

# AXON ULTRA S 420

# AXON ULTRA S 420



# AXON ULTRA S

## 420

### STANDARD

WYJŚCIE	Wyjście satelita x 2	●
OBUDOWA	Kolor RAL 9016	●
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	Przycisk awaryjny	●
LICZNIKI	Liczniki energii wejściowej	●
KOMUNIKACJA	GSM (LTE) Ekoenergetyka	●
	GSM Użytkownik	●
	Ethernet	●
Kod zamówienia:		AXE-E5D0X0000H-9016

### OPCJE DODATKOWO PŁATNE

WYJŚCIE	Wyjście satelita x1	Dostępny od Q1 2023
OBUDOWA	Kolor RAL (Inny)	○
	Dodatkowe oklejenie	○
	Anty graffiti	○
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	Wyświetlacz	Dostępny w satelicie
	Czytnik kart RFID	Dostępny w satelicie
LICZNIKI	Liczniki energii wyjściowej	Dostępny w satelicie
	Liczniki energii wyjściowej (zgodny z Eichrecht)	Dostępny od Q2 2023
SYSTEM PŁATNOŚCI	6-Payments	Dostępny w satelicie Nevron

Specyfikacja stacji bazowej - nie posiada okablowania połączeń zewnętrznych

● standard/występuje ○ opcja(dodatkowopłatne) ✗ niedostępny - niewystępuje

# AXON ULTRA S

## 420

### DANE TECHNICZNE

MOC WEJŚCIOWA	Zasilanie [V/Hz]	AC, 3 x 400 / 50
	Moc przyłączeniowa [kVA]	462
	Podłączenie do sieci zasilającej	Przyłącze kablowe w układzie TNS
WYDAJNOŚĆ	Współczynnik mocy	> 0,98 (dla mocy wyjściowej > 25%)
	Sprawność [%]	> 94
	Maksymalny prąd ładowania [A]	2 x 250
KOMUNIKACJA	Zakres napięcia wyjściowego [V]	150 - 1000
	Tryb ładowania	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121
KOMUNIKACJA	Protokół	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1
	Obudowa	Stalowa z powłoką galwaniczną
OGÓLNE	Stopień ochrony (poza HMI)	IP54 / IK10
	Wymiary gabarytowe [mm] [H x W x D]	2200 x 1250 x 980
	Waga [kg]	< 1000*
	Poziom emisji hałasu [dBA]	< 55
	Zakres temperatur roboczych [°C]	-25-+55 > 40 możliwe ograniczenie mocy wyjściowej
	Wysokość operacyjna [m]	≤ 2000
	Zgodność z normami	CE, LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30UE, RED 2014/53/UE

Wstępne dane techniczne