

Wallbox selected by Volvo Cars

Brukerveiledning - Norsk

Opphavsrett og varemerker

Opphavsrett2024 eSystems MTG GmbH

Med enerett

Med forbehold om leveransemuligheter og tekniske endringer

Alle navn på maskinvare og programvare som er brukt, er merkenavn og/eller varemerker som tilhører de respektive selskapene.

Versjon: 03/2024

Revisjon: 3.0

Innhold

1 Innledning	6
1.1 Bruksområde	6
1.2 Plan for dokumentasjon og målgruppe	
1.3 Opphavsrett	7
1.4 Juridisk informasjon	7
1.5 Skrift og oppsett	8
2 Sikkerhet	
2.1 Sikkerhetssymboler	
2.2 Tiltenkt bruk	
2.3 Sikkerhetsinstrukser for bruk	
3 Produktoversikt	
3.1 Utforming	
3.2 Funksjoner	
3.3 Leveransen	
3.4 Tilgangsinformasjon	
3.5 Nettapp til Wallbox	
4 Frontpanel	
4.1 Frontpanel	
4.2 Varslings- og betjeningselementer	
5 Montering og installasjon	
5.1 Fest låsen/plomberingen (tilleggsvalg)	
6 Idriftsettelse og konfigurasjon	
6.1 Koble til Wallbox via nettapp	
6.2 Konfigurere ladeboksens nettverksinnstillinger	
6.2.1 Ethernet	
6.2.2 Trådløst aksesspunkt (Hotspot)	

6.2.3 Klient for trådløst lokalnett (WLAN)	
6.2.4 LTE	
6.3 Autentisering på Wallbox	
7 Drift	
7.1 Logge på/logge av	
7.2 Informasjon i oversikten	
7.3 Lade kjøretøyet	
7.3.1 Starte lading	
7.3.2 Lade med RFID-brikke	
7.3.3 Sette ladingen på pause	
7.3.4 Avslutte ladingen	
7.3.5 Konfigurere PLC-forbindelse til kjøretøyet	
7.3.6 Ladeinformasjon og ladeinnstillinger	41
7.4 1-/3-faseomkobling	
7.5 Aktivere/deaktivere Free-Charging (lading uten autentisering)	42
7.6 Administrere brukerlisten	
7.6.1 Legge til RFID-brikke i brukerlisten	43
7.6.2 Endre navn på RFID-brikken i brukerlisten	
7.6.3 Fjerne RFID-brikke fra brukerlisten	44
7.7 Administrere OCPP-innstillinger	
7.7.1 Koble til Wallbox via OCPP	
7.8 Administrere Smart-Charging/Smart-Home	
7.8.1 Konfigurer Wallbox for et Smart-Home EMS via EEBUS	46
7.9 Konfigurere generelle innstillinger	47
7.9.1 Aktiver/deaktiver energisparemodus	
7.9.2 Stille inn lysstyrken på LED-lysene	
7.9.3 Endre passord	
7.9.4 Stille inn språk	
7.9.5 Vise systeminnstillinger	49
7.9.6 Stille inn enheter	
7.9.7 Konfigurere låsing og frigjøring av stikkontakten	
7.9.8 Aktivere/deaktivere jordingsovervåking	

Innhold

7.9.9 Vise status strømmåler	
7.10 Restarte ladeboksen	52
7.11 Tilbakestill til fabrikkinnstillinger(Factory-Reset)	
7.12 Oppdatere programvare	53
7.12.1 Informasjon om programvareoppdateringer	53
7.12.2 Oppdatere programvare manuelt	54
7.12.3 Automatisk programvareoppdatering	
7.12.4 Utføre lokal programvareoppdatering	
8 Service og rengjøring	
8.1 Utføre jevnlige kontroller	
8.2 Wallbox rengjøre	
9 Feilsøking	59
9 1 Ultføre selvtest	50
9.2 Finne og rette feil	
9.2.1 Inne og rette feil	
9.2.2 Feilkoder	61
9.3 Iverksette tiltak i nødsituasjoner	
10 Ta ut av drift og demontere	
11 Oppbevaring	
12 Kassering	
13 Tekniske data	
14 Fagbegrep	
15 Stikkord	

1 Innledning

1.1 Bruksområde

Wallbox selected by Volvo Cars er en Wallbox som kan kobles til et nett. Den er beregnet for lading av elektriske kjøretøy som oppfyller vanlige gjeldende standarder og retningslinjer for elektriske kjøretøy.

Den er egnet for fastmontert bruk både innendørs og utendørs både på private og delvis offentlige steder for drift i samsvar med eksisterende elektriske og miljømessige spesifikasjoner, se *Tekniske data*.

Wallbox skal kun brukes i samsvar med alle nasjonale forskrifter som gjelder for brukerstedet.

Wallbox leveres med følgende tilvalgsfunksjoner:

- LTE
- med ladekabel eller stikkontakt
- med MID-tilpasset strømmåler eller
- med MID-tilpasset strømmåler og i sin helhet tilpasset forskrift om målenheter og måling

1.2 Plan for dokumentasjon og målgruppe

Dokumentasjonen til Wallbox omfatter følgende veiledninger:

Type veiledning	Innhold	Målgruppe
Brukerveiledning	Beskriver konfigurering og betjeningen av Wallbox via frontpanelet og nettapp, samt hele livssyklusen til Wallbox.	Bruker/operatør Unntak er barn og per- soner som ikke på ras- jonelt vis kan vurdere farene i forbindelse med bruken av Wallbox.

Type veiledning	Innhold	Målgruppe
Monterings- og instal- lasjonsveiledning	Beskriver den mekaniske og elektriske instal- lasjonen av Wallbox Arbeid- strinnene som beskrives i denne veiledningen, skal kun utføres av kvalifiserte fagpersoner.	Elektrofagarbeidere og fagbedrifter som er god- kjent av nett- leverandøren, og som har fått i oppdrag å montere og gjøre Wall- box klar til bruk.
Quick Start Guide	Beskriver de vanligste brukstilfellene etter mon- tering	Bruker/operatør Unntak er barn og per- soner som ikke på ras- jonelt vis kan vurdere farene i forbindelse med bruken av Wallbox.

Ta vare på dokumentasjonen

• Ta vare på dokumentasjonen og lever den videre til ny eier ved salg.

1.3 Opphavsrett

 \odot 2024 - Denne brukerveiledningen inneholder materiale som tilhører eSystems MTG GmbH. Med enerett.

Dokumentet kan ikke endres, reproduseres, behandles eller distribueres i noen form eller på noen måte, helt eller delvis, uten skriftlig forhåndssamtykke fra eSystems MTG GmbH.

(i) Viktig informasjon

Programvaren til Wallbox har programvarekomponenter med åpen kildekode: Deres navn, lisensmodell, versjonsnummer og beskrivelse er også detaljert gjengitt i opphavsrettsinformasjonen i nettappen.

1.4 Juridisk informasjon

Merknader om bruk av nettappen

(i) Viktig informasjon

Vilkår for bruk av nettappen og behandling av personopplysninger er tilgjengelige i vilkårene for bruk av nettappen.

Kalibreringssertifikat (kun relevant for Tyskland)

Under produksjonen plasserer produsenten produktforseglingen ved måleren som er i samsvar med kalibreringsloven. Den sikrer at eventuell manipulering på installasjonen eller den innebygde strømmåleren vil bli oppdaget. Produktforseglingen må verken fjernes eller skades så lenge Wallbox er i drift.

Skader på produsentens kalibreringsforsegling eller skader eller fjerning av operatørforseglingen medfører at kalibreringssertifikatet til Wallbox blir ugyldig, uavhengig av tidsfristen for neste kalibreringskontroll. Operatøren har rett til å feste ny operatørforsegling.

Hvis produktforseglingen er ødelagt, er det forbudt å sette på ny forsegling uten tilsyn av Justervesenet eller stedfortreder for Justervesenet.

• Overhold fristene for kalibreringskontrollene av strømmåleren.

Produsentforsegling

Eksempler på intakte eller skadede produsentforseglinger er vist i vedlagte vedlegg.

Operatørforsegling

Installatøren fester operatørforseglingen på en skrue på dekselet etter at installasjonen av Wallbox er fullført, se monterings- og installasjonsveiledningen.

Klistremerke med QR-kode (hvis inkludert)

Etter å ha fullført monteringen av Wallbox, fester installatøren klistremerket QR-koden på siden av Wallbox, se monterings- og installasjonsveiledningen.

1.5 Skrift og oppsett

Det benyttes følgende typer skrift og oppsett:

Skrift og oppsett	Betydning
Fet skrift i den flytende teksten	Tekster fra nettappen
blå kursiv skrift	Henvisning til et beslektet tema.
•	Arbeidsveiledning som må følges.
1.	Arbeidsveiledninger er nummererte når de består av flere trinn.

Skjermbilder

Skjermbildene er delvis systemavhengige, og derfor kan det hende at ikke alle detaljer er de samme på din skjerm. Også når det gjelder menyer og instrukser kan det være forskjeller avhengig av hvilke enheter og hvilken programvare du bruker.

2 Sikkerhet

2.1 Sikkerhetssymboler

Denne veiledningen inneholder advarsler om handlinger hvor det foreligger fare for personskader eller materielle skader. Det er viktig å overholde tiltakene om hvordan farer kan unngås.

Utformingen av advarslene

Årsak til faren

Tiltak

- Handling 1
- Handling 2
- Advarselskilt gjør oppmerksom på faren.
- Signalordene angir de ulike risikonivåene.
- Årsaken til faren angir farens natur og kilde.
- Tiltaket angir hvordan man kan unngå faren.

Betydningen av symbolene

AFARE

En farlig situasjon som fører til tap av liv eller alvorlige personskader, dersom den ikke unngås.

En farlig situasjon som kan føre til tap av liv eller alvorlige personskader, dersom den ikke unngås.

En farlig situasjon som kan føre til lette eller middels alvorlige personskader dersom den ikke unngås.

MERK

Det kan oppstå materielle skader.

(i) Viktig informasjon

Nyttige tips og anbefalinger samt informasjon som gir effektiv og problemfri drift.

2.2 Tiltenkt bruk

Wallbox selected by Volvo Cars er en Wallbox som kan kobles til et nett. Den er beregnet for lading av elektriske kjøretøy som oppfyller vanlige gjeldende standarder og retningslinjer for elektriske kjøretøy.

Den er egnet for fastmontert bruk både innendørs og utendørs både på private og delvis offentlige steder for drift i samsvar med eksisterende elektriske og miljømessige spesifikasjoner, se *Tekniske data*.

Wallbox skal kun brukes som en kombinasjon av strømforsyning, styringsenhet og ladekabel.

All annen bruk er ikke tiltenkt bruk.

Det er forbudt å bruke Wallbox uten at den er fastmontert.

I tillegg er følgende ikke tillatt:

- å foreta elektriske eller mekaniske endringer på Wallbox unntatt de som er beskrevet i denne veiledningen
- bruk av andre hjelpemidler som flerveisstikkontakter og kabeltromler

(i) Viktig informasjon

Informasjon om 1-/3-faseomkobling kan brukes for kjøretøyet, innhentes ved henvendelse til, eller i dokumentasjonen fra kjøretøyprodusenten.

2.3 Sikkerhetsinstrukser for bruk

- Beskytt mot direkte værslitasje.
- Ikke kjør over eller vri ladekabelen.
- Wallbox skal bare brukes når den er fastmontert.
- Under bruk skal det ikke benyttes skjøteledninger, kabeltromler, flerveisstikkontakter eller adaptere.
- Ikke stikk gjenstander inn i Wallbox.
- Ikke plasser gjenstander oppå Wallbox.
- Unngå at Wallbox kommer i kontakt med væsker.
- Les hele veiledningen nøye og ta hensyn til og følg advarslene.

- Overhold alle landsspesifikke begrensninger og standarder.
- Oppbevar brukerveiledningen på et sted som er lett tilgjengelig for operatøren/brukeren.
- Bruk kun det tilbehøret som er spesifisert.
- Overhold krav til til miljø og oppbevaring, se *Tekniske data*.
- Ikke fest klistremerker på Wallbox eller plasser gjenstander foran den.
- Produktforseglingen eller låsen skal kke fjernes, manipuleres eller omgås.
- RFID-skanneren er lett kjennbare på symbolet på frontpanelet. Personer med pacemaker må holde en avstand på minst 60 cm, og personer med hjertestarter en avstand på minst 40 cm.
- Symmetrisk strømforsyning må være sikret i 1-faset drift. Med hensyn til detaljerte krav og eventuelle regler for skjevbelastning gjelder nasjonale forskrifter. Se monterings- og installasjonsveiledningen, «Stille inn lade-strømmen».

(i) Viktig informasjon

eSystems MTG GmbH påtar seg kun ansvar for tilstanden til Wallbox ved levering, og for arbeid som er utført av fagarbeidere.på oppdrag fra eSystems. Garantitidens varighet gjelder slik den er avtalt.

3 Produktoversikt

3.1 Utforming

Wallbox selected by Volvo Cars har følgende utforming:



- Ill. 1: Utforming (modeller med permanent tilkoblet ladekabel)
- 1 Hus
- 2 Frontdeksel
- 3 Frontpanel
- 4 Strømmåler (tilleggsvalg)
- 5 Ladekabel



Ill. 2: Utforming (modell med stikkontakt)

1	Hus

- 2 Frontdeksel
- 3 Frontpanel
- 4 Strømmåler (tilleggsvalg)
- 5 Stikkontakt type 2

(i) Viktig informasjon

Informasjon om frontpanelet finner du i *Frontpanel*.

3.2 Funksjoner

(i) Viktig informasjon

Informasjon om 1-/3-faseomkobling kan brukes for kjøretøyet, innhentes ved henvendelse til, eller i dokumentasjonen fra kjøretøyprodusenten. Se *Tekniske data*.

AC-Wallbox selected by Volvo Cars støtter nettilkobling og har følgende funksjoner:

Funksjon	Beskrivelse
intelligent ladefunksjon	 smartlading med bruk av ISO 15118 FEBUS
Fiernstvringsmuligheter	Nettapp
	backend-server via OCPP 1.6
	 backend-server via OCPP 2.0.1 (kommende programvareoppdatering)
Autentisering og auto- risering	Plug & Charge
	Autocharge
	Free-Charging
	• RFID
	Nettapp
	 fjernstyring via OCPP
Konnektivitet	• Ethernet
	 Trådløst aksesspunkt (Hotspot)
	 Klient for trådløst lokalnett (WLAN)
	 LTE (tilleggsvalg)
Integrert	 forbruksmåling
	 tilleggsvalg
	 MID-tilpasset strømmåler eller
	 MID-tilpasset strømmåler og i sin helhet tilpasset tysk forskrift om målenheter og måling
Overvåkingsenhet for like- strøm (RDC-DD)	• DC 6 mA
Programvareoppdateringer	 lokal oppdatering fra nettverksserver
	 oppdatering via OCPP
	 Trådløs oppdatering via spesiell ned- lastingsserver

Typeskilt



Ill. 3: Typeskilt (eksempel)

1	Produsent
2	ModelInavn
3	Delenummer
4	Serienummer
5	Produksjonsdato
6	Maskinvarestatus
7	Programvareversjon
8	Effekt og merkestrøm -> tilkoblingstype
9	Nettspenning
10	Effekt, merkestrøm og nettfrekvens
11	Overvåkingsenhet for likestrøm (RCD-DD)
12	Beskyttelse mot fremmedlegemer (IP-kapslingsgrad)
13	Omgivelsestemperatur
14	Kasseringsanvisning, se også Kassering
15	Advarsel om feil bruk: Fare for elektrisk spenning

16a	Informasjon i henhold til kalibreringslovsertifisering til Wallbox
16b	Strømmålerens merkestrømområde
16c	Informasjon i henhold til EU-direktiv 2014/35/EU
16d	Informasjon i henhold til EU-direktiv 2014/53/EU
16e	Informasjon i samsvar med britisk forskrift S.I. 2016 No. 1101
17	Følg brukerveiledningen
18	Overflaten på Wallbox kan bli varm
19	Nøyaktighetsklasse A
20	Maks. brukshøyde
21	Beskyttelsesklasse I

3.3 Leveransen

 \bigcirc Viktig informasjon

Leveransen kan inneholde flere skruer enn nødvendig.

Komponenter	Antall
Wallbox (består av hus, deksel, frontdeksel)	1
Ladekabel «type 2» (tilleggsvalg)	1
Monterings- og installasjonsveiledning	1
Quick-Start-Guide	1
Tilgangsinformasjon	1
Boresjablong	1
RFID-brikke	2
Operatørforsegling (for modeller iht. forskrift om målenheter og måling)	2
Gummitetning til kabelgjennomføring KEL-SCDP 40	1
Gummitetning til kabelgjennomføring KEL-DP 20-4-1	1
Hengeskrue BSCR M8/120	4
Selvklebende tetningsskive	4
Underlagsskive ISO 7089 – 8,4	4
Sekskantmutter M8 x 9,5	4
Skrueforbindelse til kabelen (gjelder ikke modellen med stikkontakt)	1

3 Produktoversikt

Komponenter	Antall
Mutter til kabelens skrueforbindelse M25 x 1,5 (gjelder ikke modellen med stikkontakt)	1
Krympeslange	1
Strekkavlasting	1
Skrue 4 x 17 (gjelder ikke modellen med stikkontakt)	2
Skrue 5 x 22 (gjelder modellen med fast ladekabel)	4
Skrue 5 x 22 (gjelder modellen med stikkontakt)	7
Skrue 4 x 13	1
Klistremerke med QR-koden (modell iht. forskrift om målenheter og måling)	1

Kontroller leveransen.

- 1. Straks du har pakket ut leveransen, bør du kontrollere at du har mottatt alle delene, og at de er i god stand.
- 2. Hvis det er deler som mangler, eller deler som er skadet, ta kontakt med produksttøtte (support). Se baksiden av denne veiledningen.

3.4 Tilgangsinformasjon

Med Wallbox følger det et brev med tilgangsinformasjonen. Den består av følgende informasjon:

Informasjon	Betydning
OEM Part Number	Delenummer til Wallbox.
Serial Number	Serienummer til Wallbox.
Ethernet MAC	Internasjonal entydig identifisering av de kom-
Wi-Fi MAC Access Point	ponentene i Wallbox som kan koble den til et nett-
Wi-Fi MAC Client	lokalnett, trådløs nettforbindelse klient-server).
Wi-Fi SSID	SSID-nettverks-ID-en til Wallbox. Ved levering har nettverks-ID-en en enhetsspesifikk tallrekke. Bru- keren kan endre denne i nettappen.
Wi-Fi PSK	Nettverksnøkkel (passord) for tilgang til det tråd- løse aksesspunktet til Wallbox

Informasjon	Betydning
Hostname	Identifikasjon av Wallbox i nettappen som alter- nativ til å legge inn en IP-adresse
	Ved levering har vertsnavnet en enhetsspesifikk tallrekke. Den kan endres av brukeren i nettappen.
Password Standard User	Passord for brukerrollen standard user, til daglig bruk
Password Service User	Passord for brukerrollen service user, til bruk under installeringen av Wallbox og til sys- teminnstillinger.
PUK	Personlig opplåsingsnøkkel i tilfelle passordet blir glemt.
External metering device public key	Gjelder kun modellen iht. forskrift om målenheter og måling til elektronisk kontroll av avreg- ningsdata den inneholder.
QR-Code	For tilgang til Wallbox via nettapp

(i) Viktig informasjon

- Ta vare på tilgangsinformasjonen.
- Hvis du mister tilgangsinformasjonen eller omslaget blir skadet, ta kontakt med produktstøtte (support).

(i) Viktig informasjon

 Oppbevar alltid tilgangsinformasjonen og eventuell endret tilgangsinformasjon på et trygt sted.

Ved levering har Wallbox allerede individuelle tilgangsdata.

3.5 Nettapp til Wallbox

Nettappen har følgende struktur:

		2 3
		Service-User
📙 Übersicht	Freigabeliste	Lokale Freigabeliste
Fahrzeugverwal	>	Free-Charging
땅 Ladeverwaltung	>	
.. Verbindungen	>	+ RFID-Chip hinzufügen
Wallbox Einstellungen	>	Name RFID Ladekarte1

Ill. 4: Nettappens struktur

- Navigering med to nivåer
 Visning med informasjon eller konfigurasjonsmuligheter
- 3 Tittellinje med påloggingsinformasjon

4 Frontpanel

4.1 Frontpanel

Følgende illustrasjon gir en oversikt over varslings- og betjeningselementene på frontpanelet:



Ill. 5: Oversikt over frontpanelet (venstre: Modeller med permanent tilkoblet ladekabel og høyre: Modell med stikkontakt)

1	LED-lys for nettverksforbindelse
2	Lysstyrkesensor
3	LED-lys for ladestatus
4	LED-lys med tast for driftstilstand/feilstatus
5	LED-lys for Cloud-/Backend-forbindelse
6	RFID-sensor med integrert LED-lys
7	Stikkontakt for ladekabel type 2 (kun for modell med stikkontakt)

4.2 Varslings- og betjeningselementer

LED-lys

På frontpanelet finnes følgende LED-lys, se også *Frontpanel*. De angir følgende informasjon:

Farge	Betydning
hvitt, fast	Ingen kjøretøy er koblet til, eventuelt er kjøretøyet ennå ikke registrert.
hvitt, pulserende	Forberedelse til lading.
gult, pulserende	Venter på tilgang til lading.
grønt, pulserende	Kjøretøyet blir ladet.
grønt, fast	Ladeøkten er fullført.
	Forbindelse til backend-ser- ver via OCPP. Offentlig lading konfigurert.
grønt, blinker	Ladepause (f.eks. i biler med utvidet kommunikasjon eller 1-/3-faseomkobling).
rødt	Ladefeil
	Fargehvitt, fasthvitt, pulserendegult, pulserendegrønt, pulserendegrønt, fastgrønt, blinkerrødt

Type informasjon	Farge	Betydning
Driftstilstand/feilstatus		Du finner mer detaljert informasjon her: <i>Feilkategorier</i> .
	hvitt, fast	Wallbox er klar til bruk (stan dardstatus).
	hvitt, blinkende	Programvareoppdatering er tilgjengelig.
	hvitt, pulserende	Programvareoppdatering utføres.
	blått, pulserende	Tilbakestilling til fabrik- kinnstillinger er fullført.
	blått	Feil som ikke avbryter eller hindrer lading.
	gult	Lading er avbrutt eller ikke mulig for øyeblikket, men kan fortsette når feilen er re tet.
	rødt	Feil eller advarsel som avbry ter ladingen og krever rest- art av Wallbox.
RFID		Standardstatus: av
	hvitt, blinkende	Det trengs en RFID-brikke.
	hvitt, pulserende	En RFID-brikke er gjenkjent og lesing/skriving innledet.
	grønt (5 sekunder)	En RFID-brikke er gjenkjent
	rødt (2 sekunder)	RFID-brikken ble ikke gjenkjent, eller den er ikke registrert av Wallbox.
Nettverksforbindelse	av	Ingen forbindelse er aktiv.
	grønt	En forbindelse er aktiv.
	gult, blinkende	Forbindelsen blir opprettet.

Type informasjon	Farge	Betydning
Cloud/Backend-for- bindelse	grønt, fast	OCPP er konfigurert og til- gjengelig. Forbindelse til backend-server via OCPP er aktiv. For modellen iht. for- skrift om målenheter og måling er offentlig lading også konfigurert iht. tysk for- skrift om målenheter og måling.
	av	OCPP er ikke konfigurert og ikke tilgjengelig. For model- len iht. forskrift om målen- heter og måling er offentlig lading ikke mulig iht. tysk forskrift om målenheter og måling.
	gult, blinkende	OCPP er konfigurert, men kan ikke brukes for øye- blikket. For modellen iht. for- skrift om målenheter og måling er offentlig lading ikke mulig iht. tysk forskrift om målenheter og måling.

Gyldig for modellen iht. tysk forskrift om målenheter og måling

Hvis offentlig lading er aktivert iht. tysk forskrift om målenheter og måling, vises den tilordnede paginerings-ID-en alltid sammen med annen informasjon på LCD-displayet til strømmåleren. Paginerings-ID-en er spesielt relevant for faktureringsformål.

Tast

Tasten på frontpanelet har følgende funksjoner:

Betjening	Betydning
 Trykk på tasten i 8 sekunder. 	Restarter Wallbox (strøm-av-på).
 Trykk kort på tasten. 	Avslutter energisparemodus.

RFID-sensor

RFID-sensoren muliggjør følgende former for lesing og skriving til/fra RFIDbrikken til brukeren:

- Registrering av RFID-brikke for ladeøkter
- Autorisering av ladeøkter ved hjelp av en registrert RFID-brikke

Stikkontakt

(i) Viktig informasjon

Stikkontakten er tilgjengelig avhengig av variant.

Frontpanelet inneholder en stikkontakt type 2 iht. IEC 62196. Stikkontakten kan låses og frigjøres, se *Konfigurere låsing og frigjøring av stikkontakten*.

Bruk kun et egnet støpsel:

Strømtilførsel	AC
Standard	EN 62196-2
Utforming	Type 2
Støpseltype	Støpsel og stikkontakt
Spenningsområde	≤ 480 V RMS
ID	$\overline{(}$

L

5 Montering og installasjon

(i) Mer informasjon

Du finner detaljert informasjon om montering og installasjon av Wallbox i monterings- og installasjonsveiledningen.

5.1 Fest låsen/plomberingen (tilleggsvalg)

1. Demonter frontdekselet: Løsne festeskruen til frontdekselet (4 x 13) fra undersiden.





2. Vipp ut huset (1) og løsne frontdekselet fra festekrokene (2).

3. Fjern eller fest låsen/plomberingen til kroken.



6 Idriftsettelse og konfigurasjon

(i) Brukerroller

For å foreta systeminnstillinger på Wallbox og innstillinger når Wallbox installeres er det nødvendig å logge på som service user. Slike innstillinger er merket med kommentaren «Kun for service user».

Det er brukerrollen standard user som er ment til daglig bruk av Wallbox.

6.1 Koble til Wallbox via nettapp

(i) Viktig informasjon

Under åpning av appen kan nettleseren vise en advarsel om at siden utgjør en sikkerhetsrisiko, eventuelt at det ikke kan opprettes en sikker forbindelse (nettleseravhengig). Avhengig av hvilken nettleser du bruker, kan du via visningen «Avansert» aktivere en ny knapp eller en lenke til å åpne appen.

- 1. Finn fram tilgangsinformasjonen som du har mottatt.
- 2. Søk opp listen over tilgjengelige enheter på det trådløse lokalnettet via PC, nettbrett eller smarttelefon.
- 3. Fra listen over tilgjengelige trådløse enheter velger du Wallbox med nettverks-ID-en (SSID) som du finner i din tilgangsinformasjon.
- 4. Opprett en forbindelse med valgt Wallbox.

Hvis ingen tilkobling kan opprettes, kan du se monterings- og installasjonsveiledningen, «Ta i bruk, Ingen forbindelse opprettet med nettappen via trådløst lokalnett».

- 5. Legg inn lokalnettpassordet for Wallbox (nettverksnøkkelen) som du finner i tilgangsinformasjonen.
- 6. Åpne nettleseren når forbindelsen til aksesspunktet (Hotspot) er opprettet.
- 7. I adresselinjen angir du vertsnavnet til Wallbox som du finner i tilgangsinformasjonen.

I nettappen åpnes et påloggingsfelt hvor du kan logge deg på.

(i) Viktig informasjon

Hvis nettappen ikke åpner seg, kan du i stedet for vertsnavnet prøve å legge inn IP-adressen til Wallbox, 10.0.2.1 i nettleseren. Ved forbindelse via Ethernet, se *Ethernet*.

8. Velg standard user som brukerrolle.

(i) Viktig informasjon

Systeminnstillingene kan bare endres som service user.

9. Angi passord for standard user (fra tilgangsinformasjonen).

Når du har logget deg på, åpnes **Oversikten**.

6.2 Konfigurere ladeboksens nettverksinnstillinger

6.2.1 Ethernet

(i) Kun for service user

(i) Krav

For å koble til Wallbox via Ethernet må det være installert en Ethernet-kabel. Se monterings- og installasjonsveiledningen.

1. Koble Wallbox til nettverket med Ethernet-kabelen.

Wallbox kan også kobles direkte til en mobil enhet via Ethernet.

Kontroller nettverkskonfigurasjonen hvis svitsjen du bruker, krever det for nye enheter som legges til i nettverket.

- 2. Du kan også åpne nettleseren og koble til Wallbox med servernavnet.
- 3. Logg inn på nettappen som service user.
- 4. I navigeringen velger du **Forbindelser** og deretter **Ethernet**. Nå vises **Ethernet** og den aktuelle MAC-adressen.
- 5. Aktiver/deaktiver Automatisk adressetildeling (DHCP). Automatisk adressetildeling (DHCP) må være deaktivert når du skal angi IPv4- eventuelt IPv6-adressen. Hvis ikke blir disse adressene bare vist.
- 6. Angi følgende for konfigurering av en IPv4-adresse:

IPV4-adresse, IPV4 subnettmaske, IPV4 gateway

7. Angi følgende for konfigurering av en IPv6-adresse:

IPV6-adresse, Lengden på IPV6-prefiks, IPV6 gateway

- 8. Endre eventuelt vertsnavnet til Wallbox og **DNS serveradresse** som er forhåndsgitt.
- 9. For å bruke de endrede innstillingene, velg **Koble til Ethernet**. Hvis vellykket, vises meldingen **Endring utført**.

Ingen forbindelse opprettet til nettleseren via Ethernet-kabelen

Kontroller følgende hvis det ikke er mulig å opprette forbindelse:

- 1. Kontroller om Wallbox er koblet til en nettverksvitsj eller en PC med relevant konfigurering, og at den er aktiv og ikke viser noen feil.
- 2. Se etter i visningen av nettverksenheter om Wallbox er synlig der.
 - Restart svitsjen eller PC-en om nødvendig.
 - Kontroller kabelen, eventuelt ved å koble den fra sette den inn på nytt.
 - Kontakt nettverksadministrator om nødvendig.
- 3. Vær nøye med å skrive riktig hvis du kobler til med vertsnavnet.

6.2.2 Trådløst aksesspunkt (Hotspot)

Wallbox tilbyr en WiFi-hotspot slik at du kan koble til trådløst uten ekstra nettverksenheter. Tilkoblingen gir også tilgang til nettappen til Wallbox.

(i) Viktig informasjon

Kanaler som er åpne for det trådløse nettverket, er kun de som er lovlige iht. landskoden.

Det trådløse aksesspunktet kan også være aktivt i klientmodus.

Hvis trådløst aksesspunkt er deaktivert, er tilgang til Wallbox ikke lenger mulig hvis Wallbox ikke er koblet til en klient for trådløst lokalnett eller et Ethernet-nettverk. Reaktivering er da kun mulig ved å tilbakestille til fabrikkinnstillingene Factory-Reset, se monterings- og installasjonsveiledningen, «Tilbakestill Wallbox via dreiebryter».

- 1. Tilkobling via aksesspunkt i trådløst lokalnett
 - 1. Finn fram tilgangsinformasjonen, se *Tilgangsinformasjon*.
 - 2. Åpne listen over tilgjengelige trådløse enheter på en mobil nettenhet.
 - 3. Fra listen over tilgjengelige trådløse enheter velger du Wallbox med nettverks-ID-en (SSID) som du finner i din tilgangsinformasjon.

Opprett en forbindelse med valgt Wallbox.

4. Hvis det ikke er mulig å opprette en forbindelse, se *Ingen forbindelse* opprettet med nettappen via trådløst lokalnett.

- 5. Legg inn lokalnettpassordet for Wallbox (nettverksnøkkelen) som du finner i tilgangsinformasjonen.
- 6. Åpne nettleseren når du har opprettet kontakt mrd ladeboksen.
- 7. I adresselinjen angir du vertsnavnet til Wallbox som du finner i tilgangsinformasjonen.

I nettappen vises **Oversikt** for gjestetilgang hvor du kan logge på, se*Autentisering på Wallbox* .

(i) Viktig informasjon

Hvis nettappen ikke åpner seg, kan du i stedet for vertsnavnet prøve å legge inn IP-adressen til Wallbox, 10.0.2.1 i nettleseren.

Ingen forbindelse opprettet med nettappen via trådløst lokalnett

Forsøk følgende trinn hvis det ikke er mulig å opprette forbindelse:

1. Prøv med mindre avstand til Wallbox.

Den mobile nettenheten må ikke befinne seg langt unna Wallbox, fordi modulen for trådløst lokalnett i Wallbox har en begrenset rekkevidde.

- 2. Kontroller modulen for trådløst lokalnett i den mobile nettenheten, og kontroller forbindelsen til lokalnettet (WLAN) og eventuelt Internett.
- 3. Kontroller sikkerhetsinnstillingene til den mobile nettenheten f.eks. brannmur, nettverksinnstillinger.

På forespørsel bekreftes Wallbox som en pålitelig enhet.

- 4. Spesielt når det gjelder passordet er det viktig at det skrives riktig (små og store bokstaver) i tilgangsinformasjonen (passord og vertsnavn).
- 2. Logg på nettappen.
- 3. I navigeringen velger du **Forbindelser** og deretter **Trådløst aksesspunkt**. Visningen **Trådløst aksesspunkt** blir åpnet.
- 4. Alternativet Trådløst aksesspunkt må eventuelt aktiveres.
- 5. Angi SSID og Nettverksnøkkel (passord).
- 6. Aktiver **WPA2** (standard) eller **WPA3**.
- 7. Bekreft med Lagre.

6.2.3 Klient for trådløst lokalnett (WLAN)

(i) Kun for service user

(i) Viktig informasjon

Det trådløse aksesspunktet kan også være aktivt i klientmodus.

(i) Viktig informasjon

Klient for trådløst lokalnett (WLAN) blir Wallbox integrert i det lokale nettverket. Dette kan deretter brukes til å få tilgang til Wallbox.

(i) Viktig informasjon

Wallbox er allerede utstyrt med en intern brannmur og sikkerhetinnstillinger for IP-basert nettkommunikasjon.

- Wallbox skal bare installeres i private nettverk hvor det også brukes brannmur.
- Bruk enten WPA2 (forhåndsinnstilt) eller WPA3 for en sikker nettforbindelse.

Bruk i trådløst lokalnett med ukryptert eller ikke oppdatert sikkerhetsstandard iht. protokoller som WEP, er ikke mulig.

Velge et tilgjengelig nettverk

Hvis du ønsker å koble Wallbox som klient til et annet trådløst nettverk, velger du nettverk slik:

- 1. Logg på nettappen.
- 2. I navigeringen velger du **Forbindelser** og deretter **Trådløst lokalnett**. I visningen **Trådløs lokalnettforbindelse** ser du alle tilgjengelige trådløse lokalnett sortert etter signalstyrken.
- 3. Velg ett av nettverkene med pilen til høyre og angi aktuell **Nett-verksnøkkel (passord)**.
- 4. Bekreft med Koble til trådløst lokalnett.

Alternativ for nettverk som av sikkerhetsgrunner ikke oppgir sin nettverks-ID (SSID), og derfor ikke står i listen over registrerte nettverk:

- 1. For å legge til et trådløst lokalnett velger du visningen **Trådløs lokalnettforbindelse** og deretter **Legg til trådløst lokalnett**.
- 2. Angi nettverks-ID-en i SSID og deretter Nettverksnøkkel (passord).
- 3. Bekreft med Koble til trådløst lokalnett.

Koble fra trådløs lokalnettforbindelse

- 1. I navigeringen velger du Forbindelser og deretter Trådløst lokalnett.
- 2. I visningen **Trådløs lokalnettforbindelse** velger du **Koble fra** for den tilkoblede nettforbindelsen.

6.2.4 LTE

(i) Kun for service user

(i) Viktig informasjon

Denne funksjonen er tilgjengelig for utvalgte Wallbox-modeller.

(i) Krav

Et SIM-kort til bruk som LTE-modem er nødvendig for å koble til Wallbox via LTE.

Dette SIM-kortet ble plassert i det tilsvarende kortsporet i Wallbox under installasjonen, se monterings- og installasjonsveiledningen.

- 1. Logg på i nettappen.
- 2. I navigeringen velger du **Forbindelser** og deretter **LTE**.
- 3. Aktiver ev. alternativet **Aktiver LTE** i visningen **LTE-forbindelse**.

Standard: LTE er aktivert

4. Når **PIN er nødvendig** vises som status for **SIM-kortet**, velger du pilen til høyre og oppgir PIN-koden, og bekrefter med **Send PIN**.

Følgende informasjon blir vist:

- Signalstyrken til LTE-forbindelsen blir vist med en indikator.
- Nettforbindelse: Navn på det tilkoblede nettverket
- Status for forbindelsen: Tilkoblet, Koble til, Tilkoblet uautorisert leverandør, Ikke tilkoblet, Over på alternativ 2G, SIM sperret, PIN er nødvendig, SIM ikke gjenkjent, Feil, Ikke installert
- Parametere for LTE-identifisering:

IMSI: International Mobile Subscriber Identity (internasjonal mobilabonnent-identitet)

IMEI: International Mobile Equipment Identity (internasjonal mobilutstyridentitet)

ICCID: Integrated Circuit Card IDentfierNetwork mode (integrert krets-kortidentifikator nettverksmodus)

6.3 Autentisering på Wallbox

(i) Forutsetning for at pålogging skal fungere som Standard-User

Service-user har avsluttet konfigurasjonsprosessen, se monterings- og installasjonsveiledningen, «KonfigurereWallbox».

- 1. Finn passordet for Standard user i tilgangsinformasjonen, se *Til-gangsinformasjon*.
- 2. I visningen **Logg på** velger du brukerrollen Standard user, angir det aktuelle passordet og bekrefter.

(i) Viktig informasjon

Vær nøye når du skriver inn tilgangsinformasjonen, spesielt når det gjelder små og store bokstaver.

Hvis passordet blir feil fem ganger, kan du ikke prøve på nytt før det har gått en viss tid.

3. Første gang du logger deg på som standard user må du lese ansvarsbegrensningen og personvernerklæringen og godkjenne før du fortsetter.

Når du har logget deg på, vises en **Oversikt** over Wallbox, som gir en kortfattet framstilling av de viktigste driftstilstandene og måleverdiene, se også *Informasjon i oversikten*.

⁽ⁱ⁾ Viktig informasjon

Wallbox må konfigureres ved første pålogging og ved pålogging etter tilbakestilling til fabrikkinnstillingene (Factory-Reset), se *Konfigurere Wallbox*.

7 Drift

7.1 Logge på/logge av

(i) Viktig informasjon

 I den daglige bruken bør du i størst mulig grad velge brukerrollen standard user for å unngå vesentlige endringer i systeminnstillingene.

(i) Viktig informasjon

Under åpning av appen kan nettleseren vise en advarsel om at siden utgjør en sikkerhetsrisiko, eventuelt at det ikke kan opprettes en sikker forbindelse (nettleseravhengig). Avhengig av hvilken nettleser du bruker, kan du via visningen «Avansert» aktivere en ny knapp eller en lenke til å åpne appen.

Logg på nettappen

(i) Krav

En eksisterende tilkobling til trådløs WLAN-sone til Wallbox eller enheten som skal kobles til Wallbox befinner seg i samme nettverk (WLAN eller Ethernet) som Wallbox.

1. Åpne nettleseren og skriv inn vertsnavnet oppgitt i tilgangsinformasjonen for Wallbox for å åpne nettappen.

(i) Viktig informasjon

Hvis nettappen ikke åpner seg, kan du i stedet for vertsnavnet prøve å legge inn IP-adressen til Wallbox, 10.0.2.1 i nettleseren.

2. I påloggingsvinduet, i fanen **Standard** som standard user eller i **Service user** som service user, angir du det individuelle passordet fra tilgangsinformasjonen eller det passordet du har laget selv, og bekrefter.

(i) Viktig informasjon

Vær nøye når du skriver inn tilgangsinformasjonen, spesielt når det gjelder små og store bokstaver. Hvis passordet blir feil fem ganger, kan du ikke prøve på nytt før det har gått en viss tid.

Nå åpnes vinduet **Oversikt**, se *Informasjon i oversikten*.

Logg av nettappen

• Velg brukersymbolet i tittellinjen. Avloggingsvinduet blir vist.

Velg Logg av.

Påloggingsvinduet blir vist.

Viktig informasjon

Hvis det går 20 minutter uten kommunikasjon med Wallbox via nettappen eller frontpanelet, blir du automatisk logget av.

7.2 Informasjon i oversikten

 Hvis du vil vise systeminformasjon, velger du alternativet Oversikt i navigeringen.

Følgende systeminformasjon blir vist:

- Informasjon om tilkoblede kjøretøy
 - Navn og bilde, hvis lastet inn av bruker/operatør
 - Merke og modell, hvis overført fra kjøretøyet
- Ladestatus:
 - ingen kjøretøy tilkoblet
 - ladestart pågår
 - kjøretøyet lader
 - ladepause
 - lading ferdig
 - ladefeil
 - lading utilgjengelig for øyeblikket
 - 1-/3-faset
- Ladeenergien som overføres til kjøretøyet i sanntid
- Maksimal ladestrøm (A)
- **1-/3-faseomkobling**, informasjonstekst vises i nettappen når den er aktivert/deaktivert
- Enhetsdata om strømmåleren: produsent/type, status, maskinvareversjon, programvareversjon, serienummer, kalibreringsdato, driftstider, målerstand

Bare for modell iht. tysk forskrift om målenheter og måling: Under **Offentlig nøkkel** (Public-Key) vises datamatrisekoden til strømmåleren.

• Energiforbruk i form av en ladekurve:
Det vises en grafisk fremstilling av energiforbruket i kWt for den pågående ladeøkten.

 Viser nettverkstatus for alle nettverk: Ethernet, trådløst lokalnett (WLAN), LTE, OCPP, HEMS

Mulig status: tilkoblet, ikke tilkoblet, ikke innstilt

Følgende handlinger er tilgjengelige når et kjøretøy er gjenkjent eller når lading pågår:

- Når det tilkoblede kjøretøyet ennå ikke finnes i brukerlisten, velger du Legg til i brukerlisten for å legge det til i brukerlisten.
- Velg Start ladeøkt for å starte ladeøkten for det tilkoblede kjøretøyet én gang, se også Starte lading.
- VelgStopp ladeøkt for å stoppe ladeøkten, se ogsåAvslutte ladingen.

7.3 Lade kjøretøyet

7.3.1 Starte lading

 Kun for modell med stikkontakt: Sett ladekabelen i stikkontakten på Wallbox.

(i) Viktig informasjon

Eventuelt blir støpselet automatisk låst når det registreres en forbindelse til et kjøretøy, se *Konfigurere låsing og frigjøring av stikkontakten*.

2. Sett ladekabelen i kjøretøyet.

Wallbox gir ladetilgang og starter ladingen på en av følgende måter:

(i) Viktig informasjon

Når OCPP er aktivert og det er opprettet forbindelse til OCPP-backend-serveren, blir ladetilgangen alltid tildelt fra OCPP-backend-serveren. Når OCPP er aktivert, er Free-Charging til Wallbox deaktivert.

Spesiell egenskap: Ladeoperatøren kan fortsette å aktivere Free-Charging via OCPP.

Autorisering	Beskrivelse	Krav
Free-Charging	Wallbox gir ladetilgang helt uten kommunikasjon med bruker eller kjøretøy.	 Mulighet for lading uten auten- tisering er aktivert for Wallbox.

Autorisering	Beskrivelse	Krav
RFID	Brukeren holder en RFID- brikke opp mot sensoren på frontpanelet til Wallbox.	 RFID-brikken blir registrert av Wallbox. RFID-brikken holdes mot sen- soren og gjenkjennes av Wall- box.
Plug & Charge	Kjøretøy som har utvidet kommunikasjonsfunksjon iht. ISO 15118, kan selv autentisere seg for Wall- box med et sertifikat uten av brukeren må foreta seg noe mer på Wallbox.	 Kjøretøyet støtter utvidet kommunikasjon og den er aktivert på kjøretøyet. PLC-kjøretøyforbindelse er aktivert for Wallbox. Wallbox registrerer at kjøretøyet har et gyldig Plug & Charge-sertifikat.
Nettapp	Brukeren kan gi lade- tilgang via nettappen.	 Brukeren åpner nettappen og velger Oversikt og deretter Start ladeøkt.
Autocharge	Kjøretøy som har utvidet kommunikasjonsfunksjon iht. ISO 15118, kan selv autentisere seg for Wall- box via kjøretøyadressen, uten av brukeren må foreta seg noe mer på Wallbox.	 Kjøretøyet støtter utvidet kommunikasjon og den er aktivert på kjøretøyet. PLC-kjøretøyforbindelse er aktivert for Wallbox. Kjøretøyet er registrert på Wallbox med sin kjøretøy-adresse.
Fjernstyrt	Brukeren kan gi lade- tilgang via appen til sin ladeoperatør.	 Brukeren har installert appen til ladeoperatøren. OCPP-backend-forbindelsen til Wallbox er aktivert og oppret- tet. Alternativet for fjer- nautentisering er aktivert for ladeboksen.

LED-lyset for ladestatus på frontpanelet lyser alt etter ladestatus, se *Vars-lings- og betjeningselementer*. Ladestatusen vises også i nettappen i **Over-sikt**, se *Informasjon i oversikten*.

7.3.2 Lade med RFID-brikke

(i) Krav

- RFID-brikken er registrert og lagt til i brukerlisten i Wallbox, se *Legge til RFID-brikke i brukerlisten*.
- Kjøretøyet er koblet til Wallbox, se *Starte lading*.

AFARE

Fare for personskade ved bruk av RFID-brikken for personer med pacemaker eller hjertestarter

- Personer som har pacemaker, må holde en avstand på minst 60 cm fra RFID-sensoren foran på frontpanelet.
- Personer som har hjertestarter, må holde en avstand på minst 40 cm fra RFID-sensoren foran på frontpanelet.
- 1. Hold RFID-brikken foran RFID-sensoren på frontpanelet til Wallbox.

Hvis den blir gjenkjent, høres et lydsignal og LED-lyset for RFID-sensoren lyser kort grønt og ladeøkten starter.

(i) Viktig informasjon

Hvis RFID-brikken ikke blir gjenkjent, lyser LED-lyset for RFID-sensoren på frontpanelet rødt.

- Hold RFID-brikken mot sensoren på nytt.
- Kontroller at RFID-brikken er kompatibel med Wallbox og at den er registrert.
- 2. LED-lyset for ladestatus lyser grønt på frontpanelet, se *Varslings- og betjeningselementer*. Ladestatusen vises også i nettappen i **Oversikt**, se *Informasjon i oversikten*.

7.3.3 Sette ladingen på pause

(i) Viktig informasjon

Denne muligheten er kun tilgjengelig for kjøretøy med utvidet kommunikasjonsfunksjon.

Pause i ladingen styres ut fra en ladeplan ved hjelp av kommunikasjonsprotokollen ISO 15118.

LED-lyset for ladestatus på frontpanelet blinker grønt, se også *Varslings- og betjeningselementer*. Ladestatusen vises også i nettappen i **Oversikt**, se *Informasjon i oversikten*.

7.3.4 Avslutte ladingen

Ladeøkten stopper automatisk når kjøretøyets batteri er fulladet.

Avbryte ladeøkten

I tillegg har brukeren muligheten til å avbryte en ladeøkt som beskrevet nedenfor:

 Velg Oversikt og deretter Stopp ladeøkt i navigeringen i nettappen for å avslutte en ladeøkt.

LED-lyset for ladestatus på frontpanelet lyser da fast grønt, se også *Vars-lings- og betjeningselementer*. Ladestatusen vises også i nettappen i **Oversikt**, se *Informasjon i oversikten*.

Når ladeøkten er fullført, gjør du følgende:

- 1. Koble ladekabelen fra kjøretøyet.
- 2. Gjelder kun for modellen med fast ladekabel: Oppbevar ladekabelen trygt på Wallbox.

Kun for modell med stikkontakt: Lås opp stikkontakten ved behov, se *Kon-figurere låsing og frigjøring av stikkontakten*.

3. Kun for modell med stikkontakt: Koble ladekabelen fra Wallbox og oppbevar den trygt.

(i) Viktig informasjon

Eventuelt blir støpselet automatisk låst når det registreres en forbindelse til et kjøretøy, se *Konfigurere låsing og frigjøring av stikkontakten*.

7.3.5 Konfigurere PLC-forbindelse til kjøretøyet

For kjøretøy med utvidet kommunikasjonsfunksjon i henhold til ISO 15118 kan det via PLC (standardinnstilling) aktiveres eller deaktiveres en bil-tilstrømnett-forbindelse (V2G) til Wallbox.

(i) Viktig informasjon

Når en bil-til-strømnett-forbindelse er aktivert og blir brukt for et kjøretøy som ikke støtter utvidet kommunikasjon, kan det oppstå forsinkelser under oppstart av ladeøkt eller ladingen kan ikke startes. Hvis du bruker en slik type kjøretøy, bør PLC-forbindelsen deaktiveres.

- Logg på nettappen.
- I navigeringen velger du Forbindelser og deretter PLC. Visningen

Kjøretøy med avansert lading (PLC) blir åpnet.

• Aktiver/deaktiver Forbindelse til kjøretøy via PLC.

7.3.6 Ladeinformasjon og ladeinnstillinger

Konfigurere maksimal strøm

1. I navigeringen velger du **Administrere lading** og deretter **Ladeinn**stillinger.

(i) Viktig informasjon

Det kan være fornuftig å definere en manuell standard for den maksimale ladestrømmen hvis et energistyringssystem ikke er tilgjengelig.

2. Konfigurer verdien for Maksimal ladestrøm i visningen Ladestrøm (A).

Den maksimale verdien som kan stilles inn, begrenses automatisk av strømbelastningsevnen til kjøretøyet og til strømnettet den er tilkoblet.

Strømbelastningsevnen til strømnettet blir konfigurert under installasjon av Wallbox via sreiebryteren, se monterings- og installasjonsveiledningen, «Stille inn ladestrømmen».

7.4 1-/3-faseomkobling

(i) Viktig informasjon

Informasjon om 1-/3-faseomkobling kan brukes for kjøretøyet, innhentes ved henvendelse til, eller i dokumentasjonen fra kjøretøyprodusenten.

(i) Viktig informasjon

Vær oppmerksom på at symmetrisk strømforsyning er sikret i 1-faset drift. Med hensyn til detaljerte krav og eventuelle regler for skjevbelastning gjelder nasjonale forskrifter. Begrensning av ladestrømmen kan gjøres ved hjelp av innstillinger i kjøretøyet eller i Wallbox. Innstillinger utføres av:

- Elektrofagarbeider: begrense ladestrømmen med dreiebryteren, se monterings- og installasjonsveiledningen, «Stille inn ladestrømmen».
- Bruker: se Konfigurere maksimal strøm.

For kjøretøy som kun støtter lading uten utvidet kommunikasjon, kreves en minimumsstrøm på 6 A per fase for å lade kjøretøyet. Ved bruk av et solcelleanlegg er det for eksempel mulig at denne minimumsstrømmen ikke kan leveres av solcelleanlegget på grunn av miljøforhold. I dette tilfellet kan en faseomkobling til 1-faset forsyning være fornuftig slik at du ikke trenger å trekke strøm fra nettet (overskuddslading av solcelleanlegg).

1. I navigasjonen velger du menysymbolet **Faseomkobling (1/3)**.

Følgende innstillings-/visningsmuligheter vises:

Aktiver faseomkobling (1/3)

Dette aktiverer faseomkobling og gjør det mulig å be om omkobling ved å trykke på alternativknappen (1-fase / 3-fase).

Aktuell faseinnstilling

Det finnes tre mulige tilstander: 1-faset, 3-faset eller pågående omkobling.

(i) Viktig informasjon

Vær oppmerksom på at faseomkobling tar minst ett minutt. Under en omkobling kan en ytterligere omkobling ikke forespørres på nytt.

7.5 Aktivere/deaktivere Free-Charging (lading uten autentisering)

(i) Kun for service user

Free-Charging gjør det mulig å lade uten lokal autorisering eller autorisering fra backend-serveren.

- 1. I navigeringen velger du **Administrere kjøretøy** og deretter **Brukerliste**. Visningen **Lokal brukerliste** åpnes.
- 2. Aktiver/deaktiver Free-Charging.

7.6 Administrere brukerlisten

(i) Kun for service user

Nettappen kan administrere opptil 1000 individuelle kjøretøy i brukerlisten.

(i) Viktig informasjon

Brukerlisten blir bare brukt når det ikke er opprettet en OCPP-forbindelse.

(i) Viktig informasjon

Wallbox er ikke kompatibel med alle backends. Listen over kompatible backends er tilgjengelig fra Wallbox-leverandøren.

7.6.1 Legge til RFID-brikke i brukerlisten

AFARE

Fare for personskade ved bruk av RFID-brikken for personer med pacemaker eller hjertestarter

- Personer som har pacemaker, må holde en avstand på minst 60 cm fra RFID-sensoren foran på frontpanelet.
- Personer som har hjertestarter, må holde en avstand på minst 40 cm fra RFID-sensoren foran på frontpanelet.

(i) Viktig informasjon

I tillegg til de medfølgende RFID-brikkene kan alle vanlige RFID-brikker med NFC-forum type 1–5 benyttes.

- 1. I navigeringen velger du **Administrere kjøretøy** og deretter **Brukerliste**. Visningen **Lokal brukerliste** åpnes.
- 2. Velg Legg til RFID-brikke. Visningen Legg til RFID-brikke åpnes.
- 3. Hold RFID-brikken foran RFID-sensoren på frontpanelet til Wallbox og velg Les RFID-brikke.

Når RFID-brikken er gjenkjent, vises ID-en til RFID-brikken (UUID) i visningen **Legg til RFID-brikke**. Samtidig høres et lydsignal og LED-lyset for RFID-sensoren lyser kort grønt.

(i) Viktig informasjon

Hvis RFID-brikken ikke blir gjenkjent, lyser LED-lyset for RFID-sensoren på frontpanelet rødt.

- Hold RFID-brikken mot sensoren på nytt.
- Kontroller at RFID-brikken er kompatibel med Wallbox.
- 4. Oppgi navnet til RFID-brikken i feltet **Navn på RFID-brikke** og bekreft med **Lagre**.

RFID-brikken blir synlig i visningen **Lokal brukerliste** som registrert brikke.

Alternativt: Legg til RFID-brikken uten å holde den mot sensoren.

(i) Krav

Brukeren kjenner ID-en (UUID) til RFID-brikken.

- I navigeringen velger du Administrere kjøretøy og deretter Brukerliste.
- I visningen Legg til RFID-brikke oppgir du UUID (ID-en til RFIDbrikken) og angir navnet på RFID-brikken.RFI

7.6.2 Endre navn på RFID-brikken i brukerlisten

- 1. I navigeringen velger du **Administrere kjøretøy** og deretter **Brukerliste**. Visningen **Lokal brukerliste** åpnes.
- Velg den RFID-brikken som skal redigeres. Visningen Legg til RFIDbrikke åpnes.
- 3. Endre navnet i Navn på RFID-brikke og bekreft med Lagre.

7.6.3 Fjerne RFID-brikke fra brukerlisten

- 1. I navigeringen velger du **Administrere kjøretøy** og deretter **Brukerliste**. Visningen **Lokal brukerliste** åpnes.
- 2. Velg den RFID-brikken som skal fjernes.
- Velg menysymbolet og deretter Slett valgte oppføringer.
 RFID-brikken blir fjernet fra brukerlisten.

7.7 Administrere OCPP-innstillinger

7.7.1 Koble til Wallbox via OCPP

- (i) Kun for service user
- ⁽ⁱ⁾ Viktig informasjon

Wallbox er ikke kompatibel med alle backends. Listen over kompatible backends er tilgjengelig fra Wallbox-leverandøren.

1. I navigeringen velger du **Forbindelser** og deretter **OCPP**. Visningen **OCPP-forbindelse** åpnes.

- 2. Aktiver OCPP. Standardinnstillingen er at OCPP er deaktivert.
- 3. Følgene informasjon må legges inn for OCPP-backend-forbindelsen. Denne informasjonen gis av backend-tjenesteleverandøren.

(i) Viktig informasjon

Dataene som kreves for å konfigurere tilkoblingen kan variere avhengig av tjenesteleverandøren for backend.

- URL til OCPP-backend-serveren
- Port til OCPP-backend
- OCPP-versjon
- Brukernavn
- Passord til OCPP-tilgangspunkt
- Aktiver/deaktiver**TLS-kryptering**. Standard: aktivert
- 4. Angi ID for **Ladepunkt** i feltet **Ladepunkt-ID** (obligatorisk) og **EVSE-ID** (tilleggsvalg).

EVSE-ID-en får du fra ladeoperatøren.

5. Velg Opprett forbindelse.

Forbindelsen blir opprettet. Som status vises **Forbindelse opprettet** og funksjonen **Koble fra** vises som alternativ.

- 6. Følgende valgfrie innstillinger kan aktiveres og deaktiveres:
 - **Tillat fjernstart av lading**: Fjernautorisering av ladeøkt f.eks. via appen til ladeoperatøren, tillatt/ikke tillatt. Standard: ikke tillatt

Du finner detaljert informasjon om de ulike autoriseringsmåtene i *Starte lading*.

• **Tidsavbrudd under oppretting av forbindelse til kjøretøy** (i minutter og sekunder): Tiden som brukeren har til rådighet før ladeøkten starter, til å feste type-2-støpselet på kjøretøykabelen til kjøretøyets tilkoblingspunkt.

Tillatt verdiområde: 15 til 180 sekunder, standard: 45 sekunder

Koble fra OCPP-forbindelsen

- 1. I navigeringen velger du **Forbindelser** og deretter **OCPP**. Visningen **OCPP**-**forbindelse** åpnes.
- 2. Velg Koble fra. Som status vises Forbindelse avbrutt.

7.8 Administrere Smart-Charging/Smart-Home

7.8.1 Konfigurer Wallbox for et Smart-Home EMS via EEBUS

(i) Viktig informasjon

Wallbox selected by Volvo Cars støtter Home energistyringssystemer (HEMS) som er EEBUS-kompatible.

Vis EEBUS-kompatible enheter / HEMS-er

• I navigeringen velger du **Forbindelser**, **EEBUS-HEMS**.

I visningen **EEBUS-HEMS** ser du alle EEBUS-kompatible enheter / HEMSer som ble oppdaget.

(i) Viktig informasjon

Det er mulig at det finnes andre EEBUS-tilpassede enheter i tillegg til HEMS-et.

Følgende informasjon blir vist:

- Under **Tilkoblede EEBUS-enheter**: EEBUS-enheter som er tilkoblet Wallbox, hvis tilgjengelige.
- Under **EEBUS-enheter funnet**: Liste over alle EEBUS-enheter som ble funnet i nettverket.
- Under EEBUS-innstillinger for ladeboksen: Navn på EEBUS-enheten som ble funnet og Navn på EEBUS-enhet (SKI) (Subject Key Identifier)
- Statusinformasjon:
 - status for HEMS-forbindelsen: tilkoblet, ikke tilkoblet
 - forbindelsen til enheten: tilkoblet, ikke tilkoblet
 - status for EEBUS-forbindelsen:

Koble til et HEMS

(i) Kun for service user

- 1. I navigeringen velger du Forbindelser, EEBUS-HEMS.
- 2. I visningen **EEBUS-HEMS** under **EEBUS-enheter funnet** velger du HEMS-et som skal kobles til med pilen til høyre.
- 3. Velg **Koble til** for å koble til HEMS-et.

4. Hold den aktuelle tasten på HEMS-enheten inne i noen sekunder (trykknapptilkobling). Følg instruksene i brukerveiledningen til HEMS-et.

Når forbindelsen er opprettet, vises HEMS-et i visningen **EEBUS-HEMS** under **Tilkoblede EEBUS-enheter**.

Koble fra HEMS-et

- 1. I navigeringen velger du **Forbindelser**, **EEBUS-HEMS**.
- 2. I visningen **EEBUS-HEMS** under **Tilkoblede EEBUS-enheter** velger du HEMS-et som skal kobles fra Wallbox med pilen til høyre.
- 3. I visningen **EEBUS-HEMS** velger du menyknappen **Koble fra**.

HEMS-et blir fjernet fra listen over tilkoblede enheter i **EEBUS-HEMS** og legges til under **EEBUS-enheter funnet**.

7.9 Konfigurere generelle innstillinger

7.9.1 Aktiver/deaktiver energisparemodus

- I navigeringen velger du alternativet Ladeboksinnstillinger og deretter Spar energi.
- I visningen Spar energi aktiverer (standard) eller deaktiverer du Energisparemodus.

Når energisparemodus er aktivert, går Wallbox over i ventemodus (standby) hvis det i de neste 20 minuttene ikke foregår noen interaksjon med en bruker via nettleser, ingen aktive feil har oppstått de siste 5 minuttene, og ingen lading har skjedd på 5 minutter. Når det skjer, lyser ikke LED-lysene på frontpanelet.

For å vekke Wallbox igjen, trykk på knappen på frontpanelet eller koble et kjøretøy til Wallbox.

7.9.2 Stille inn lysstyrken på LED-lysene

(i) Viktig informasjon

- Når den automatiske innstillingen av lysstyrken er aktivert (standard), blir lysstyrken på LED-lysene styrt av målingene til lyssensoren.
- Når den automatiske innstillingen for lysstyrken er deaktivert, er lysstyrken på LED-lysene konstant.

- 1. I navigeringen velger du alternativet **Ladeboksinnstillinger**, og deretter **LED-styrke**. Visningen **Lysstyrke** åpnes.
- 2. Aktiver/deaktiver Still inn lysstyrke automatisk.
- 3. Still inn lysstyrken med glidebryteren.
 - Ved manuell styring: Lysstyrken står fast på den valgte styrken, uavhengig av målingene til lyssensoren.
 - Ved automatisk styring: Området for lysstyrken kan stilles inn med to brytere som er uavhengige av hverandre.

7.9.3 Endre passord

(i) Viktig informasjon

Avhengig av om du er logget på som standard user eller service user, blir det aktuelle passordet endret.

- 1. I navigeringen velger du alternativet **Ladeboksinnstillinger** og deretter **Passord**. Visningen **Endre passord** åpnes.
- 2. I feltet **Gammelt passord** angir du det eksisterende passordet.
- 3. I feltet **Nytt passord** angir du det nye passordet og gjentar det i feltet **Gjenta passord**.

(i) Viktig informasjon

Ta hensyn til følgende regler når du velger passord:

- Lengde: 8-14 tegn
- Passordet må inneholde minst ett tall, én liten bokstav, én stor bokstav og ett spesialtegn (@-_+*!\$%#).
- Det første tegnet kan kke være et spesialtegn.
- 4. Bekreft med Lagre.

Logge på med PUK-koden

- 1. Hvis du har glemt passordet, eller har oppgitt feil passord fem ganger, velger du **Glemt passord**.
- 2. Du finner PUK-koden i tilgangsinformasjonen, se *Tilgangsinformasjon*.
- 3. Angi PUK-koden og bekreft med **Send PUK**.

(i) Viktig informasjon

 Vær nøye når du skriver inn PUK-koden. Hvis den blir feil fem ganger, kan du ikke prøve på nytt før det har gått en viss tid.

Når PUK-koden er godkjent, blir **Oversikt** til Wallbox åpnet, se også *Informasjon i oversikten*.

4. Tilordne nytt passord.

7.9.4 Stille inn språk

(i) Kun for service user

- 1. I navigeringen velger du alternativet **Ladeboksinnstillinger** og deretter **Språk**. Visningen **Språkinnstillinger** åpnes.
- 2. Fra listen **Språk** velger du ønsket språk. Standardinnstillingen er språket som nettleseren bruker.

7.9.5 Vise systeminnstillinger

1. I navigeringen velger du alternativet **Ladeboksinnstillinger** og deretter **Systeminformasjon**.

I visningen **Systeminformasjon** finner du følgende typer systeminnstillinger:

- Nettinformasjon
- Elektronisk typeskilt
- **Lisenser**: Lisensinformasjon om programvarekomponenter som blir brukt i nettappen
- Personvern
- 2. Velg én av innstillingene ved å bevege pilen nedover.

Den aktuelle visningen med detaljert informasjon blir åpnet.

Type systeminnstilling	Tilgjengelig informasjon
------------------------	--------------------------

Nettinformasjon

Standardområde Nettilkobling Maksimal tillatt strømbelastning

Elektronisk typeskilt

Type systeminnstilling	Tilgjengelig informasjon
Elektronisk typeskilt	Varemerke
	Delenummer
	Serienummer
	Maskinvarestatus
Programvareversjoner	Pakkeversjon
	PWR programvareversjon : Programvareversjon strømregulator
	COM-programvareversjon : Programvareversjon kommunikasjonskontroller (Comm-Controller)
Lisenser	
	Lisensinformasjon for programvarekomponenter
Personvern	
	Personverninformasjon

7.9.6 Stille inn enheter

(i) Kun for service user

- 1. I navigeringen velger du alternativet **Ladeboksinnstillinger** og deretter **Enheter**. Visningen **Enheter** åpnes.
- 2. Velg ønsket enhet for følgende parametere:
 - Avstand: Kilometer (standard), Engelsk mil
 - Temperatur: °C (standard), °F

7.9.7 Konfigurere låsing og frigjøring av stikkontakten

- (i) Kun for service user
- (i) Viktig informasjon

Denne funksjonen er bare tilgjengelig ved Wallbox-variant med stikkontakt.

1. I navigeringen velger du alternativet **Ladeboksinnstillinger** og deretter **Stikkontakt**.

I visningen **Stikkontakt** åpnes **Status for låsing**. Følgende statuser er mulig:

- finnes ikke
- frigjort
- låst
- feil
- 2. Under Låsing aktivert kan du velge når stikkontakten skal være låst.
 - Når ladekabel er tilkoblet
 - Under aktiv ladeøkt

7.9.8 Aktivere/deaktivere jordingsovervåking

(i) Kun for service user

AFARE

Elektrisk støt utgjør livsfare

Hvis Wallbox brukes uten jordingsovervåking, kan det føre til elektrisk støt, kortslutning, brann, eksplosjon eller forbrenninger.

- Jordingsovervåkingen kan bare deaktiveres i strømnett uten jording.(ITnett).
- 1. I navigeringen velger du alternativet **Ladeboksinnstillinger** og deretter **Jordingsovervåking**. Visningen **Jordingsovervåkingen** åpnes. Som standard er jordingsovervåking aktivert.
- 2. Aktivere/deaktivere Jordingsovervåking.

7.9.9 Vise status strømmåler

 I navigeringen velger du alternativet Ladeboksinnstillinger og deretter Strømmåler. Visningen Status strømmåler åpnes.

Under **Enhetsdata** vises følgende informasjon om strømmåleren:

- Produsent/type
- Status:

aktiv

tilkoblet

feil

Ikke montert, hvis Wallbox ikke er utstyrt med en ekstra strømmåler.

Maskinvareversjon

- Programvareversjon
- Serienummer
- Kalibreringsdato
- Driftstider (i timer)
- Målerstand (i kWt)

Bare for modell iht. tysk forskrift om målenheter og måling: Under **Offentlig nøkkel** (Public-Key) vises datamatrisekoden til strømmåleren.

7.10 Restarte ladeboksen

- 1. Avbryt eventuelt ladeøkt som pågår.
- 2. Trykk inn tasten på frontpanelet og hold den inne i minst 8 sekunder.

Etter en restart utfører LED-lysene en selvtest. LED-lysene lyser etter hverandre på følgende måte:

- I ett sekund er alle LED-lysene røde.
- I ett sekund er alle LED-lysene hvite.
- LED-lyset for ladestatus og LED-lyset for feilstatus lyser hvitt.
- Ingen av de andre LED-lysene lyser.

(i) Viktig informasjon

Hvis et kjøretøy er koblet til, kan fargen på LED-lyset for ladestatus avvike fra dette.

7.11 Tilbakestill til fabrikkinnstillinger (Factory-Reset)

(i) Kun for service user

(i) Viktig informasjon

Med unntak av landskoden blir alle individuelle innstillinger tilbakestilt til fabrikkinnstillingene, f.eks. brukerlistene.

- 1. Start nettappen.
- 2. I navigeringen velger du alternativet **Ladeboksinnstillinger** og deretter **Fabrikkinnstillinger**.
- 3. Velg **Tilbakestill til fabrikkinnstillinger** og bekreft.

Etter fullført tilbakestilling starter Wallbox på nytt.

(i) Viktig informasjon

Hvis tilbakestilling til fabrikkinnstillingene (Factory-Rese) ikke er mulig via nettappen, kan Wallbox også tilbakestilles med en spesiell innstilling på dreiebryteren. Denne innstillingen skal bare utføres av en kompetent fagarbeider. Se monterings- og installasjonsveiledningen, «Tilbakestille Wallbox med dreiebryteren».

7.12 Oppdatere programvare

7.12.1 Informasjon om programvareoppdateringer

Varsling i frontpanelet

(i) Viktig informasjon

Disse varslingene er bare synlige når Wallbox ikke har noen aktive feil.

- Hvis LED-lyset for feilvisning blinker hvitt, betyr det at en programvareoppdatering er tilgjengelig.
- Under programvareoppdateringen lyser alle LED-lys rødt en stund.

(i) Sikkerhetsoppdateringer

For å motta informasjon om sikkerhetsoppdateringer og kunne installere dem i Wallbox, må den være koblet til Internett via det lokale nettverket. Hvis det blir nødvendig, er det også mulig å selv installere sikkerhetsoppdateringer for Wallbox.

På hjemmesiden til eSystems finner du ytterligere beskrivelser og kontaktinformasjon under **Cyber Security**.

Informasjon i nettappen

 I navigeringen velger du alternativet Ladeboksinnstillinger og deretter Programvareoppdatering.

I visningen **Programvareoppdatering** finner du følgende informasjon/funksjoner:

(i) Viktig informasjon

Når Wallbox er tilkoblet via OCPP, er følgende funksjoner deaktivert, og programvaren blir automatisk lastet ned.

• Aktiver/deaktiver Last ned oppdatering automatisk.

Aktivert: standardinnstilling Det søkes etter oppdateringer, og når oppdateringer er tilgjengelige, blir de automatisk lastet ned.

Ikke aktivert: Det søkes etter oppdateringer, og når nye oppdateringer er tilgjengelige, får du en melding om det. Da kan du starte nedlastingen selv.

• Aktiver/deaktiver Installer oppdatering automatisk.

Aktivert: Hvis en programvareoppdatering har blitt lastet ned, blir den automatisk installert på Wallbox.

Ikke aktivert: Installeringen kan utsettes til et senere tidspunkt. Installeringen av programvareoppdateringen skjer først når brukeren starter den.

- Lokal oppdatering lar deg velge en fil som er lagret lokalt.
- Slik utføres manuell programvareoppdatering: Velg **Installer oppdatering** for å starte programvareoppdateringen manuelt.
- Under Siste systemoppdatering finner du følgende informasjon:
 - dato for siste programvareoppdatering inkl. versjonsnummer
 - Status: programvare for oppdatering nedlastet, programvareoppdatering kjører, programvareoppdatering fullført, feil under programvareoppdatering
 - informasjon om en ny programvareoppdatering er tilgjengelig
 - versjonsinformasjon om den til enhver tid siste programvareoppdateringen av følgende programvaretyper: Pakkeversjon, COM programvareversjon, PWR programvareversjon

Vis endringslogg

- 1. I navigeringen velger du alternativet **Ladeboksinnstillinger** og deretter **Programvareoppdatering**.
- 2. Velg Endringslogg.

Endringsloggen med informasjon om alle oppdaterte programvarekomponenter blir vist.

7.12.2 Oppdatere programvare manuelt

1. I navigeringen velger du alternativet **Ladeboksinnstillinger** og deretter **Programvareoppdatering**.

- 2. Når ny programvare er tilgjengelig for nedlasting, velger du den og bekrefter nedlasting.
- 3. Hvis det ikke er konfigurert automatisk installering, og ny programvare har blitt laset ned, velger du den og bekrefter installering.

En fremdriftsindikator viser prosessen for programvareoppdateringen.

7.12.3 Automatisk programvareoppdatering

Automatisk programvareoppdatering er standardinnstillingen til Wallbox.

(i) Krav

Automatisk programvareoppdatering er bare mulig når ladekabelen er frakoblet.

Installering av programvareoppdateringen blir vist på følgende måte:

- I visningen **Programvareoppdatering** i nettappen vises prosessen for programvareoppdateringer med en fremdriftsindikator.
- På frontpanelet til Wallbox pulserer LED-lyset for driftstilstand/feilstatus hvitt, se *Varslings- og betjeningselementer*.
- I **Oversikt** i nettappen vises en tilsvarende melding.

Begrensninger i styringen av automatisk programvareoppdatering

• Når det foregår kommunikasjon via OCPP, kan programvareoppdateringen bare utføres via backend-serveren.

7.12.4 Utføre lokal programvareoppdatering

I tillegg til de serverbaserte programvareoppdateringene er det også mulig å utføre en lokal programvareoppdatering via nettappen.

- 1. I navigeringen velger du alternativet **Ladeboksinnstillinger** og deretter **Programvareoppdatering**.
- 2. Velg **Lokal oppdatering**. Det blir vist en dialogboks hvor du kan velge filer.
- 3. Velg symbolet i det lokale nettverket og bekreft.

8 Service og rengjøring

8.1 Utføre jevnlige kontroller

Fare for personskade grunnet utilstrekkelig kompetanse hos personalet

Som følge av dette kan det oppstå alvorlige personskader og materielle skader.

 Kun faglærte personer med relevant kompetanse kan utføre arbeid på Wallbox.

(i) Viktig informasjon



Noen av de jevnlige kontrollene skal bare utføres av en elektrofagarbeider, se tabellen.

(i) Viktig informasjon

Det er operatøren som har ansvaret for de jevnlige kontrollene.

Du finner detaljert informasjon om hvilke kvalifikasjoner som kreves i monterings- og installasjonsveiledningen.

De følgende, jevnlige kontrollene er lovfestet.

Kom- ponenter	Type kontroll	Kon- trollintervall	Utføres av
Wallbox	 Visuell kontroll mht. defekter 	daglig/hver ladeøkt	bruker/operatør
Wallbox	 Kontroll av drifts- klarhet 	daglig/hver ladeøkt	bruker/operatør
Ladekabel, Wallbox	 Målinger og kon- troller i samsvar med nasjonale for- skrifter (f.eks.i Tys- kland iht. DIN VDE 0701/70- 2). 	årlig	elek- trofagarbeider

Kom- ponenter	Type kontroll	Kon- trollintervall	Utføres av
Wallbox	 Målinger og kon- troller i samsvar med nasjonale for- skrifter (f.eks.i Tys- kland iht. DIN VDE 0105/- 100). 	årlig	elek- trofagarbeider
Strømmåler (bare for modell iht. tysk forskrift om målenheter og måling)	 Kontroll iht. tysk forskrift om målen- heter og måling 	hvert 8. år fra pro- duksjonsdato	

Kontroll ved driftsstart

(i) Viktig informasjon



Ved første driftsstart må en elektrofagarbeider foreta en korrekt installering av Wallbox og kontrollere den elektriske sikkerheten (f.eks i Tyskland iht. DIN VDE 0100).

Forberede kontroll i samsvar med Forskrift om målenheter og måling

(i) Viktig informasjon

Denne informasjonen er kun relevant for Wallbox-modellen iht. tysk forskrift om målenheter og måling.

- Rengjøre Wallbox for kalibrering.
- Kontakt tilbyder av kalibreringskontroll i god tid før tidsfristen for kalibreringen for å avtale kontroll.

8.2 Wallbox rengjøre

AFARE

Livsfare forårsaket av elektrisk støt eller brann

Vanninntrenging i Wallbox kan føre til livsfarlige personskader forårsaket av elektrisk støt eller brann.

- Wallbox og kjøretøytilkoblingen type2 må aldri senkes ned i vann.
- Rett aldri vannstråler, f.eks. fra hageslange eller høytrykksvasker mot Wallbox .
- Ikke sett gjenstander fylt med væske oppå Wallbox.
- Wallbox skal kun rengjøres med en myk og tørr eller lett fuktig klut.

MERK

Skader av aggressive rengjøringsmidler

Aggressive rengjøringsmidler, f.eks. rensebensin, aceton og etanol, kan skade overflaten på huset.

- Bruke milde rengjøringsmidler som oppvaskmiddel eller et pH-nøytralt rengjøringsmiddel.
- Kontroller regelmessig huset til Wallbox for skader og forurensning.
- Ved behov rengjøres Wallbox utenpå med en myk og tørr eller lett fuktig klut.

9.1 Utføre selvtest

Wallbox utfører etter hver oppstart en automatisk selvtest av alle dens komponenter. I tillegg kontrolleres den interne overvåkingsenheten for likestrøm (RDC-DD) før hver ladeøkt.

Hvis det oppdages en feil under feiltesten, blir den lagt til i feillisten, se *Feil-kategorier*.

9.2 Finne og rette feil

Det finnes to måter å oppdage feil på:

- direkte på Wallbox med LED-lysene for driftstilstand/feilstatus, (4) (se se side 1)
- i feillisten i nettappen

Feilkategorier

Følgende feilkategorier blir vist på Wallbox med LED-lysene for driftstilstand/feilstatus, (4) (se *Frontpanel*).

Feilkategori	Farge	Feilrettingsprioritet
Svært alvorlig	rødt	1
Alvorlig	gult	2
Mindre alvorlig	blått	3
Ingen feil	hvitt	-

Hvis det finnes minst én feil, lyser LED-lyset for driftstilstand/feilstatus i den fargen som tilsvarer feilkategorien.

Hvis det finnes flere feil, lyser LED-lyset for driftstilstand/feilstatus i den fargen som tilsvarer den mest alvorlige feilkategorien.

(i) Viktig informasjon

Hvis alle LED-lysene på frontpanelet lyser rødt, fungerer ikke LED-styringen til Wallbox, og uavhengig av dette foreligger det en alvorlig feil.

Da bruker du nettappen for å se hva som må gjøres for å rette feilen.

Feilliste

- For å vise feillisten velger du Ladeboksinnstillinger og deretter Feilliste i navigeringen i nettappen.
 Via feillisten er følgende informasjon tilgjengelig for hver feil:
 - Feilårsak
 - Korrigerende tiltak
 - **Tilleggsinformasjon**: som status, kategori, tidspunkt (dato og klokkeslett) da feilen oppsto.

Alternativt kan feilinformasjonen også finnes under feilkoder, se *Feilkoder*.

Viktig informasjon

Det kan være flere oppføringer i feillisten som har samme årsak (feilkaskade).

Feilstatus

En feil kan ha følgende status:

Feilstatus	Betydning
Aktiv	Feilen er aktiv, feilen er ikke rettet.
Passiv	Feilen er rettet, eller den foreligger ikke lenger.

9.2.1 Rette feil

MERK

Materielle skader ved feilretting

Hvis det ikke er mulig å rette opp en feil, selv om alle instrukser har blitt fulgt under feilretting, er Wallbox defekt.

- Wallbox skal ikke brukes.
- Ta kontakt med teknisk service.
- 1. For å rette feilen velger du **Ladeboksinnstillinger** og deretter **Feilliste** i navigeringen i nettappen.

Feillisten åpnes, se Finne og rette feil.

2. Velg feilen i feillisten.

For å se detaljert informasjon om den valgte feilen, se *Feilkoder*.

3. Les grundig gjennom den utførlige beskrivelsen, analyser feilen ved hjelp av informasjonen i feillisten og rett den opp.

(i) Svært alvorlige feil

Når slike feil oppstår, må Wallbox som regel startes på nytt for å rette feilen.

Selv om feilen kan rettes opp under løpende drift, blir den uansett stående som **Aktiv** til neste gang Wallbox blir startet på nytt.

(i) Alvorlige og mindre alvorlige feil

Når feilen har blitt rettet, vil status for feilen straks endres til Passiv.

4. Når det har oppstått flere feil, må de rettes i prioritert rekkefølge. Først rettes de svært alvorlige feilene og deretter de alvorlige.

Slette feilliste

- 1. Når det kun er passive feil igjen i feillisten, velger du visningen **Feilliste**, deretter og **Slett passive feil** i nettappen.
- 2. Start Wallbox på nytt:
 - Trykk på tasten på frontpanelet og hold den inne i minst 8 sekunder.
 - Alternativt: Slå av strømmen til Wallbox og koble den til igjen.

Når strømmen er slått på igjen, skal LED-lyset for driftstilstand/feilstatus lyse hvitt, og feillisten være tom.

3. Hvis LED-lyset for driftstilstand/feilstatus ikke lyser hvitt, og feillisten ikke er tom, fortsetter du med feilrettingen.

9.2.2 Feilkoder

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x100000	Svært alvorlig	Feil under selvtest av kom- ponenter i strømtavlen	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0x100002	Svært alvorlig	Intern kommunikasjonsfeil mellom strømregulatoren og strømtavlekomponenter	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x100003	Svært alvorlig	Feil under selvtest av strøm- forsyningen fra strøm- regulatoren	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0x100004	Svært alvorlig	Feil under selvtest av strøm- forsyningen til strøm- tavlens tilkoblede enheter	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0x10000E	Svært alvorlig	Strømregulatoren fungerer ikke.	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0x10000F	Svært alvorlig	Kom- munikasjonskontrolleren fungerer ikke.	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0x100010	Svært alvorlig	Intern programvarefeil i strømregulatoren	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x100020	Svært alvorlig	Intern programvarefeil i kom- munikasjonskontrolleren	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0x100023	Svært alvorlig	Intern kommunikasjonsfeil i kommunikasjonskortet	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0x100025	Ikke alvor- lig	LED-lysenes tem- peraturkompensasjon fun- gerer ikke.	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Det er fort- satt mulig å bruke Wallbox, men det er mulig at fargene på LED-lysene ikke samsvarer med bes- krivelsene i denne .vei- ledningen. Bruk eventuelt nettappen for å finne riktig status for ladeboksen.
0x100026	Svært alvorlig	EEPROM-minnet i kom- munikasjonskortet er defekt.	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0x100027	Svært alvorlig	RAM-minnet i kom- munikasjonskortet er defekt.	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x100028	Svært alvorlig	eMMC-minnet i kom- munikasjonskortet er defekt.	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0x100100	Svært alvorlig	Feil referanseverdi for over- våkingsenhet for likestrøm (RCD-DD)	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0x100101	Svært alvorlig	Feilstrøm (DC) oppdaget	Under lading kan det opp- stå feilstrøm som Wallbox oppdager og deretter slår av for sikkerhets skyld. Feilstrøm kan også oppstå som en uønsket bieffekt av husinstallasjonen.
			 Kontroller hus- installasjonen til Wall- box, eventuelt ved å konsultere en elek- trofagarbeider.
			 Koble fra forbindelsen til kjøretøyet, eller trykk inn tasten på frontpanelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x100102	Svært alvorlig	Intern feil i sensoren for overvåkingsenhet for like- strøm (RCD-DD)	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0x100103	Svært alvorlig	Selvtest for over- våkingsenhet for likestrøm mislyktes (RCD-DD)	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0x100104	Svært alvorlig	Feil på jor- dingsovervåkingen	Kontroller hus- installasjonen for å se om Wallbox er riktig jordet, eventuelt ved å konsultere en elektrofagarbeider. Hvis feilen fremdeles vises etter kontroll av instal- lasjonen, tar du kontakt med produktstøtte (Sup- port).
			Hvis jordingsovervåking ikke er teknisk mulig der du bor, eller den ikke fun- gerer tilfredsstillende, skal den deaktiveres, se <i>Akti-</i> <i>vere/deaktivere jor-</i> <i>dingsovervåking</i> .
0x100106	Svært alvorlig	Ulogisk status for lastrelé 1	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x100107	Svært alvorlig	Ulogisk status for lastrelé 2	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0x10010D	Ikke alvor- lig	Jordingsovervåking deak- tivert	Jordovervåkingen ble deak- tivert via nettappen. Hvis det er meningen at jor- dovervåkingen skal være aktivert, se <i>Akti-</i> <i>vere/deaktivere jor-</i> <i>dingsovervåking</i> .
0x100110	Svært alvorlig	Lastrelé kontinuerlig slått på	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0x100120	Svært alvorlig	Feil på låsingen av kjøretøy- kabelen til stikkontakten	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0x100121	Svært alvorlig	Feil under selvtest av stik- kontakten til kjøretøy- kabelen	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x200200	Alvorlig	Usannsynlig spenning på styrekabelen til kjøretøyet	Kontroller at kjøretøyets ombordlader fungerer som den skal. Hvis du har koblet din egen ladekabel til stikkontakten, kon- trollerer du denne og bru- ker eventuelt en annen ladekabel.
0x200201	Alvorlig	Kjøretøyet krever ven- tilasjon.	Det elektriske kjøretøyet trenger ventilasjon. Dette støttes ikke av Wallbox, og derfor kan ikke Wallbox brukes til å lade dette kjøretøyet.
0x300000	Ikke alvor- lig	Feil under selvtest av modu- len for trådløs nett- forbindelse	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, bruker du i ste- det Ethernet- eller LTE-for- bindelsen (4G).
0x300001	Ikke alvor- lig	Feil under tilkobling til tråd- løst nett	Kontroller om signals- tyrken til det trådløse net- tet er tilstrekkelig for å koble til, og om til- gangsinformasjonen (nett- verks-ID, passord) er riktig. Start eventuelt til- gangspunktet (ev. ruter/- modem) for nettet på nytt, og bekreft sik- kerhetsspørsmålene.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x300003	Ikke alvor- lig	Feil under selvtest av PLC- modulen	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, kan ikke Wallbox gjennomføre en ladeøkt med Plug & Charge. I ste- det er kun lading uten utvi- det kommunikasjon mulig.
0x300005	Ikke alvor- lig	Kommunikasjonsfeil på PLC-forbindelsen til kjøretøyet	Kontroller at kjøretøyets ombordlader fungerer som den skal. Hvis du har koblet din egen ladekabel til stikkontakten, kon- trollerer du denne og bru- ker eventuelt en annen ladekabel. Hvis feilen ved- varer, er kun lading uten utvidet kommunikasjon mulig.
0x300006	Svært alvorlig	Ulovlig kombinasjon av maskinvaremodell og pro- gramvare	Installer en kompatibel programvarepakke på Wallbox med en pro- gramvareoppdatering, se <i>Oppdatere programvare</i> <i>manuelt</i> . Hvis feilen frem- deles vises etter en fullført programvareoppdatering, ta kontakt med pro- duktstøtte (Support) og få installasjonen kontrollert av en kvalifisert elektriker.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x30000F	Svært alvorlig	Ulovlig kombinasjon av maskinvaremodell og pro- gramvare	Installer en kompatibel programvarepakke på Wallbox med en pro- gramvareoppdatering, se <i>Oppdatere programvare</i> <i>manuelt</i> . Hvis feilen frem- deles vises etter en fullført programvareoppdatering, ta kontakt med pro- duktstøtte (Support).
0x300100	Ikke alvor- lig	Feil under selvtest av Ether- net-modulen	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, bruker du i ste- det Ethernet- eller LTE-for- bindelsen (4G).
0x300101	Ikke alvor- lig	Feil på forbindelse til Ether- net	Kontroller kabel, svitsj; nettverkskonfigurasjonen og sikkerhetsinnstillingene via tilkoblet PC. Wallbox er ikke beregnet for direkte forbindelse med en annen PC (ad hoc-forbindelse). Et alternativ kan være en for- bindelse via trådløst lokal- nett eller LTE (4G).
0x300200	Ikke alvor- lig	Feil under selvtest av LTE- modulen	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, bruker du i ste- det forbindelse via Ether- net eller trådløst lokalnett.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x300201	Ikke alvor- lig	Feil på LTE-forbindelse eller autorisering	Du kan f.eks. bruke tele- fonen til å se om det er god LTE (4G)-dekning med tilstrekkelig signals- tyrke fra nettoperatøren der hvor Wallbox befinner seg. Kontroller at det er lagt inn riktig til- gangsinformasjon. Even- tuelt kan du i stedet bruke Ethernet eller trådløst lokalnett.
0x300202	Ikke alvor- lig	For dårlig LTS (4G)-dekning	Vent til du får bedre signalstyrke eller bruk Ethernet eller trådløst lokalnett i stedet. Følg informasjonen i mon- terings- og instal- lasjonsveiledningen angående valg av plas- sering for Wallbox. Hvis det er dårlige mot- taksforhold, kan det even- tuelt brukes en LTE (4G) signalforsterker.
0x300300	Ikke alvor- lig	Feil på RFID-modulen	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, kan det gis lade- tilgang ved hjelp av andre autoriseringsmuligheter eller ved å slå av auto- risering.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x300301	Ikke alvor- lig	RFID-brikken er ugyldig eller uleselig	En RFID-brikke må først være registrert av Wallbox før den kan brukes til å gi ladetilgang, se <i>Legge til</i> <i>RFID-brikke i brukerlisten</i> . Kontroller at du bruker en RFID-brikke som fungerer i samsvar med de stan- dardene som det vises til i denne veiledningen. Hold RFID-brikken nært opp mot den merkede RFID- sensoren på frontpanelet, og vent til du hører et lyd- signal og ser en melding i Wallbox før du tar RFID- brikken vekk fra sensoren.
0x300400	Svært alvorlig	Feilfunksjon i strømmåleren	Kontroller om kali- breringsfristen til strøm- måleren er utløpt, og kontakt eventuelt lade- operatøren for videre til- tak. Hvis kalibreringsfristen ikke har utløpt, trykker du inn tas- ten på frontpanelet og hol- der den inne i minst 8 sekunder for å restarte Wallbox. Hvis feilen frem- deles vises etter en fullført programvareoppdatering, ta kontakt med pro- duktstøtte (Support).

