●	●
LICZNIKI	Licznik energii wyjściowej	●	●	●	●	●	●	●
	GSM (LTE) Ekoenergetyka	●	●	●	●	●	●	●
KOMUNIKACJA	GSM (LTE) Klienta	●	●	●	●	●	●	●
	Ethernet	●	●	●	●	●	●	●
	Kod zamówienia:	AXE-A531V 0000H- 9016	AXE-B231V 0000H- 9016	AXE-B831V 1000H- 9016	AXE-A541S 0000H- 9016	AXE-B241S 0000H- 9016	AXE-B841S 1000H- 9016	AXE-B861N 1000H- 9016

OPCJE DODATKOWO PŁATNE

OPCJE DODATKOWO PŁATNE		60	120	180	60	120	180	180
WYJŚCIE	Cable Management System	○	○	-	○	○	-	-
	Kolor RAL (Inny)	○	○	○	○	○	○	○
	Dodatkowe oklejanie	○	○	○	○	○	○	○
OBUDOWA	Anty graffiti	○	○	○	○	○	○	○
	System Komunikacji Bezpośredniej	○	○	○	○	○	○	○
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	System Komunikacji Bezpośredniej	○	○	○	○	○	○	○
LICZNIKI	Licznik energii wyjściowej (zgodny z Eichrecht)	○	○	○	-	-	-	○
	EU (CCV) Wyświetlacz 10" dotykowy (w zastępstwie za 7") + zewnętrzny czytnik RFID	○	○	○	○	○	○	○
SYSTEM PŁATNOŚCI	DE (EICHRECHT + CCV) Wyświetlacz 10" dotykowy (w zastępstwie za 7") + zewnętrzny czytnik RFID. Złącza 5 m, brak gniazda AC.	Dostępny od Q1 2023			-	-	-	Dostępny od Q1 2023

● standard/występuje ○ opcja(dodatkowopłatne) ✗ niedostępny - niewystępuje

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
Specyfikacja stacji bazowej - nie posiada okablowania połączeń zewnętrznych

