



Be current, Always forward



Product Sheet | NexBlue Delta Max

NexBlue Delta Max

EV Chargers for Commercial Scenarios



NexBlue Delta Max

One for All, Ready for the Future

Adaptive to 1.4-22 kW charging power

All grid systems compatible: TN/TT/IT

Always online with Ethernet / WiFi / 4G eSIM

Fully ready for ISO 15118 / V2G / Plug & Charge

Compatible with Local OCPP 1.6-J and 2.0.1

Proprietary APIs for seamless integration

Safe by Design, Smart by Nature

Built to last: 5-year warranty

CE certified by TÜV Rheinland

40+ smart sensors ensure protection and safety

Dynamic local/cloud load and phase balancing ensures safe, efficient, and fair charging at any scale*

Smart multi-level load management prevents overloading in complex infrastructure*

Effortless to Manage, Simple to Support

Integrated with most mainstream platforms and software

Remote management via NexBlue Partner App & Portal

Rich data insights for seamless cloud-based monitoring

Fast replacements via RFID-enabled backplate

View real-time charging data on OLED display

MID-compliant for accurate, transparent, and regulation-ready billing

Fast to Install, Easy to Scale

4-minute installation per charger

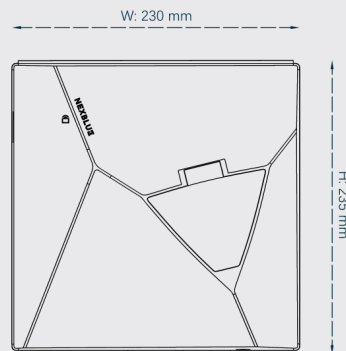
Flexible configuration: NFC tap, RFID backplate, Bluetooth, or online pre-setup

Backplate design enables quick and cost-effective installation, replacement, and unlimited scalability

NexSync™ auto-transfers updated settings to future-installed chargers locally

NexBlue Delta Max

Dimensions



Technical Information

General

Dimension (mm)

H: 235 x W: 230 x D: 107

Wall Mounting (mm)

H: 206 x W: 130

Weight

2.3 kg

Operating Temperature

-30 °C to +50 °C

Storage Temperature

-40 °C to +70 °C

Working Humidity

5% to 95%

Working Altitude

< 2000 m

External Package

Carton

Warranty

5 years

Connectivity

Wi-Fi

2.4 GHz 802.11b/g/n

Built-in eSIM

4G LTE Cat 1

Ethernet

RJ45, 10M / 100M

Bluetooth

BLE 4.2

Local Radio Frequency

Nexus™ RF

OCPP

Local OCPP 1.6-J & 2.0.1

ISO 15118

Ready for V2G / PnC

Other Interfaces

Load shedding

RS-485

Charging

Charging Power

1.4 to 22 kW

Charge Connector

Type 2 Socket (IEC 62196-2)

Electronic lock with permanent lock option

Rated Current

6 A 1 phase to 32 A 3 phase

Maximum Output Current

32 A

Voltage

3 * 400 V AC / 230 V AC (±10%)

Installation Network

TN, IT or TT (auto detect)

Mains Frequency

50 Hz

Built-in Energy Meter

MID Class B ±1% (EN 50470-3: 2022)

Load management

Unlimited

User Interface

Enclosure

Plastics

LED Indicator

Red / Green / Blue

White / Orange

RFID Reader

ISO / IEC 14443 Type A

MIFARE Classic®

Start Mode

myNexBlue App / RFID NFC /

Plug & Play / AutoCharge

NexBlue User Portal

Display

OLED screen

Protection

Built-in Residual Current Protection

RDC-DD (6 mA DC) according to IEC

62955 + 30 mA AC according to IEC

60947-2, annex M

Ingress Protection

IP54

Impact Protection

IK10

UV Resistant

Insulation Class

I

Overvoltage Category

III

EMC Level

CLASS B

Other Protection

Overload protection

Over/under voltage protection

Temperature protection

Relay welding protection

Ground fault protection

PE presence detection

CP diode presence detection

Humidity monitoring

Regulations

Compliant with

2014/53/EU (RED) | 2014/35/EU (LVD)

2014/30/EU (EMC) | 2011/65/EU (RoHS)

EU Type Examination Certificate (Module B & Module D) Confirming Compliant with

2014/32/EU (MID)

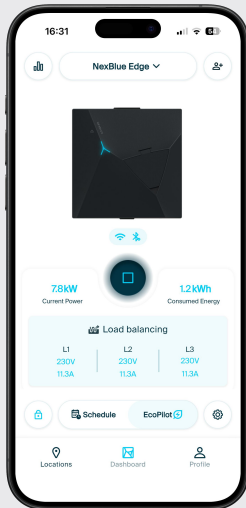
REACH Regulation (EC) No 1907/2006

See DoC for details at

<https://nexblue.com/pages/document-and-manuals>

Build a Smart Charging Experience

Software Designed for Users



myNexBlue App enables users to

Monitor and control your charging smartly

Seamless Local Control via Bluetooth

Schedule your charging in the most affordable and cleanest way

Track your charging statistics and history

Integrated with external service providers via local OCPP or our proprietary APIs

Share your chargers' access with your family and friends

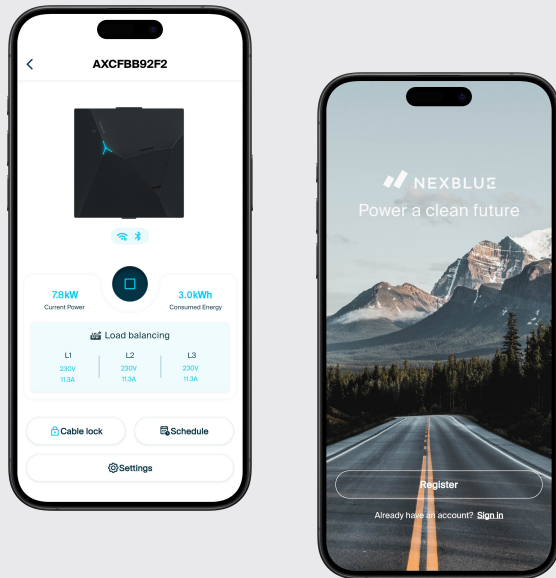
Multiple charging on/off options: Plug&Play, RFID, mobile NFC, and App control

