

Waybox

Installationshandbuch

DEUTSCH



enel*way

In diesem Dokument

Verpackungsinhalt	3
Benötigte Werkzeuge	3
Installationsvoraussetzungen	3
Montage	4
Diebstahlsicherung	7
Wichtige Sicherheitshinweise	8

Verpackungsinhalt

- > Enel X Way Waybox™
- > Waybox Sicherungsschlüssel
- > Wandhalterung
- > 2x Wandhalterungsschrauben zur Montage in Holz (10 selbstschneidende Kreuzschlitz-Holzschrauben)
- > 2x Dübel und Schrauben zur Montage in Ziegeln oder Beton
- > 2x Schrauben zum Einhängen der Enel X Way Waybox™ in die Wandhalterung (10-32-Kreuzschlitz-Maschinenschrauben)

Benötigte Werkzeuge

- > Kreuzschlitz-Schraubendreher (Größe Nr. 2)
- > Hammer
- > 10-mm-Mauerwerkbohrer

Installationsvoraussetzungen

Die Enel X Way Waybox™ erfordert einen fest verdrahteten elektrischen Anschluss. Die Waybox muss von einem qualifizierten Elektriker installiert werden. Die Enel X Way Waybox™ erfordert einen dedizierten Schutzschalter, der auf 125% des maximalen Dauerstroms ausgelegt und ausreichend geerdet sein muss.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass alle Stromanschlusskabel jegliche nationalen und lokalen Vorschriften erfüllen.

Geräteschutz: Die Enel X Way Waybox™ erfordert eine spezifische Überstromschutzeinrichtung, die sowohl einen MCB (Miniaturleistungsschalter) mit Kennlinie D als auch einen RCD (Fehlerstrom-Schutzschalter) des Typs A umfasst. Beachten Sie bei der Auswahl des Installationsortes für den fest verdrahteten Anschluss, dass die die Enel X Way Waybox™ wie folgt positioniert werden sollte:

- > In Reichweite des Ladeanschlusses des Fahrzeugs
- > 0,5m - 1,5m über dem Boden

- > Sofern verfügbar, im Bereich einer Mobilfunkverbindung oder des lokalen WLAN-Netzwerk

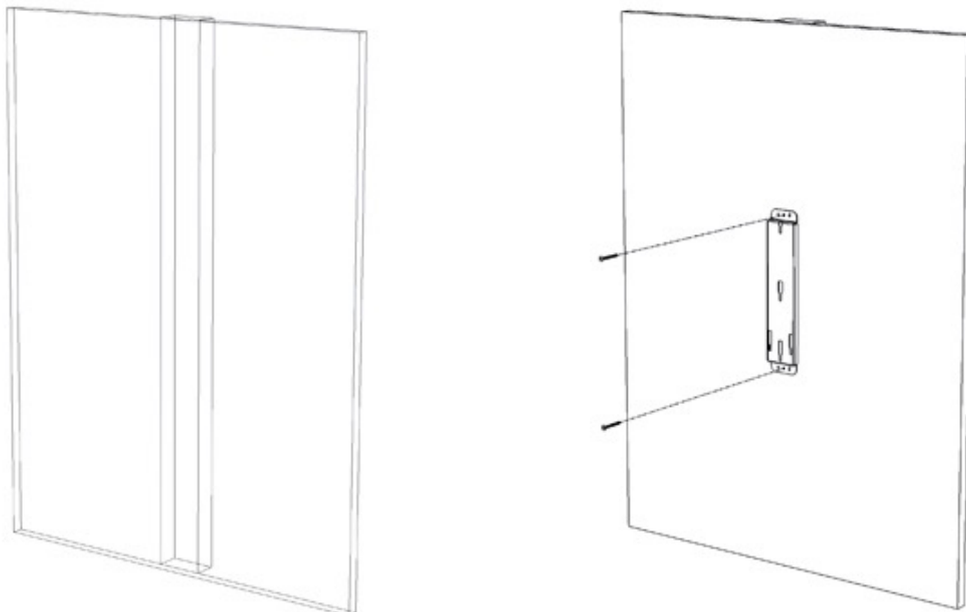
Montage

Lesen und verstehen Sie die Anweisungen vor der Installation. Beachten Sie die zusätzlichen Sicherheitshinweise am Ende dieses Dokuments.

1. Schalten Sie Schutzschalter am fest verdrahteten elektrischen Anschluss aus.
2. Überprüfen Sie mit einem Multimeter, dass am fest verdrahteten Anschluss keine Spannung anliegt.

Achtung: Fahren Sie erst mit der Installation fort, wenn das Multimeter anzeigt, dass am fest verdrahteten Anschluss keine Spannung anliegt.

3. Fixieren Sie die Wandhalterung mit den 2 Schrauben:
 - > **Montage in Holz:** Suchen Sie eine geeignete und stabile Montageposition. Fixieren Sie dann die Wandhalterung mit den 2 Schrauben

