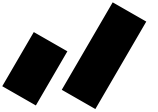




 NEXBLUE

Be current.
Always forward

EV-laadoplossingen voor residentiële en commerciële installaties



NexBlue levert AC-laadoplossingen voor residentiële en commerciële installaties, ontworpen voor snelle installatie en eenvoudige configuratie.

Met installatie in **circa 4 minuten** per lader, een **RFID-compatibele** achterplaat en geïntegreerd load management kunnen projecten efficiënt worden geïnstalleerd, betrouwbaar worden opgeschaald met **OCPP 1.6-J** en **2.0.1** en voorbereid op opkomende standaarden zoals **ISO 15118**.

NexBlue Edge

Residentiële en kleinschalige installaties.



NexBlue Edge 2



NexBlue Edge Max

NexBlue Delta

Werkplek- en commerciële installaties.



NexBlue Delta



NexBlue Delta Max

De juiste lader kiezen



	NexBlue Edge 2	NexBlue Edge Max	NexBlue Delta	NexBlue Delta Max
Ideaal projecttype	Residentiële en kleinschalige installaties	Kleinschalige installaties met MID-verrekening	Werkplek- en commerciële installaties	Grote locaties met MID-verrekening
Laders per locatie	Maximaal 5	Maximaal 5	Onbeperkt	Onbeperkt
Laadvermogen	1.4–22 kW	1.4–22 kW	1.4–22 kW	1.4–22 kW
MID-gecertificeerd	✗	✓	✗	✓
Load management	Local & cloud	Local & cloud	Local & cloud	Local & cloud
OCPP 1.6-J & 2.0.1	✓	✓	✓	✓
Connectiviteit	Ethernet, WiFi, LTE Cat1, BT, Nexus RF	Ethernet, WiFi, LTE Cat1, BT, Nexus RF	Ethernet, WiFi, LTE Cat1, BT, Nexus RF	Ethernet, WiFi, LTE Cat1, BT, Nexus RF
1- of 3-fase laden op zonne-overschot	✓	✓	✓	✓
ISO 15118 / V2X klaar	✓	✓	✓	✓

Scan of klik voor
technische specificaties

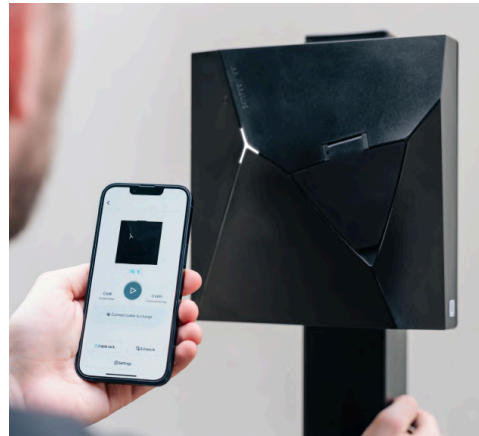


Waarom installateurs kiezen voor NexBlue



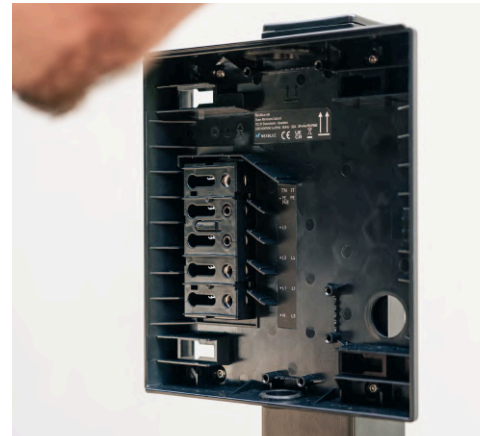
Snelle installatie

- Installatie in circa 4 minuten per lader
- Gecombineerde schroef (T20)
- Online pre-configuratie
- RFID-compatibele achterplaat



Slimme configuratie

- Directe NFC-activering met één tik
- Configuratie via de NexBlue Partner-app
- Parameters op afstand aanpassen
- Automatische overdracht via NexSync



Weinig onderhoud

- Snelle vervanging via de achterplaat
- Meer dan 40 slimme sensoren
- Diagnose op afstand via het partner-portaal
- OTA-updates



Betrouwbaar en conform

- Garantieperiode van 5 jaar
- TÜV-gecertificeerd
- MID-gecertificeerde opties beschikbaar

Residentiële en kleinschalige installaties

Edge 2 & Edge Max

Scan of klik voor
technische specificaties



Ideaal voor eengezinswoningen, VvE's en kleine werkplekken waar slimme energieoptimalisatie en flexibele installatie vereist zijn.