Online diagnosis and OTA upgrades



Build a Smart Installation Experience

Software Designed for Installers and Organizations

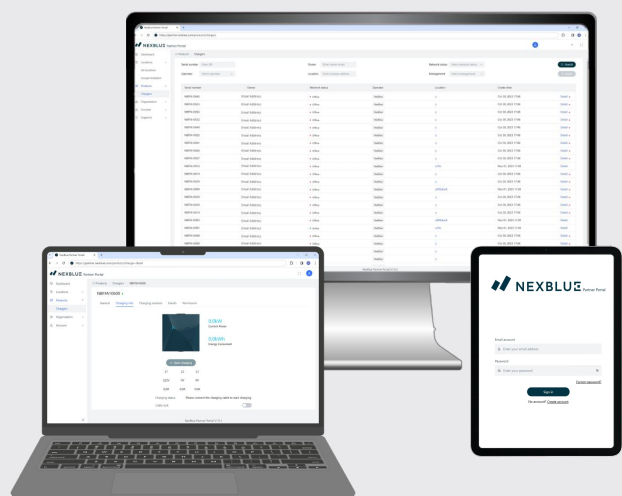


NexBlue Partner App enables installers to

- Create new installation locations or manage existing ones
- Configure new chargers
- Conduct post-configuration testing for the chargers
- Facilitate the transfer of locations to new owners
- Monitor real-time status for maintenance purposes
- Change operators as the owners' preferences

NexBlue Partner Portal enables installers and organizations to

- Oversee and monitor installation locations
- Provide real-time status monitoring and reconfiguration for installed chargers
- Visualize and export charging session essential data for after-sales support
- Facilitate pre-configurations prior to installations
- View and export charging consumption data by user, charger or RFID card
- Collaboratively manage all installations within Organization with members



ISO 15118, V2G and Plug & Charge

At NexBlue, we view ISO 15118 as a strategic priority, enabling both V2G (Vehicle-to-Grid) energy interaction and Plug & Charge seamless authentication. These are not just charging features, but key building blocks of the future energy ecosystem.

NexBlue chargers are designed as core nodes of a clean energy future — integrating with solar, storage, and the grid to make every EV part of a smarter, greener, more resilient energy system.

NexBlue believes ISO 15118, V2G and Plug & Charge are not only standards, but foundations of a zero-carbon future.

Benefits

Drivers enjoy secure, instant authentication and payment with Plug & Charge, while V2G turns their EV into a home and grid energy resource, lowering costs and boosting independence.	Utilities & energy providers gain flexible grid balancing and standardized billing, unlocking new business models.	Fleets & enterprises streamline operations with automated settlement and can monetize idle energy by feeding it back to the grid.
--	---	--

Implementations

ISO 15118-3	ISO 15118-2	ISO 15118-20
Hardware Ready	AC Charging, V2G, Plug and Charge (PnC)	AC Charging, AC BPT* (V2G), Plug and Charge (PnC)

* BPT: Bidirectional Power Transfer

Technical Information

ISO 15118-2 & ISO 15118-20

Application Layer OSI layer 7	Application layer messages (V2G Message), SDP (SECC Discovery Protocol)	⦿
Presentation Layer OSI layer 6	EXI (Efficient XML Interchange)	⦿
Session Layer OSI layer 5	V2GTP (Vehicle-to-Grid Transfer Protocol)	⦿
Transport Layer OSI layer 4	UDP, TCP, TLS	⦿
Network Layer OSI layer 3	IP, SLAAC, DHCP	⦿

ISO 15118-3

Data link Layer OSI layer 2	SLAC(Signal Level Attenuation Characterization)	⦿
Physical Layer OSI layer 1	PLC(Power Line Communication)	⦿

NexBlue Delta Max

Ladestationen für Elektrofahrzeuge im gewerblichen Bereich



NexBlue Delta Max

Eine für alle, bereit für die Zukunft

Flexible Ladeleistungsanpassung von 1.4 - 22 kW

Kompatibel mit allen Netzsystemen: TN/TT/IT

Immer online mit Ethernet / WLAN / 4G eSIM

Vollständig bereit für ISO 15118 / V2G / Plug & Charge

Kompatibel mit Local OCPP 1.6-J und 2.0.1

Proprietäre APIs für nahtlose Integration

Sicher durch Design, von Natur aus intelligent

Für eine lange Lebensdauer gebaut: 5 Jahre Garantie

CE-zertifiziert durch TÜV Rheinland

Mehr als 40 intelligente Sensoren gewährleisten Schutz und Sicherheit

Dynamischer lokaler/Cloud-Last- und Phasenausgleich gewährleistet sicheres, effizientes und faires Laden in jeder Größenordnung*

Intelligentes, mehrstufiges Lastmanagement verhindert Überlastung in komplexen Infrastrukturen*

Müheless zu verwalten, supportfreundlich

Integriert mit den meisten gängigen Plattformen und Softwarelösungen

Fernverwaltung über die NexBlue Partner-App und das Portal

Umfangreiche Dateneinblicke für nahtloses cloudbasiertes Monitoring

Schneller Austausch dank RFID-fähiger Rückplatte

Ladedaten in Echtzeit auf dem OLED-Display anzeigen

MID-konform für eine genaue, transparente und gesetzeskonforme Abrechnung

Schnelle Installation, einfache Skalierbarkeit

Installation pro Ladegerät in 4 Minuten

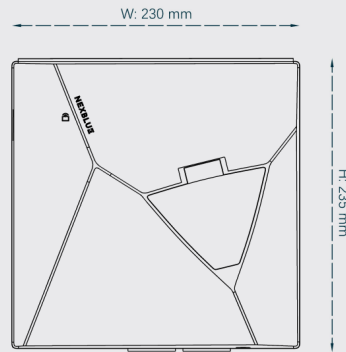
Flexible Konfiguration: NFC-Kontakt, RFID-Rückplatte, Bluetooth oder Online-Vorkonfiguration

Die Rückplattenkonstruktion ermöglicht eine schnelle und kostengünstige Installation, einen einfachen Austausch und unbegrenzte Skalierbarkeit.

