

AXON SIDE 360 DLBS

DANE TECHNICZNE

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

PARAMETRY ZASILANIA

Zasilanie [V / Hz]	AC, 3 x 400 / 50
Moc przyłączeniowa [kVA]	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]	1200*
Zakres napięcia wyjściowego [V]	150 - 1000
Granulacja mocy wyjściowej [kW]	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]	~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 360 DLBS

WYPOSAŻENIE UŻYTKOWNIKA

KONFIGURACJA	1- 6 x satelita
MAKSYMALNA MOC ŁADOWANIA	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 -S1C0-0621D703 -01017100XXX0
----------------	--

*W przypadku liczby wyjść większej niż 2 dostępny prąd ładowania zależy od systemu DLBS i rodzaju podłączonej satelity.

Wstępny draft