Belangrijkste voordelen

- Verlaag energiekosten met opladen op overtollige zonne-energie
- Bescherm de hoofdaansluiting met slimme load control
- Optimaliseer laden op basis van beschikbare netcapaciteit
- Automatische faseselectie
- Overdracht naar eindgebruiker via de myNexBlue-app

Kernspecificaties

- Laadvermogens van 1,4–22 kW
- Compatibel met alle nettypes: TN / TT / IT
- Maximaal 5 laders per locatie
- MID-gecertificeerde optie beschikbaar



Werkplek- en commerciële installaties

Delta & Delta Max

Scan of klik voor
technische specificaties



Ontworpen voor schaalbare werkplek-, fleet- en commerciële laadoplossingen waar geavanceerd load management en backend-flexibiliteit vereist zijn.

Belangrijkste voordelen

- Schaalbare infrastructuur voor werkplek- en fleetprojecten
- Slimme meerlaagse load control over meerdere laders
- Lokale OCPP 1.6-J en 2.0.1
- Monitoring en diagnose op afstand via het partner-portaal

Kernspecificaties

- Laadvermogens van 1,4–22 kW
- Onbeperkt aantal laders per locatie
- MID Class B-optie (Delta Max)



Load management voor elke situatie

Scan of klik voor
technische specificaties



Integratie met slimme meter

NexBlue Zen Smart Meter

- Directe integratie met slimme meter
- Geen extra hardware nodig voor standaard residentiële installaties
- Real-time energie-inzicht en dynamische load balancing
- Ondersteuning voor dynamische energietarieven



CT-klemmen voor flexibele installaties

NexBlue Zen Current Sensor

- Ideaal voor commerciële locaties en VvE's
- Real-time energiemeting en load management
- Ondersteunt meerdere laders en locaties
- Geschikt voor situaties zonder directe P1-integratie



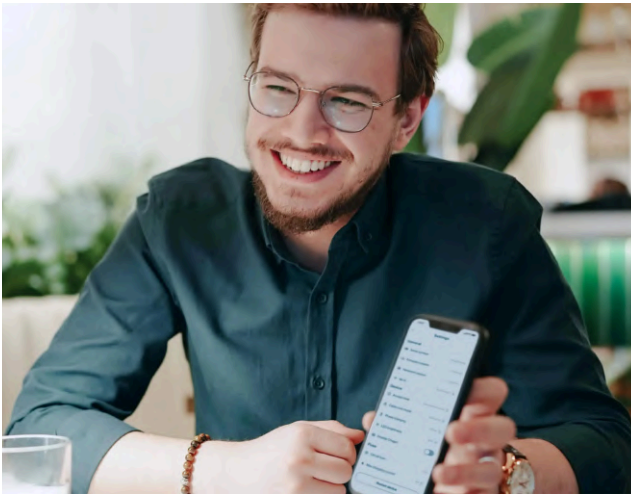
Toekomstbestendige energie-integratie

Zonne-overschot laden

- Optimaliseert laden met beschikbare zonne-energie
- Dynamische aanpassing van laadvermogen
- Ondersteunt 1-fase residentiële installaties
- Werkt samen met slimme laadinstellingen (zoals EcoPilot)