NexSync™ überträgt aktualisierte Einstellungen automatisch lokal auf zukünftig installierte Ladegeräte.

NexBlue Delta Max

Abmessungen



Technische Informationen

Allgemein

Abmessung (mm)

Höhe: 235 x Breite: 230 x Tiefe: 107

Wandmontage (mm)

Höhe: 206 x Breite: 130

Gewicht

2,3 kg

Betriebstemperatur

-30 °C bis +50 °C

Lagertemperatur

-40 °C bis +70 °C

Betriebsluftfeuchtigkeit

5 % bis 95 %

Betriebshöhe

< 2000 m

Verpackung

Karton

Garantie

5 Jahre

Konnektivität

Wi-Fi

2,4 GHz 802.11b/g/n

Integrierte eSIM

4G LTE Cat 1

Ethernet

RJ45, 10M / 100M

Bluetooth

BLE 4.2

Lokale Funkfrequenz

Nexus™ RF

OCPP

Local OCPP 1.6-J & 2.0.1

ISO 15118

Bereit für V2G / PnC

Weitere Schnittstellen

Lastabwurf

RS-485

Laden

Ladeleistung

1,4 bis 22 kW

Ladeanschluss

Typ-2-Buchse (IEC 62196-2)

Elektronische Verriegelung mit Option für dauerhafte Verriegelung

Nennstrom

6 A 1-phasig bis 32 A 3-phasig

Maximaler Ausgangsstrom

32 A

Spannung

3 * 400 V AC / 230 V AC (±10 %)

Netzsystem

TN, IT oder TT (automatische Erkennung)

Netzfrequenz

50 Hz

Eingebauter Energiezähler

MID Klasse B

Genauigkeit: ±1%

(EN 50470-3: 2022)

Lastmanagement

Unbegrenzt

Benutzeroberfläche

Gehäuse

Kunststoffe

LED-Anzeige

Rot / Grün / Blau

Weiß / Orange

RFID-Lesegerät

ISO/IEC 14443 Typ A

MIFARE Classic®

Startmodus

myNexBlue App / RFID NFC / Plug &

Play / AutoCharge

NexBlue-Nutzerportal

Anzeige

OLED Display

Schutz

Eingebauter Fehlerstromschutz

RDC-DD (6 mA DC) gemäß IEC

62955 + 30 mA AC gemäß IEC

60947-2, Anhang M

Schutzart

IP54

Stoßfestigkeit

IK10

UV-beständig

Isolationsklasse

I

Überspannungskategorie

III

EMV-Klasse

Klasse B

Sonstiger Schutz

Überlastschutz

Über-/Unterspannungsschutz

Temperaturschutz

Relaisverschweißungsschutz

Erdschlussschutz

PE-Präsenzerkennung

Erkennung der CP-Diode

Feuchtigkeitsüberwachung

Vorschriften

Konform mit

2014/53/EU (RED) | 2014/35/EU (LVD)

2014/30/EU (EMC) | 2011/65/EU (RoHS)

EU-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B & Modul D) – Bestätigung der Konformität mit

2014/32/EU (MID)

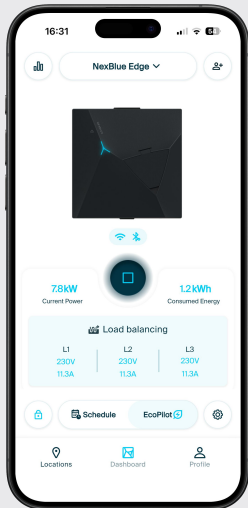
REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Weitere Informationen finden Sie in der DoC unter

<https://nexblue.com/pages/document-and-manuals>

Schaffen Sie ein intelligentes Ladeerlebnis

Software für Benutzer



Die myNexBlue App ermöglicht Nutzern Folgendes;

Überwachen und steuern Sie Ihren Ladevorgang intelligent

Nahtlose lokale Steuerung über Bluetooth

Planen Sie Ihren Ladevorgang auf die kostengünstigste und umweltfreundlichste Weise

Verfolgen Sie Ihre Ladestatistiken und Ihren Ladeverlauf

Integration mit externen Dienstleistern über lokale OCPP-Plattformen oder unsere proprietären APIs

Teilen Sie den Zugang zu Ihren Ladegeräten mit Ihrer Familie und Ihren Freunden

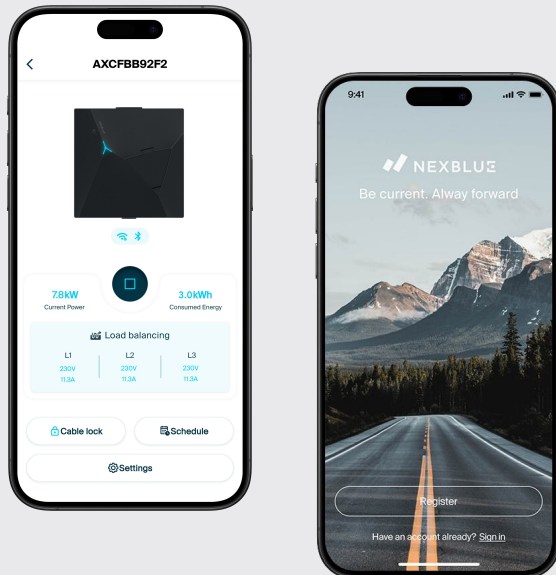
Mehrere Ladeoptionen zum Ein- und Ausschalten: Plug&Play, RFID, mobiles NFC und App-Steuerung

Online-Diagnose und OTA-Upgrades



Schaffen Sie ein intelligentes Installationserlebnis

Software für Installateure und Organisationen



Die NexBlue Partner-App ermöglicht Installateuren Folgendes:

