

AXON SIDE 400

DANE TECHNICZNE

KONFIGURACJA	1 x satelita	2 x satelita	
MAKSYMALNA MOC ŁADOWANIA	400	400	[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)		

WYDAJNOŚĆ

Sprawność [%]	> 94		
Max. prąd ładowania [A]	1x750	2x600	
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 0,5m)		
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		

WYPOSAŻENIE UŻYTKOWNIKA

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

WYJŚCIE

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

OBUDOWA

Kolor	RAL 9016
Kolor RAL (Inny)	opcja
Dodatkowe oklejanie	opcja
Antygraffiti	opcja

INTERFEJS

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

LICZNIKI

Licznik energii wyjściowej	w zależności od satelity
Zgodność z Eichrecht	w zależności od satelity

SYSTEM PŁATNOŚCI

CCV	w zależności od satelity
Payter	w zależności od satelity
Polskie ePłatności	w zależności od satelity

KOMUNIKACJA

Transfer danych	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Klienta Światłowod
-----------------	--

Kod katalogowy	AXS -S1C2-02119016 -01013100XXX0
----------------	--