Software ontworpen voor installateurs

Scan of klik voor
technische specificaties



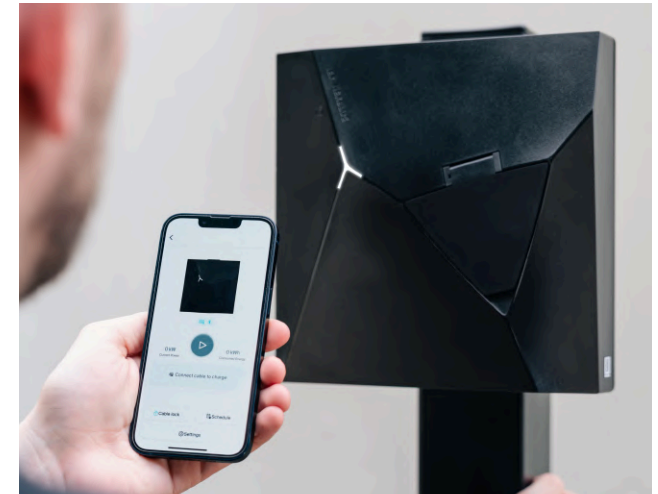
Partner-app

- Nieuwe locaties aanmaken
- Laders configureren
- Tests uitvoeren na installatie
- Overdracht van locaties faciliteren



Partner-portal

- Geïnstalleerde locaties monitoren
- Diagnose op afstand
- Firmware-updates uitvoeren
- Laadsessiedata exporteren
- Pre-configuratie mogelijkheden



Voor eindgebruikers

- Bediening via de myNexBlue-app
- Inzicht in laadgeschiedenis
- Laadsessies plannen
- Toegang delen met anderen
- Slimme laadfuncties

Toekomstbestendige infrastructuur



NexBlue-laders voldoen aan opkomende standaarden, waaronder ISO 15118 voor zowel hardware als software. Dit maakt Plug & Charge-authenticatie mogelijk en biedt gereedheid voor Vehicle-to-Grid (V2G)-toepassingen, met langdurige compatibiliteit naarmate netvereisten evolueren en installatienormen en de automotive-industrie zich verder ontwikkelen.

- Ontworpen voor langetermijnplanning van laadinfrastructuur in zowel residentiële als commerciële omgevingen
- Schaalbaar van enkele laadpunten tot grootschalige installaties met meerdere laders
- Geen herontwerp van het systeem nodig naarmate installaties in de tijd uitbreiden
- Flexibel inzetbaar voor uiteenlopende locaties en elektrische infrastructuren
- Ondersteunt pre-installatie met NexBlue Ready, voor snellere uitrol in de toekomst en minder werk op locatie



Over NexBlue



NexBlue ontwikkelt AC-laadinfrastructuur voor professionele installaties in residentiële, gedeelde en commerciële omgevingen in Europa.

Onze focus ligt op betrouwbaarheid, compliance en schaalbaarheid. NexBlue-producten zijn ontworpen om evoluerende laadstandaarden en slimme energieconcepten te vertalen naar oplossingen die met vertrouwen kunnen worden geïnstalleerd, gecertificeerd en beheerd.

In samenwerking met installateurs, groothandels en infrastructuurpartners in heel Europa ondersteunt NexBlue de transitie naar elektrische mobiliteit met laadoplossingen die zijn ontworpen voor langdurige prestaties.

Onze principes

Degelijk gebouwd

Producten ontworpen met elektrische veiligheid, certificering en naleving van regelgeving als uitgangspunt.

Intelligent, niet complex

Geavanceerde functionaliteit zonder onnodige operationele complexiteit.

Ontworpen voor echte installaties

Laadinfrastructuur ontwikkeld voor woningen, appartementsgebouwen en commerciële locaties zoals ze in de praktijk functioneren.

Toekomstbestendig

Hardware en software voorbereid op evoluerende standaarden zoals ISO 15118.





NexBlue AB

Birger Jarlsgatan 57 C
113 56 Stockholm, Sweden

Nexblue AS

Grenseveien 21, 4313
Sandnes, Norway

NexBlue LTD

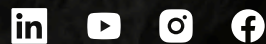
71-75 Shelton Street, Covent Garden,
WC2H 9JQ, London, United Kingdom

NexBlue BV

Frederiklaan 10e, 5616 NH,
Eindhoven, The Netherlands

General inquiry email

info@nexblue.com



nexblue.com