Neue Installationsorte erstellen oder bestehende verwalten

Neue Ladegeräte konfigurieren

Führen Sie nach der Konfiguration Tests für die Ladegeräte durch

Die Übertragung von Standorten an neue Eigentümer

Überwachung des Echtzeitstatus zu Wartungszwecken

Wechseln Sie die Betreiber gemäß den Wünschen der Eigentümer

Das NexBlue-Partnerportal ermöglicht Installateuren und Organisationen Folgendes:

Überwachung und Kontrolle der Installationsstandorte

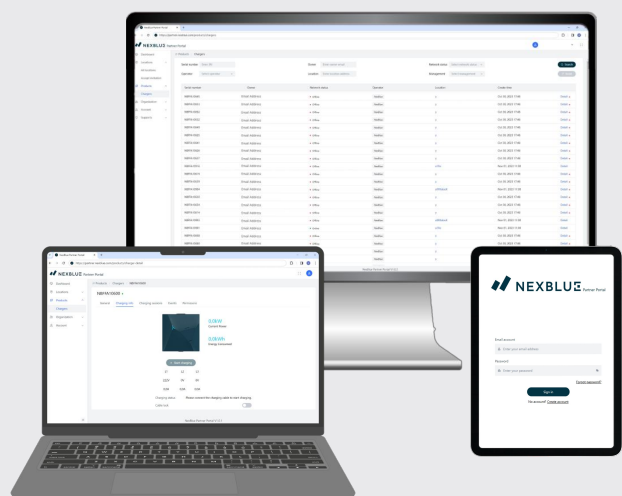
Echtzeit-Statusüberwachung und Neukonfiguration für installierte Ladegeräte

Visualisierung und Export wichtiger Daten aus Ladevorgängen für den Kundendienst

Einfache Vorkonfiguration vor der Installation

Anzeige und Export von Ladeverbrauchsdaten nach Benutzer, Ladegerät oder RFID-Karte

Alle Installationen innerhalb der Organisation gemeinsam mit den Organisationsmitgliedern verwalten



ISO 15118, V2G und Plug & Charge

Bei NexBlue betrachten wir die Norm ISO 15118 als strategische Priorität, da sie sowohl V2G (Vehicle-to-Grid) als auch die nahtlose Authentifizierung mittels „Plug & Charge“ ermöglicht. Dabei handelt es sich nicht nur um Ladefunktionen, sondern um zentrale Bausteine des zukünftigen Energieökosystems.

Die Ladegeräte von NexBlue sind als zentrale Knotenpunkte einer sauberen Energiezukunft konzipiert – sie integrieren sich mit Solarenergie, Speichern und dem Stromnetz, um jedes Elektrofahrzeug Teil eines intelligenteren, umweltfreundlicheren und widerstandsfähigeren Energiesystem zu machen.

NexBlue ist der Ansicht, dass ISO 15118, V2G und Plug & Charge nicht nur Standards, sondern auch Grundlagen für eine klimaneutrale Zukunft sind.

Vorteile

Mit Plug & Charge profitieren Fahrer von sicherer, sofortiger Authentifizierung und Bezahlung, während V2G ihr Elektrofahrzeug in eine Heim- und Netzennergiequelle verwandelt, wodurch Kosten gesenkt und die Unabhängigkeit erhöht werden.	Energieversorger und Energieanbieter erhalten flexible Netzausgleichsmöglichkeiten und eine standardisierte Abrechnung, wodurch neue Geschäftsmodelle möglich werden.	Flottenbetreiber und Unternehmen optimieren ihre Abläufe durch automatisierte Abrechnung und können ungenutzte Energie durch Rückspeisung ins Netz zu Geld machen.
--	---	--

Implementierungen

ISO 15118-3	ISO 15118-2	ISO 15118-20
Hardwarebereit	AC-Laden, V2G, Plug and Charge (PnC)	AC-Laden, AC BPT* (V2G), Plug and Charge (PnC)

* BPT: Bidirectional Power Transfer

Technische Informationen

ISO 15118-2 & ISO 15118-20

Application Layer OSI layer 7	Application layer messages (V2G Message), SDP (SECC Discovery Protocol)	⦿
Presentation Layer OSI layer 6	EXI (Efficient XML Interchange)	⦿
Session Layer OSI layer 5	V2GTP (Vehicle-to-Grid Transfer Protocol)	⦿
Transport Layer OSI layer 4	UDP, TCP, TLS	⦿
Network Layer OSI layer 3	IP, SLAAC, DHCP	⦿

ISO 15118-3

Data link Layer OSI layer 2	SLAC(Signal Level Attenuation Characterization)	⦿
Physical Layer OSI layer 1	PLC(Power Line Communication)	⦿

NexBlue Delta Max

Bornes de recharge pour véhicules électriques à usage commercial



NexBlue Delta Max

Un pour tous, prêts pour l'avenir

Adaptable à une puissance de charge de 1,4 à 22 kW
Compatible avec tous les systèmes de réseau : TN / TT / IT
Toujours connecté grâce à l'eSIM (4G) / Ethernet/Wi-Fi/
Entièrement compatible avec la norme ISO 15118 / V2G / Plug & Charge
Compatible avec les versions locales OCPP 1.6-J et 2.0.1
API propriétaires pour une intégration transparente

Sûr par conception, intelligent par nature

Conçu pour durer : garantie de 5 ans
Certifié CE par TÜV Rheinland
Plus de 40 capteurs intelligents assurent protection et sécurité
Équilibrage dynamique de la charge et des phases local/cloud garantit une recharge sûre, efficace et équitable quelle que soit l'échelle*
La gestion intelligente de la charge à plusieurs niveaux prévient la surcharge dans les infrastructures complexes*

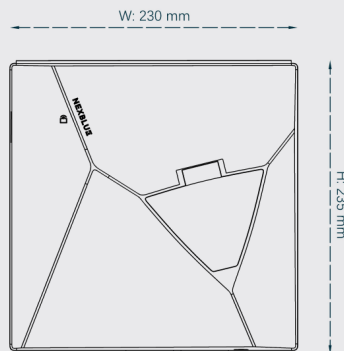
Facile à gérer, simple à prendre en charge