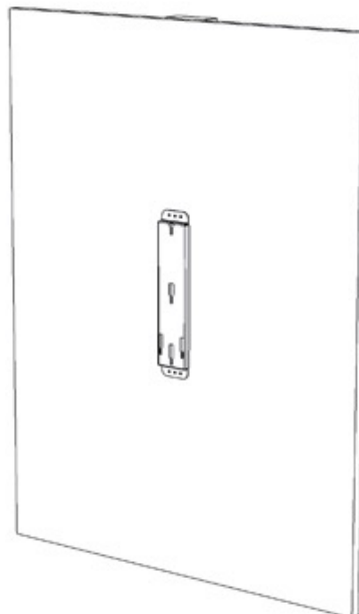


> **Montage in Beton oder Ziegeln:**

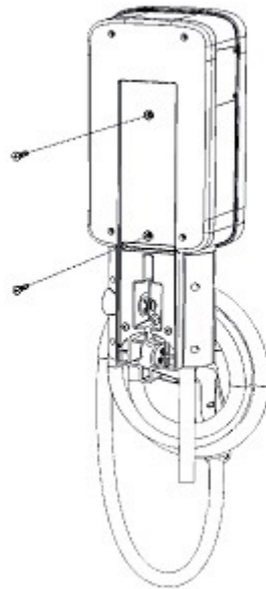
- a. Platzieren Sie die Wandhalterung nach Wunsch. Während Sie die Wandhalterung in Position halten, verwenden Sie die 2 Montagebohrungen in der Wandhalterung als Schablone, um die Positionen der Bohrlöcher in der Wand zu markieren.
- b. Bohren Sie mit einem 10-mm-Bohrer Löcher an den Positionen, die Sie im vorherigen Schritt markiert haben. Bringen Sie die 2 Dübel an.



- c. Montieren Sie die Wandhalterung c) mit den Schrauben.

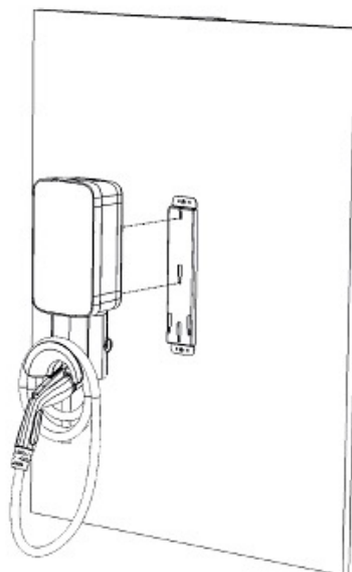


- Setzen Sie die Gehäuseschrauben wie abgebildet in das Gehäuse ein. Ziehen Sie die Schrauben an, bis nur noch ca. 2 mm des Gewindes sichtbar sind.



- Hängen Sie die Enel X Way Waybox™ an die Wandhalterung.

Hinweis: Wenn die Enel X Way Waybox™ nicht sicher hängt, justieren Sie die Schrauben, die Sie in Schritt 4 angebracht haben.



6. Schließen Sie die Waybox an:

	EINPHASIGER ANSCHLUSS	DREIPHASIGER ANSCHLUSS
 Braun	L1	L1
 Schwarz	Nicht verbunden. Isolieren und abschließen oder alternativ die nicht benötigte Leitung entfernen.	L2
 Grau	Nicht verbunden. Isolieren und abschließen oder alternativ die nicht benötigte Leitung entfernen.	L3
 Blau	Neutral	Neutral
 Grün/ Gelb	Erde	Erde

- Schalten Sie Schutzschalter ein, der den fest verdrahteten elektrischen Anschluss mit Strom versorgt.
- Um Enel X Way Waybox™ mit WiFi zu verbinden, laden Sie die EV JuiceNet-App herunter und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Weitere Informationen finden Sie auf **support-emobility.enelx.com**

Diebstahlsicherung

Ohne diese Sicherung kann die Enel X Way Waybox™ jederzeit von Unbefugten von der Wand abgenommen werden. Durch den Einsatz der Sicherung kann dies verhindert werden.

Wichtige Sicherheitshinweise

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, bevor Sie dieses Produkt installieren.

- ▲ **ACHTUNG:** Dieses Gerät muss überwacht werden, wenn es in der Nähe von Kindern verwendet wird
- ▲ **ACHTUNG:** Stecken Sie keine Finger in die Steckverbindung des Elektrofahrzeugs.
- ▲ **ACHTUNG:** Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn das flexible Netzkabel des Elektrofahrzeugs ausgefranst ist, die Isolierung brüchig ist oder das Kabel andere Anzeichen einer Beschädigung aufweist
- ▲ **ACHTUNG:** Nur für den Einsatz mit Elektrofahrzeugen.
- ▲ **ACHTUNG:** Verwenden Sie dieses Gerät nicht mit einem Verlängerungskabel.
- ▲ **ACHTUNG:** Entfernen Sie die Abdeckung nicht und versuchen Sie nicht, das Gehäuse zu öffnen. Es gibt keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren. Wenden Sie sich an qualifiziertes Servicepersonal.
- ▲ **ACHTUNG:** Installieren und verwenden Sie die Enel X Way Waybox™ nicht in der Nähe von brennbaren, explosiven, aggressiven oder brennbaren Dämpfen, Materialien oder Chemikalien.
- ▲ **ACHTUNG:** Betreiben Sie die Enel X Way Waybox™ nicht außerhalb ihres Betriebstemperaturbereichs von -40 °C bis +60 °C.
- ▲ **ACHTUNG:** Dieses Gerät ist nur für Elektrofahrzeuge bestimmt, die während des Ladevorgangs keine Belüftung benötigen.
- ▲ **ACHTUNG:** Dieses Produkt muss geerdet werden. Bei einer Fehlfunktion oder einem Ausfall bietet die Erdung einen Weg mit dem geringsten Widerstand für elektrischen Strom, um die Gefahr eines Stromschlags zu verringern.
- ▲ **ACHTUNG:** Ein unsachgemäßer Anschluss des Geräteerdleiters kann zu einem Stromschlag führen. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder Servicetechniker, wenn Sie Zweifel haben, ob das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist.