

AXON SIDE 360 DLBS

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|--------------|
| KONFIGURACJA | 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 | > 0,98 (indukcyjny) |
| Zabezpieczenie różnicowo-prądowe | Typ A lub Typ B (opcja) |

WYDAJNOŚĆ

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Sprawność [%] | > 94 |
| Max. prąd ładowania [A] | 2 x 500 lub 6 x 200 |
| Zakres napięcia wyjściowego [V] | 150 - 1000 |
| Rozdzielczość | 60 kW |

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] | < 70 (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 |

Wstępny draft

AXON SIDE 360 DLBS

WYPOSAŻENIE UŻYTKOWNIKA

| | |
|--------------------------|--------------|
| KONFIGURACJA | 6 x satelita |
| MAKSYMALNA MOC ŁADOWANIA | 360 [kW] |

WYJŚCIE

| | |
|-----------|--------------------|
| Złącza DC | 6 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

| | |
|---------------|--------------------------|
| PAX IM 30 | w zależności od satelity |
| Payter Apollo | w zależności od satelity |
| Valina | w zależności od satelity |
| Ingenico 2000 | w zależności od satelity |

KOMUNIKACJA

| | |
|-----------------|--|
| Transfer danych | GSM (LTE) EEP GSM (LTE) klienta Światłowód |
|-----------------|--|

| | |
|----------------|---|
| Kod katalogowy | AXS -S1C0-06209016 -01010100XXX0 |
|----------------|---|

Wstępny draft