Intégré à la plupart des plateformes et logiciels courants
Gestion à distance via l'application et le portail partenaires NexBlue
Des données riches et pertinentes pour une surveillance fluide basée sur le cloud
Remplacement rapide grâce à la plaque arrière compatible RFID
Visualisez les données de charge en temps réel sur l'écran OLED.
Conforme aux normes MID pour une facturation précise, transparente et conforme à la réglementation

Installation rapide, mise à l'échelle facile

Installation en 4 minutes par chargeur
Configuration flexible : lecteur NFC, plaque arrière RFID, Bluetooth ou préconfiguration en ligne
La conception de la plaque arrière permet une installation et un remplacement rapides et économiques, ainsi qu'une évolutivité illimitée.
NexSync™ transfère automatiquement les paramètres mis à jour aux futurs chargeurs installés localement.

NexBlue Delta Max Colonnina



Informations techniques

Général

Dimension (mm)

H : 235 x L : 230 x P : 107

Wall Mounting (mm)

H : 206 x L : 130

Poids

2,3 kg

Température de fonctionnement

-30 °C à +50 °C

Température de stockage

-40 °C à +70 °C

Humidité de fonctionnement

5 % à 95 %

Altitude opérationnelle

< 2000 m

Emballage

Carton

Garantie

5 ans

Connectivité

Wi-Fi

2,4 GHz 802.11b/g/n

eSIM intégrée

4G LTE Cat 1

Ethernet

RJ45, 10 Mb/s / 100 Mb/s

Bluetooth

BLE 4.2

Fréquence radio locale

Nexus™ RF

OCPP

OCPP local 1.6-J et 2.0.1

ISO 15118

Compatible V2G / PnC

Autres interfaces

délestage

RS-485

Chargement

Puissance de charge

1,4 à 22 kW

Port de chargement

Prise de type 2 (IEC 62196-2)

Serrure électronique avec option de verrouillage permanent

Courant nominal

6 A monophasé à 32 A triphasé

Courant de sortie maximal

32 A

Tension

3 * 400 V CA / 230 V CA (±10 %)

Réseau d'installation

TN, IT ou TT (détection automatique)

Fréquence du réseau

50 Hz

Compteur d'énergie intégré

Classe MID B ±1 % (EN 50470-3: 2022)

Gestion de la charge

Illimité

Interface utilisateur

Enceinte

Plastiques

LED Indicator

Rouge / Vert / Bleu

Blanc / Orange

Lecteur RFID

ISO/CEI 14443 Type A

MIFARE Classic®

Mode de démarrage

Application myNexBlue / RFID NFC /

Plug & Play / Recharge automatique

Portail utilisateur NexBlue

Afficher

OLED screen

Protection

Protection intégrée contre les courants de fuite à la terre

RDC-DD (6 mA CC) selon la norme CEI

62955 + 30 mA CA selon la norme

CEI 60947-2, annexe M

Protection contre les infiltrations

IP54

Protection contre les chocs

IK10

Résistant aux UV

Classe d'isolation

je

Catégorie de surtension

III

Niveau CEM

CLASSE B

Autres protections

Protection contre les surcharges

protection contre les surtensions et les sous-tensions

Protection thermique

protection de soudage par relais

protection contre les défauts à la terre

Détection de présence de PE

Erkennung der CP-Diode

Surveillance de l'humidité

Règlements

Conforme à

2014/53/EU (RED) | 2014/35/EU (LVD)

2014/30/EU (EMC) | 2011/65/EU (RoHS)

Certificat d'examen de type UE (module B et module D) confirmant la conformité avec

2014/32/UE (MID)

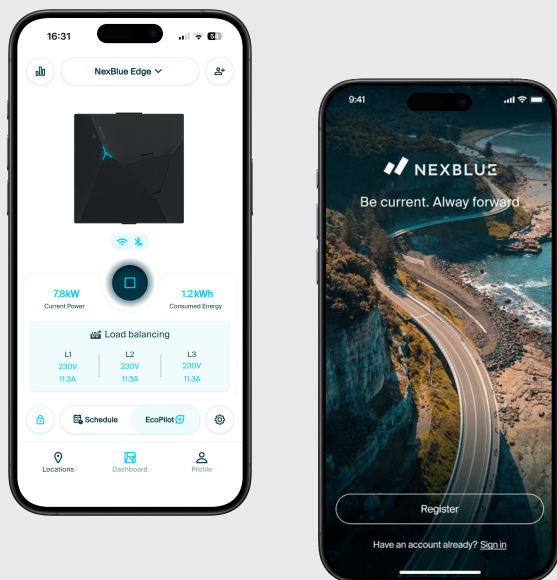
Règlement REACH (CE) n° 1907/2006

Consultez le DoC pour plus de détails.

<https://nexblue.com/pages/document-and-manuals>

Créez une expérience de recharge intelligente

Logiciels pour utilisateurs



L'application myNexBlue permet aux utilisateurs de

Surveiller et contrôler intelligemment votre processus de charge.

Contrôle local fluide via Bluetooth

Planifiez votre processus de recharge de la manière la plus rentable et la plus respectueuse de l'environnement.

Suivez vos statistiques et votre historique de recharge.

Intégration avec des fournisseurs de services externes via des plateformes OCPP locales ou nos API propriétaires

Partagez l'accès à vos chargeurs avec votre famille et vos amis.

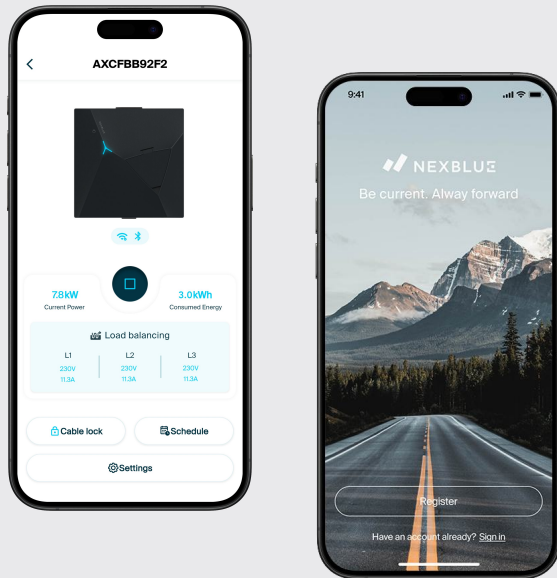
Plusieurs options de chargement pour la mise en marche et l'arrêt : Plug & Play, RFID, NFC mobile et contrôle par application.

Diagnostics en ligne et mises à jour OTA



Créez une expérience d'installation intelligente

Logiciels pour installateurs et organisations



L'application NexBlue Partner permet aux installateurs

Créer de nouveaux emplacements d'installation ou gérer ceux existants.

Configurer les nouveaux chargeurs

Après avoir configuré les chargeurs, effectuez des tests.

Pour faciliter le transfert des sites à de nouveaux propriétaires.

Surveillance en temps réel de l'état à des fins de maintenance

Changer les opérateurs selon les souhaits des propriétaires.

Le portail partenaire NexBlue permet aux installateurs et aux organisations de

Oversee and monitor installation locations

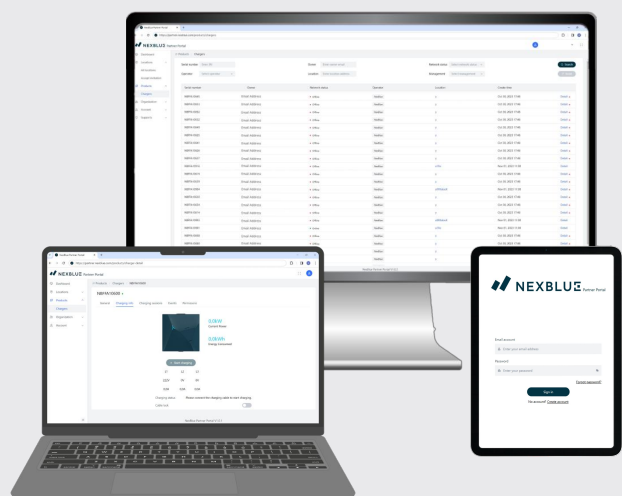
Provide real-time status monitoring and reconfiguration for installed chargers

Visualisation et exportation des données importantes issues des processus de facturation pour le service client

Faciliter pré-configurations prior to installations

View and export charging consumption data by user, charger or RFID card

Gérer toutes les installations au sein de l'organisation en collaboration avec les membres.



ISO 15118, V2G et Plug & Charge

Chez NexBlue, nous considérons ISO 15118 comme une priorité stratégique, permettant à la fois l'interaction énergétique V2G (Vehicle-to-Grid) et l'authentification fluide Plug & Charge. Il ne s'agit pas seulement de fonctionnalités de recharge, mais de piliers essentiels du futur écosystème énergétique.

Les chargeurs NexBlue sont conçus comme des plateformes centrales pour un avenir énergétique propre – s'intégrant à l'énergie solaire, au stockage et au réseau électrique pour faire de chaque véhicule électrique un système énergétique plus intelligent, plus écologique et plus résilient.

NexBlue estime que les normes ISO 15118, V2G et Plug & Charge ne sont pas seulement des standards, mais aussi les fondements d'un avenir climatiquement neutre.

Avantages

Avec Plug & Charge, les conducteurs bénéficient d'une authentification et d'un paiement sécurisés et instantanés, tandis que le V2G transforme leur véhicule électrique en une source d'énergie domestique et réseau, réduisant ainsi les coûts et augmentant l'autonomie.

Les fournisseurs d'énergie bénéficient d'options flexibles d'équilibrage du réseau et d'une facturation standardisée, ce qui permet de nouveaux modèles commerciaux.

Les gestionnaires de flottes et les entreprises optimisent leurs processus grâce à la facturation automatisée et peuvent monétiser l'énergie non utilisée en la réinjectant dans le réseau.

Mises en œuvre

ISO 15118-3	ISO 15118-2	ISO 15118-20
Hardwarebereit	CA-Caricato, V2G, Plug and Charge (PnC)	CA-Carica, CA BPT* (V2G), Plug and Charge (PnC)

* BPT: Transfert d'énergie bidirectionnel

Informations techniques

ISO 15118-2 & ISO 15118-20

Application Layer OSI layer 7	Application layer messages (V2G Message), SDP (SECC Discovery Protocol)	⦿
Presentation Layer OSI layer 6	EXI (Efficient XML Interchange)	⦿
Session Layer OSI layer 5	V2GTP (Vehicle-to-Grid Transfer Protocol)	⦿
Transport Layer OSI layer 4	UDP, TCP, TLS	⦿
Network Layer OSI layer 3	IP, SLAAC, DHCP	⦿

ISO 15118-3

Data link Layer OSI layer 2	SLAC(Signal Level Attenuation Characterization)	⦿
Physical Layer OSI layer 1	PLC(Power Line Communication)	⦿

NexBlue Delta Max

Caricabatterie per veicoli elettrici per applicazioni commerciali



NexBlue Delta Max

Una per tutti, pronti per il futuro

Regolazione flessibile della potenza di ricarica da 1,4 a 22 kW

Compatibile con tutti i sistemi di rete: TN/TT/IT

Sempre online con Ethernet / WiFi / 4G eSIM

Pronta per ISO 15118, V2G e Plug & Charge

Compatibile con OCPP locale 1.6-J e 2.0.1

API proprietarie per un'integrazione ottimale

Sicura per costruzione, intelligente per natura

Costruita per durare nel tempo, con 5 anni di garanzia

Certificato CE da TÜV Rheinland

Oltre 40 sensori intelligenti garantiscono protezione e sicurezza

Bilanciamento dinamico del carico e delle fasi locali/cloud garantisce una ricarica sicura, efficiente ed equa a qualsiasi livello*

La gestione intelligente del carico multilivello previene il sovraccarico nelle infrastrutture complesse*.

