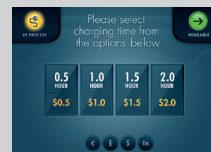




NAYAX
Official Operator

Laddstation EV Meter



Enkelt att använda

- 24/7 övervakningsservice.
- Universalladdare 240V/32A, Nivå 2.
- Laddning upp till 2 bilar samtidigt.
- Instruktion på pekskärm.
- Flera språk för instruktioner, enkelt för kunder.

Enkel installation

- Plug and Play.

Stödjer följande betalningssystem

- Bank/kreditkort med chip: EMV Level 1 + Level 2 - Certified
- Bank/kreditkort med blipp: EMV Level 1 - Certified
- Bank/kreditkort med blipp: EMV Level 2:
- Bank/kreditkort Visa PayWave EMV + Mag Stripe
- Bank/kreditkort med blipp MasterCard PayPass EMV + Mag Stripe
- Kort med magnetremsa: Tracks 1,2,3 - JIS II
- Andra kort som stöds: NFC, MIFARE, HID-iClass, FeliCa



Svenska Betalsystem AB
Åseby 105
SE-442 98 Kode

Telefon: +46 (0)303 20 60 00
Hemsida: www.svenskabetalsystem.se
E-post: sale@svenskabetalsystem.se



TEKNISK SPECIFIKATION

Laddning

- 2 bilar samtidigt

Elektriska data

- Ingångsspänning: 120-240 VAC, tre faser
- Säkring 32A
- Utgångseffekt: 22kW, 32A max
- Kontakt: IEC 62196 Typ 2-kontakt

Miljöförhållanden

- Drifttemperatur -25° C till +55° C
- Icke drifttemperatur -30° C till +70° C
- Luftfuktighet Upp till 100% icke kondenserande
- IP Rating IP55 väder och vattentät

Mått

- Bredd 410mm
- Höjd 1500mm
- Djup 342mm

Vikt

35 kg

Funktioner

- Laddningsläge 3
- Multicolor LED i laddningskontakt visar operativ status:
 - blå = tillgänglig
 - röd = laddning
 - grön = laddad

Säkerhet och certifiering

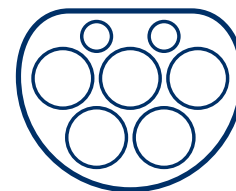
- CE och UL kompatibel
- Överspänningsskydd
- Stuck reläskydd
- Övertemperaturskydd
- Temperaturvarning

EFFEKT & LADDTIDER

Beroende på hur mycket effekt din bil klarar av att få kommer laddningen att ta olika lång tid.

TYP 2

Typ 2 är ett Tyskt don som klarar max 70A 1-fas eller 63A 3-fas. EU har uttryckt att Typ 2 ska vara standard i Europa.



EV METER

Anslutning	Max effekt	Laddtid
Elbil		
3-fas 230V- 16A	11kW	2 timmar
3-fas 230V - 32A	22kW	1 timme
Laddhybrid		
3-fas 230V - 16A	11kW	40 minuter
3-fas 230V - 32A	22kW	20 minuter

HEMMA

Anslutning	Max effekt	Laddtid
Elbil		
1-fas 230V - 16A	2,3kW	9 timmar
1-fas 230V - 32A	3,7kW	6 timmar
Laddhybrid		
1-fas 230V - 16A	2,3kW	3 timmar
1-fas 230V - 32A	3,7kW	2 timmar