

# AXON SIDE 400

**EKO** SMART ENERGY SYSTEMS  
**ENERGETYKA**

## DANE TECHNICZNE

KONFIGURACJA	1 x satelita	2 x satelita	
MAKSYMALNA MOC ŁADOWANIA	400	1 x 400 (2 x 200)	[kW]

## MOC WEJŚCIOWA

Zasilanie [V / Hz]	AC, 3x400 / 50
Moc przyłączeniowa [kVA]	435
Podłączenie do sieci	Przyłącze kablowe w układzie TNS
Współczynnik mocy	> 0,99 (indukcyjny)
Zabezpieczenie różnicowo - prądowe	Typ A Typ B (opcja)

## WYDAJNOŚĆ

Sprawność [%]	> 95	
Max. prąd ładowania [A]	1x750	1 x 750 (2 x 600)
Zakres napięcia wyjściowego [V]	150 - 1000	

## KOMUNIKACJA

Tryb ładowania	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121
Protokół	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1

## OGÓLNE

Obudowa	Stalowa z powłoką galwaniczną
Stopień ochrony	IP 54 IK 10
Wymiary gabarytowe [H x W x D] [mm]	2300 x 1000 x 1050
Waga [kg]	~1300
Poziom emisji hałasu [dBA]	< 65 (w odległości 1 m)
Zakres temperatur roboczych [°C]	-35 +55 > 40 możliwe ograniczenie mocy wyjściowej
Wysokość operacyjna [m n.p.m.]	≤ 2000
Zgodność z normami	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE

# AXON SIDE 400

## WYPOSAŻENIE UŻYTKOWNIKA

KONFIGURACJA	1 x satelita	2 x satelita	
MAKSYMALNA MOC ŁADOWANIA	400	1 x 400 (2 x 200)	[kW]

## WYJŚCIE

Złącza DC	1 x CCS (satelita)	2 x CCS (satelita)
-----------	--------------------	--------------------

## OBUDOWA

Kolor	DB 703
Kolor RAL (Inny)	opcja
Branding	opcja
Powłoka antygrafiti	opcja

## INTERFEJS

Wyświetlacz	w zależności od satelity
Czytnik kart RFID	w zależności od satelity
Kolumna sygnalizacyjna	w zależności od satelity

## LICZNIKI DC

Eichrecht	w zależności od satelity
MID	w zależności od satelity

## SYSTEM PŁATNOŚCI

PAX IM 30 - CCV	w zależności od satelity
PAX IM 30 - eService	w zależności od satelity
Payter Apollo - Cloud Solutions	w zależności od satelity
Valina - Worldline	w zależności od satelity

## KOMUNIKACJA

Transfer danych	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Klienta Światłowód
Kod katalogowy	AXS -S1C2-0211D703 -01017100XXX0