Facile da gestire, semplice da usare

Compatibile con i principali standard e software di settore

Gestione remota tramite l'app e il portale NexBlue Partner.

Dati analitici dettagliati e monitoraggio cloud continuo

Sostituzione rapida grazie al supporto posteriore RFID

Monitoraggio della ricarica in tempo reale su display OLED

Conforme allo standard MID per una fatturazione accurata, trasparente e conforme alle normative.

Installazione rapida, facile da scalare

Installazione di 4 minuti per ogni colonnina

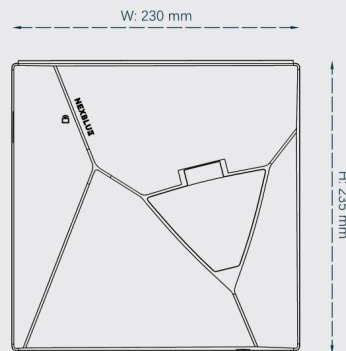
Configurazione flessibile: NFC tap, piastra posteriore RFID, Bluetooth o preconfigurazione online.

Il design della piastra posteriore consente un'installazione, una sostituzione e una scalabilità illimitate rapide ed economiche.

NexSync™ trasferisce automaticamente le impostazioni aggiornate ai colonnina installati in futuro in locale.

NexBlue Delta Max

Dimensioni



Informazioni tecniche

Generale

Dimensione (mm)

H: 235 x L: 230 x P: 107

Fissaggio a parete (mm)

Altezza: 206 x Larghezza: 130

Peso

2,3 kg

Temperatura di esercizio

da -30 °C a +50 °C

Temperatura di stoccaggio

da -40 °C a +70 °C

Umidità operativa

Dal 5% al 95%

Altitudine operativa

< 2000 m

Imballaggio esterno

Cartone

Garanzia

5 anni

Connettività

Wifi

2,4 GHz 802.11b/g/n

eSIM integrata

4G LTE Cat 1

Ethernet

RJ45, 10M / 100M

Bluetooth

BLE 4.2

Frequenza radio locale

Nexus™ RF

OCPP

OCPP locale 1.6-J e 2.0.1

ISO 15118

Pronto per V2G / PnC

Altre interfacce

distacco del carico

RS-485

Ricarica

Potenza di ricarica

da 1,4 a 22 kW

Connettore di ricarica

Presse di tipo 2 (IEC 62196-2)

Serratura elettronica con
opzione di blocco permanente

Corrente nominale

Da 6 A monofase a 32 A trifase

Corrente massima in uscita

32 A

Voltaggio

3 * 400 V CA / 230 V CA (±10%)

Rete di installazione

TN, IT o TT (rilevamento automatico)

Frequenza di rete

50 Hz

Contatore di energia integrato

Classe MID B ±1% (EN 50470-3: 2022)

Gestione del carico

Illimitato

Interfaccia utente

Allegato

Plastica

Indicatore LED

Rosso / Verde / Blu
Bianco / Arancione

Lettore RFID

ISO/IEC 14443 Tipo A
MIFARE Classic®

Modalità di avvio

App myNexBlue / RFID NFC / Plug
& Play / AutoCharge
Portale utenti NexBlue

Display

OLED screen

Protezione

Protezione integrata contro la corrente residua

RDC-DD (6 mA CC) secondo IEC
62955 + 30 mA CA secondo IEC
60947-2, allegato M

Grado di protezione

IP54

Protezione dagli impatti

IK10

Resistente ai raggi UV

Classe di isolamento

I

Categoria di sovratensione

III

Classe EMC

CLASSE B

Altre protezioni

Protezione da sovraccarico
Protezione da sovratensione/sottotensione
Protezione dalla temperatura
Protezione per saldatura a relè
Protezione dai guasti a terra
Rilevamento della presenza di PE
Rilevamento presenza diodo CP
Monitoraggio dell'umidità

Regolamenti

Conforme a

2014/53/UE (RED) | 2014/35/UE (LVD)
2014/30/EU (EMC) | 2011/65/EU (RoHS)

Certificato di esame del tipo UE (Modulo B e Modulo D) che conferma la conformità con

2014/32/UE (MID)

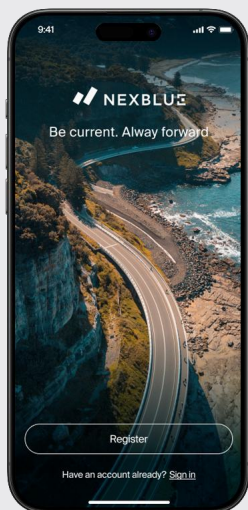
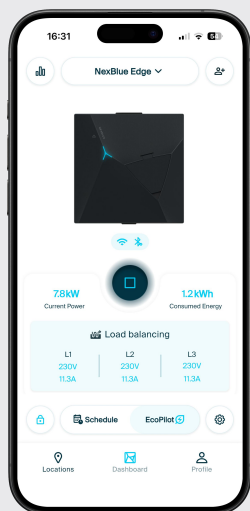
Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006

Per i dettagli, consultare il documento di conformità all'indirizzo

<https://nexblue.com/pages/document-and-manuals>

Crea un'esperienza di ricarica intelligente

Software progettato per gli utenti



L'app myNexBlue consente agli utenti di

Monitora e controlla la ricarica in modo intelligente

Controllo locale fluido tramite Bluetooth

Programma la ricarica nel modo più economico e pulito

Tieni traccia delle statistiche e della cronologia di ricarica.

Integrazione con fornitori di servizi esterni tramite OCPP locale o le nostre API proprietarie

Condividi l'accesso ai tuoi caricatori con familiari e amici.

