

AXON SIDE 360 DLBS

EKO SMART ENERGY SYSTEMS
ENERGETYKA

DANE TECHNICZNE

KONFIGURACJA	1- 6 x satelita		
MAKSYMALNA MOC ŁADOWANIA	180**	360	[kW]
DYNAMICZNY PODZIAŁ MOCY (DLBS)	✓		

PARAMETRY ZASILANIA

Zasilanie [V / Hz]	AC, 3 x 400 / 50		
Moc przyłączeniowa [kVA]	198	396	
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 dla jednego wyjścia [A]	500*		
Max. prąd ładowania dla wszystkich wyjść [A]	600*	1200*	
Zakres napięcia wyjściowego [V]	150 - 1000		
Granulacja mocy wyjściowej [kW]	30	60	

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]	~1100	~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		

Wstępny draft

AXON SIDE 360 DLBS

EKO SMART ENERGY SYSTEMS
ENERGETYKA

WYPOSAŻENIE UŻYTKOWNIKA

KONFIGURACJA	1- 6 x satelita		
MAKSYMALNA MOC ŁADOWANIA	180**	360	[kW]

WYJŚCIE

Złącza DC	1 - 6 x CCS (satelita)
-----------	------------------------

OBUDOWA

Kolor	DB 703
Kolor RAL (Inny)	opcja
Branding	opcja
Powłoka antygraffiti	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 -S1B0-0621D703 -01017100XXX0	AXS -S1C0-0621D703 -01017100XXX0
----------------	--	--

*W przypadku liczby wyjść większej niż 2 dostępny prąd ładowania zależy od systemu DLBS i rodzaju podłączonej satelity.
** wersja 180 kW nie posiada możliwości rozbudowy mocy do 360 kW.

Wstępny draft