

NEVRON 350 HPC

EKO SMART ENERGY SYSTEMS  
ENERGETYKA

# NEVRON 350 HPC



# NEVRON 350 HPC

STANDARD	HPC	HPC DE	
<b>WYJŚCIE</b>	CCS - HPC (6m)	●	
<b>OBUDOWA</b>	Kolor RAL 9005	●	
	Zintegrowany układ chłodzenia złącza	●	
	Sygnalizacja LED stanu ładowarki	●	
<b>INTERFEJS UŻYTKOWNIKA</b>	17" wyświetlacz dotykowy	●	
	Czytnik kart RFID	●	
	Moduł płatności 6-Payments	●	Dostępny od Q1 2023
	Przycisk awaryjny	●	●
<b>LICZNIKI</b>	Licznik energii wyjściowej	●	-
	Licznik energii wyjściowej Eichrecht	-	●
<b>KOMUNIKACJA</b>	Ethernet	●	●
Kod zamówienia:		NVR-A050F0002C-9005	NVR-A050F0011-9005

## OPCJE DODATKOWO PŁATNE

<b>OBUDOWA</b>	Kolor RAL (Inny)	○	○
	Dodatkowe oklejenie	○	○
	Anty graffiti	○	○

Specyfikacja stacji bazowej - nie posiada okablowania połączeń zewnętrznych

● standard / występuje ○ opcja (dodatkowo płatne) ✗ niedostępny - nie występuje

# NEVRON 350 HPC

## DANE TECHNICZNE

<b>MOC WEJŚCIOWA</b>	Współczynnik mocy	> 0,98 ( dla mocy wyjściowej > 25%)
	<b>WYDAJNOŚĆ</b>	
	Sprawność [%]	> 94
	Maksymalny prąd ładowania [A]	500
<b>KOMUNIKACJA</b>	Tryb ładowania	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121
	Protokół	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1
<b>OŚCIE</b>	Obudowa	Stalowa z powłoką galwaniczną
	Stopień ochrony (poza HMI)	IP54 / IK10
	Wymiary gabarytowe [mm] [H x W x D]	1955 x 600 x 465
	Waga [kg]	~350
	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