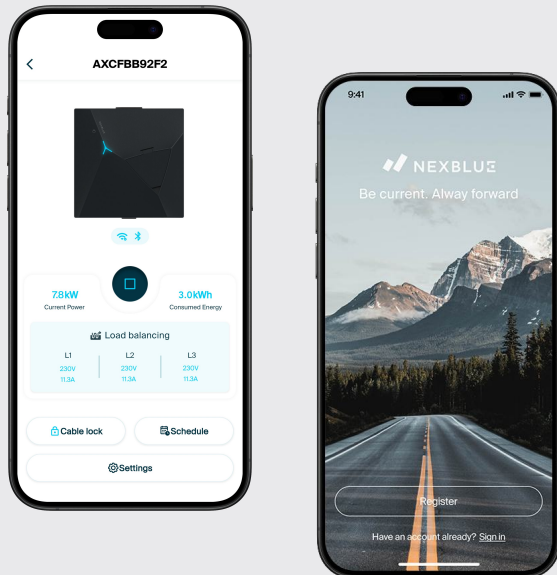
Diverse opzioni di avviare o terminare della ricarica: Plug&Play, RFID, NFC mobile e controllo tramite app.

Diagnosi online e aggiornamenti OTA



Crea un'esperienza di installazione intelligente

Software progettato per installatori e organizzazioni



L'app NexBlue Partner consente agli installatori di

Crea nuove posizioni di installazione o gestisci quelle esistenti

Configurare nuovi caricabatterie

Eseguire test di post-configurazione per i caricabatterie

Agevolare il trasferimento delle sedi a nuovi proprietari

Monitorare lo stato in tempo reale a fini di manutenzione.

Cambiare gli operatori in base alle preferenze dei proprietari

Il portale partner NexBlue consente agli installatori e alle organizzazioni di

Monitoraggio e supervisione dei siti di installazione

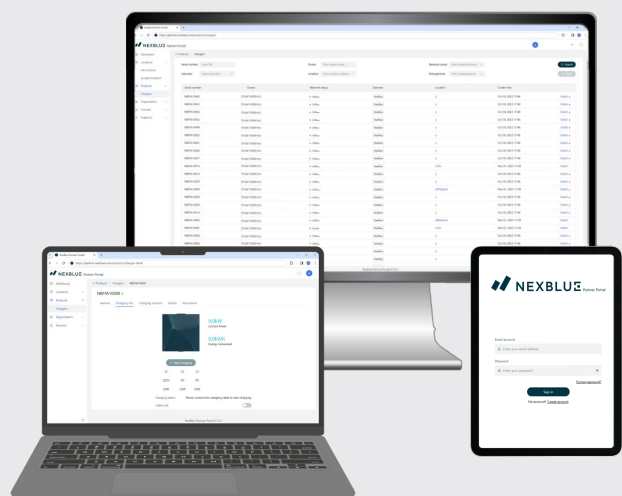
Monitoraggio in tempo reale e riconfigurazione remota dei caricatori installati

Visualizza ed esporta i dati essenziali della sessione di ricarica per l'assistenza post-vendita.

Facilitate pre-configurations prior to installations

Visualizzazione ed esportazione dei consumi per utente, stazione o card RFID

Gestire in collaborazione con i membri tutte le installazioni all'interno dell'organizzazione



ISO 15118, V2G e Plug & Charge

In NexBlue consideriamo lo standard ISO 15118 una priorità strategica, poiché abilita sia l'interazione energetica V2G (Vehicle-to-Grid) che l'autenticazione fluida Plug & Charge. Questi non sono semplici funzioni di ricarica, ma pilastri fondamentali per l'ecosistema energetico del futuro.

Le colonnine di ricarica NexBlue sono progettate come nodi centrali di un futuro basato sull'energia pulita, integrandosi con l'energia solare, i sistemi di accumulo e la rete elettrica per rendere ogni veicolo elettrico parte di un sistema energetico più intelligente, più ecologico e più resiliente.

NexBlue ritiene che ISO 15118, V2G e Plug & Charge non siano solo standard, ma anche i fondamenti di un futuro a zero emissioni di carbonio.

Benefits

Con Plug & Charge, i conducenti possono usufruire di un'autenticazione e di un pagamento sicuri e istantanei, mentre V2G trasforma il loro veicolo elettrico in una risorsa energetica per la casa e la rete, riducendo i costi e aumentando l'indipendenza.

Le aziende di servizi pubblici e i fornitori di energia ottengono un bilanciamento flessibile della rete e una fatturazione standardizzata, aprendo la strada a nuovi modelli di business.

Flotte e imprese ottimizzano le operazioni grazie alla fatturazione automatizzata e possono monetizzare l'energia inutilizzata reimmettendola nella rete.

Implementazioni

ISO 15118-3	ISO 15118-2	ISO 15118-20
Hardware pronto	Ricarica CA, V2G, Plug and Charge (PnC)	Ricarica CA, BPT CA* (V2G), Plug and Charge (PnC)

* BPT: Bidirectional Power Transfer

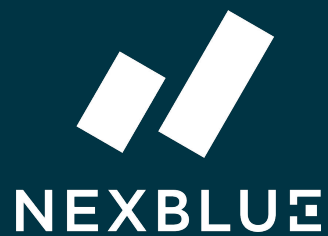
Informazioni tecniche

ISO 15118-2 & ISO 15118-20

Application Layer OSI layer 7	Application layer messages (V2G Message), SDP (SECC Discovery Protocol)	⦿
Presentation Layer OSI layer 6	EXI (Efficient XML Interchange)	⦿
Session Layer OSI layer 5	V2GTP (Vehicle-to-Grid Transfer Protocol)	⦿
Transport Layer OSI layer 4	UDP, TCP, TLS	⦿
Network Layer OSI layer 3	IP, SLAAC, DHCP	⦿

ISO 15118-3

Data link Layer OSI layer 2	SLAC(Signal Level Attenuation Characterization)	⦿
Physical Layer OSI layer 1	PLC(Power Line Communication)	⦿



Sweden Office

Birger Jarlsgatan 57 C
113 56 Stockholm, Sweden

Norway Office

Grenseveien 21
4313 Sandnes, Norway

General Inquiry Email

info@nexblue.com

Website

www.nexblue.com

LinkedIn
[@nexblue](#)



Instagram
[@nexblue.official](#)

