

AXON SIDE 180

DANE TECHNICZNE

KONFIGURACJA	1 x satelita	2 x satelita	
MAKSYMALNA MOC ŁADOWANIA	180	1 x 180 (2 x 90)	[kW]

MOC WEJŚCIOWA

Zasilanie [V / Hz]	AC, 3 x 400 / 50
Moc przyłączeniowa [kVA]	198
Podłączenie do sieci	Przyłącze kablowe w układzie TNS
Współczynnik mocy	> 0,98 (dla mocy wyjściowej powyżej 25%)

WYDAJNOŚĆ

Sprawność [%]	> 95 (w optymalnych warunkach pracy)	
Max. prąd ładowania [A]	1 x 500	1 x 500 (2 x 300)
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]	2000 x 1170 x 770
Waga [kg]	~700
Poziom emisji hałasu [dBA]	< 60
Zakres temperatur roboczych [°C]	- 25 +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 180

WYPOSAŻENIE UŻYTKOWNIKA

KONFIGURACJA	1 x satelita	2 x satelita	
MAKSYMALNA MOC ŁADOWANIA	180	1 x 180 (2 x 90)	[kW]

WYJŚCIE

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

OBUDOWA

Kolor	RAL 9016
Kolor RAL (Inny)	opcja
Dodatkowe oklejanie	opcja
Powłoka antygraffiti	opcja

INTERFEJS

Wyświetlacz	w zależności od satelity
Przycisk awaryjny	✓
Czytnik kart RFID	w zależności od satelity
Kolumna sygnalizacyjna	w zależności od satelity

LICZNIKI DC

Standard *	w zależności od satelity
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 Ethernet Światłowód (opcja)
Kod katalogowy	AXS -B8D0X0000H -9016

Standard * - Licznik DC, produkcji EEP