

# AXON SAT HPC



## DANE TECHNICZNE

KONFIGURACJA CCS HPC

MAX. PRĄD ŁADOWANIA [A] 500  
(do 600)

## 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

Kolor - Obudowa DB703  
RAL9016 (opcja)

Kolor - Panel Frontowy RAL 9005

Stopień ochrony IP 54  
IK 10

Wymiary gabarytowe [H x W x D] [mm] 2300 x 735 x 430  
2300 x 910 x 430 (z CMS)

Waga [kg] ~ 300

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

Komunikacja z jednostką mocy Światłowód

All you need

# AXON SAT HPC



## WERSJE STANDARDOWE | WYPOSAŻENIE

Kod Produktu	Prąd	Złącza	Długości	Licznik DC	Terminal Płatniczy	Ekran reklamowy	Branding	Czujnik radarowy
SA6-S12-203030804200D703-11001000	do 600 A	CCS HPC	4,5 m	MID	-	-	-	-

## OPCJE KONFIGUROWALNE

Kategorie opcji	Wybór opcji
Licznik DC	Eichrecht MID
Terminal płatniczy	- Castles S1U2 – cloud solutions Payter Apollo – cloud solutions Ingenico Self 2000 – cloud solutions Pax IM 15 – cloud solutions
Ekran reklamowy	- 24"
Branding	- Mini Midi Maxi
Czujnik radarowy	- ✓
Kolor	DB703 RAL9016

Skonfiguruj swój  
AXON SAT HPC



Learn  
more