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x300401	Svært alvorlig	Forbindelsen til strøm- måleren er brutt.	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, må instal- lasjonen av strømmåleren kontrolleres av en elek- trofagarbeider, eller ta kon- takt med produktstøtte (Support).
0x40100C	Ikke alvor- lig	Mislykket forsøk på å eta- blere kjøretøy- kommunikasjon via HLC	Wallbox kan ikke opprette kommunikasjon med kjøretøyet over ISO15118 (HLC). Kontroller om kjøretøyet støtter og har aktivert denne utvidede kommunikasjonen. Kon- troller ladekabelen. Som et alternativ er lading uten utvidet kommunikasjon mulig. Deaktiver PLC-forbindelse, se Konfigurere PLC-for- bindelse til kjøretøyet.
Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
----------	--------------------	--	---
0x40100E	Ikke alvor- lig	Feil på kjøretøyet (Matching error)	Wallbox oppdaget et ISO15118-kompatibelt kjøretøy og opprettet en til- kobling, men klarte ikke å starte protokollen. Kon- troller konfigurasjonen på kjøretøyet – denne feilen oppstår hovedsakelig når kjøretøyet er satt til å lade med likestrøm (DC). Som et alternativ er lading uten utvidet kommunikasjon mulig. Deaktiver PLC-forbindelse, se Konfigurere PLC-for- bindelse til kjøretøyet.
0x40100F	Ikke alvor- lig	Feil på kjøretøyet (Sequence error)	Wallbox oppdaget et ISO15118-kompatibelt kjøretøy og opprettet en til- kobling, men klarte ikke å starte protokollen. Kon- troller konfigurasjonen på kjøretøyet – denne feilen oppstår hovedsakelig når kjøretøyet er satt til å lade med likestrøm (DC). Som et alternativ er lading uten utvidet kommunikasjon mulig. Deaktiver PLC-forbindelse, se Konfigurere PLC-for- bindelse til kjøretøyet.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x401011	Ikke alvor- lig	Feil på kjøretøyet (ugyldig økt-ID)	Wallbox oppdaget et ISO15118-kompatibelt kjøretøy og opprettet en til- kobling, men oppdaget en inkompatibilitet med pro- tokollen som ble brukt. Kontroller konfigurasjonen på kjøretøyet. Som et alternativ er lading uten utvidet kommunikasjon mulig. Deaktiver PLC-forbindelse, se Konfigurere PLC-for- bindelse til kjøretøyet.
0x401012	Ikke alvor- lig	Feil på kjøretøyet (ugyldig service-ID)	Wallbox oppdaget et ISO15118-kompatibelt kjøretøy og opprettet en til- kobling, men oppdaget en inkompatibilitet med pro- tokollen som ble brukt. Kontroller konfigurasjonen på kjøretøyet. Som et alternativ er lading uten utvidet kommunikasjon mulig. Deaktiver PLC-forbindelse, se Konfigurere PLC-for- bindelse til kjøretøyet.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x401013	Ikke alvor- lig	Feil på kjøretøyet (ugyldig betalingsmetode)	Wallbox oppdaget et ISO15118-kompatibelt kjøretøy og har opprettet en forbindelse, men kam ikke oppdage en passende betalingsmetode. Hvis du ønsker å bruke kjøretøyet til PnC (Plug & Charge), må du kontrollere om et passende sertifikat er installert på kjøretøyet. Som et alternativ er lading uten utvidet kom- munikasjon mulig. Deaktiver PLC-forbindelse, se Konfigurere PLC-for- bindelse til kjøretøyet.
0x401014	Ikke alvor- lig	Feil på kjøretøyet (Servicevalg)	Wallbox oppdaget et ISO15118-kompatibelt kjøretøy og opprettet en til- kobling, men oppdaget en inkompatibilitet med pro- tokollen som ble brukt. Kontroller konfigurasjonen på kjøretøyet. Som et alternativ er lading uten utvidet kommunikasjon mulig. Deaktiver PLC-forbindelse, se Konfigurere PLC-for- bindelse til kjøretøyet.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x401015	Ikke alvor- lig	Plug & Charge (PnC - plugg og lad): Sertifikatet har utløpt	Wallbox oppdaget et PnC- kompatibelt kjøretøy og har opprettet en tilkobling, men oppdaget et ugyldig sertifikat. Installer et gyl- dig sertifikat enten lokalt eller etter at du har kon- taktet ladeoperatøren. Som et alternativ er lading uten utvidet kom- munikasjon (deaktiver PLC-tilkoblingen, se <i>Kon- figurere PLC-forbindelse til</i> <i>kjøretøyet</i>) eller Auto- charge mulig.
0x401016	Ikke alvor- lig	Plug & Charge (PnC - plugg og lad): Sertifikatet er inndratt.	Wallbox oppdaget et PnC- kompatibelt kjøretøy og opprettet en tilkobling, men oppdaget et sertifikat som ikke lenger er gyldig. Installer et gyldig sertifikat enten lokalt eller etter at du har kontaktet lade- operatøren. Som alter- nativ er lading uten utvidet kommunikasjon eller Auto- charge mulig.
0x401017	Ikke alvor- lig	Plug & Charge (PnC): ingen sertifikater tilgjengelig	Wallbox oppdaget et PnC- kompatibelt kjøretøy og opprettet en tilkobling, men har ikke registrert et sertifikat. Installer et ser- tifikat enten lokalt eller etter at du har kontaktet ladeoperatøren. Som alter- nativ er lading uten utvidet kommunikasjon eller Auto- charge mulig.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x401018	Ikke alvor- lig	Plug & Charge (PnC - plugg og lad): Feil under behand- ling av sertifikatet	Wallbox oppdaget et PnC- aktivert kjøretøy og oppret- tet en tilkobling, men kan ikke behandle sertifikatet. Installer et nytt sertifikat enten lokalt eller etter at du har kontaktet lade- operatøren. Som alter- nativ er lading uten utvidet kommunikasjon eller Auto- charge mulig.
0x401019	Ikke alvor- lig	Plug & Charge (PnC - plugg og lad): Ugyldig sertifikat	Wallbox oppdaget et PnC- kompatibelt kjøretøy og har opprettet en tilkobling, men oppdaget et ugyldig sertifikat. Installer et gyl- dig sertifikat enten lokalt eller etter at du har kon- taktet ladeoperatøren. Som alternativ er lading uten utvidet kom- munikasjon eller Auto- charge mulig.
0x40101A	Ikke alvor- lig	Plug & Charge (PnC - plugg og lad): Feil under behandling av sertifikatet (Challenge ugyldig)	Wallbox oppdaget et PnC- aktivert kjøretøy og oppret- tet en tilkobling, men kan ikke behandle sertifikatet. Installer et nytt sertifikat enten lokalt eller etter at du har kontaktet lade- operatøren. Som alter- nativ er lading uten utvidet kommunikasjon eller Auto- charge mulig.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x40101B	Ikke alvor- lig	Feil på kjøretøyet (feil ener- gioverføringsmodus)	Wallbox oppdaget et ISO15118-kompatibelt kjøretøy og opprettet en til- kobling, men oppdaget en inkompatibilitet med pro- tokollen som ble brukt. Kontroller konfigurasjonen på kjøretøyet. Som et alternativ er lading uten utvidet kommunikasjon mulig.
0x40101C	Ikke alvor- lig	Feil på kjøretøyet (feil lade- parametere)	Wallbox oppdaget et ISO15118-kompatibelt kjøretøy og opprettet en til- kobling, men oppdaget en inkompatibilitet med pro- tokollen som ble brukt. Kontroller konfigurasjonen på kjøretøyet. Som et alternativ er lading uten utvidet kommunikasjon mulig.
0x40101D	Ikke alvor- lig	Feil på kjøretøyet (Ugyldig ladeprofil)	Wallbox oppdaget et ISO15118-kompatibelt kjøretøy og opprettet en til- kobling, men oppdaget en inkompatibilitet med pro- tokollen som ble brukt. Kontroller konfigurasjonen på kjøretøyet. Som et alternativ er lading uten utvidet kommunikasjon mulig.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x40101E	Ikke alvor- lig	Feil på kjøretøyet (Ugyldig takstvalg)	Wallbox oppdaget et ISO15118-kompatibelt kjøretøy og opprettet en til- kobling, men oppdaget en inkompatibilitet med pro- tokollen som ble brukt. Kontroller konfigurasjonen på kjøretøyet. Som et alternativ er lading uten utvidet kommunikasjon mulig.
0x401020	Ikke alvor- lig	Feil på kjøretøyet (ingen ladetjeneste valgt)	Wallbox oppdaget et ISO15118-kompatibelt kjøretøy og opprettet en til- kobling, men oppdaget en inkompatibilitet med pro- tokollen som ble brukt. Kontroller konfigurasjonen på kjøretøyet. Som et alternativ er lading uten utvidet kommunikasjon mulig.
0x401025	Ikke alvor- lig	Feil under oppretting av til- kobling til kjøretøyet via TCP	Wallbox oppdaget et ISO15118-kompatibelt kjøretøy, men kan ikke å opprette en forbindelse. Kontroller konfigurasjonen på kjøretøyet eller gjenta PnC ved å kort avbryte og gjenopprette kjøretøy- tilkoblingen. Som et alter- nativ er lading uten utvidet kommunikasjon mulig.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x401026	Ikke alvor- lig	Feil på kjøretøyet (Forbindelse til kjøretøy via HLC avbrutt)	Det oppsto et tidsavbrudd på en eksisterende til- kobling til kjøretøyet via HLC og Wallbox byttet til lading uten utvidet kom- munikasjon. Bryt kjøretøy- tilkoblingen kort og gjenopprett så til- koblingen. Som et alter- nativ er lading uten utvidet kommunikasjon mulig.
0x401027	Ikke alvor- lig	Forbindelsen til ener- gistyringsystemet (EMS) avbrutt	Kontroller at EMS er slått på og koblet til nettet. Det kreves en forbindelse enten via Ethernet eller trådløst lokalnett, en for- bindelse via LTE er ikke mulig. Kontroller eventuelt sikkerhetsinnstillingene til nettverket.
0x401028	Ikke alvor- lig	Energistyringsystem Tje- nesten for strøm- bruddsbeskyttelse er ikke tilgjengelig.	Kontroller konfigurasjonen for ener- gistyringssystemet.
0x401029	Ikke alvor- lig	Energistyringsystem Tje- neste for lading med vanlig stikkontakt er ikke til- gjengelig.	Kontroller konfigurasjonen for energistyringssystemet og solenergianlegget.
0x40102A	Ikke alvor- lig	Energistyringsystem Tje- neste for kostnadsoptimert lading er ikke tilgjengelig.	Kontroller konfigurasjonen for energistyringssystemet når det gjelder taks- tinnstillinger.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x401100	Svært alvorlig	Feil i faseom- koblingsprosessen.	En uventet feil oppstod under faseomkobling fra 3-faset- til 1-faset drift eller omvendt. Trykk inn tasten på frontpanelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å restarte Wallbox. Faseomkoblingen må deretter utløses på nytt.
0x401101	Svært alvorlig	Feil ved konfigurering av faseomkobling.	Wallbox støtter faseom- kobling for 3-faset og 1- faset drift, men er ikke rik- tig konfigurert. Kontroller om DIP-bryterposisjonen signaliserer trefaset drift eller om trefaset drift ble stilt inn via nettappen. Kon- takt produktstøtte (Sup- port) dersom feilen vedvarer etter omstart.
0x402000	Alvorlig	Feil på OCPP-kon- figurasjonen	Kontroller og korriger OCPP-konfigurasjonen og ta kontakt med lade- operatøren hvis problemet vedvarer.
0x402001	Alvorlig	Sertifikat for pålogging via OCPP mangler eller er ugyl- dig.	Ta kontakt med lade- operatøren for OCPP- backend-serveren.
0x402002	Ikke alvor- lig	Forbindelsen til OCPP-ser- ver brutt	Kontroller ser- verforbindelsen. En even- tuell aktiv ladeøkt fortsetter.
0x402003	Alvorlig	Wallbox er ikke autorisert for OCPP.	Kontakt ladeoperatøren.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x402004	Ikke alvor- lig	Ladeautorisering via OCPP mislyktes.	Kontroller om du har brukt riktig autoriseringsmetode (RFID-brikke), og/eller om det aktuelle kjøretøyet er i brukerlisten til Wallbox.
0x402005	Ikke alvor- lig	Ikke støttet forespørsel fra OCPP-serveren	Informer eventuelt lade- operatøren. En aktiv ladeøkt fortsetter.
0x402006	Ikke alvor- lig	Ukjente data fra OCPP-ser- veren	Informer eventuelt lade- operatøren. En aktiv ladeøkt fortsetter.
0x500000	Ikke alvor- lig	Lyssensor fungerer ikke.	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter rest- arten, kan laderen alli- kevel brukes videre. Lysstyrken på LED-lysene blir eventuelt ikke tilpasset lysnivået i omgivelsene. Still inn ønsket lysstyrke manuelt etter behov, se <i>Stille inn lysstyrken på</i> <i>LED-lysene</i> .
0x500001	Svært alvorlig	Feil på signaloverføringen til LED-lysene	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support). Statusvisningen til LED- lysene er ikke lenger påli- telig.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0x500002	Ikke alvor- lig	Feil på tastefunksjon	Start Wallbox på nytt ved å kutte strømtilførselen et lite øyeblikk. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, kontroller instal- lasjonen eller ta kontakt med produktstøtte (Supp- port). Restart eller akti- vering i energisparemodus er ikke lenger mulig.
0xC00201	Alvorlig	Intern kommunikasjonsfeil mellom strømtavlen og kommunikasjonskortet	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0xC00304	Svært alvorlig	Inkompatibel pro- gramvareversjon for strøm- regulator og kommunikasjonskontroller.	Gjenta eventuelt den siste pro- gramvareoppdateringen, se <i>Oppdatere pro-</i> <i>gramvare manuelt</i> . Hvis feilen fremdeles vises etter en fullført pro- gramvareoppdatering, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0xD1210A	Alvorlig	Intern kommunikasjonsfeil i kom- muikasjonskontrolleren	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0xD20001	Alvorlig	Intern kommunikasjonsfeil mellom strømtavlen og kommunikasjonskortet	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0xD20002	Alvorlig	Intern kommunikasjonsfeil mellom strømtavlen og kommunikasjonskortet ved oppstart	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0xE10202	Alvorlig	Overspenning på fase L1	La en elektrofagarbeider kontrollere installasjonen. Spesielt må strøm- nettilkoblingen kon- trolleres og eventuelt repareres (måle høys- penningsmotstand, visuell kontroll mht, knekking, klemming, osv.). Hvis det ikke er feil på instal- lasjonen, kontakt pro- duktstøtte (Support).
0xE10203	Alvorlig	Underspenning på fase L1	La en elektrofagarbeider kontrollere installasjonen. Spesielt må strøm- nettilkoblingen kon- trolleres og eventuelt repareres (måle høys- penningsmotstand, visuell kontroll mht, knekking, klemming, osv.). Hvis det ikke er feil på instal- lasjonen, kontakt pro- duktstøtte (Support).

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0xE10212	Alvorlig	Overspenning på fase L2	La en elektrofagarbeider kontrollere installasjonen. Spesielt må strøm- nettilkoblingen kon- trolleres og eventuelt repareres (måle høys- penningsmotstand, visuell kontroll mht, knekking, klemming, osv.). Hvis det ikke er feil på instal- lasjonen, kontakt pro- duktstøtte (Support).
0xE10213	Ikke alvor- lig	Underspenning på fase L2	La en elektrofagarbeider kontrollere installasjonen. Spesielt må strøm- nettilkoblingen kon- trolleres og eventuelt repareres (måle høys- penningsmotstand, visuell kontroll mht, knekking, klemming, osv.). Hvis det ikke er feil på instal- lasjonen, kontakt pro- duktstøtte (Support).
0xE10222	Alvorlig	Overspenning på fase L3	La en elektrofagarbeider kontrollere installasjonen. Spesielt må strøm- nettilkoblingen kon- trolleres og eventuelt repareres (måle høys- penningsmotstand, visuell kontroll mht, knekking, klemming, osv.). Hvis det ikke er feil på instal- lasjonen, kontakt pro- duktstøtte (Support).

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0xE10223	Ikke alvor- lig	Underspenning på fase L3	La en elektrofagarbeider kontrollere installasjonen. Spesielt må strøm- nettilkoblingen kon- trolleres og eventuelt repareres (måle høys- penningsmotstand, visuell kontroll mht, knekking, klemming, osv.). Hvis det ikke er feil på instal- lasjonen, kontakt pro- duktstøtte (Support).
0xE10231	Alvorlig	Inngangsstrøm på fase L1 for høy	La en elektrofagarbeider kontrollere installasjonen. Spesielt må strøm- nettilkoblingen kon- trolleres og eventuelt repareres (måle høys- penningsmotstand, visuell kontroll mht, knekking, klemming, osv.). Hvis det ikke er feil på instal- lasjonen, kontakt pro- duktstøtte (Support).
0xE10241	Alvorlig	Inngangsstrøm på fase L2 for høy	La en elektrofagarbeider kontrollere installasjonen. Spesielt må strøm- nettilkoblingen kon- trolleres og eventuelt repareres (måle høys- penningsmotstand, visuell kontroll mht, knekking, klemming, osv.). Hvis det ikke er feil på instal- lasjonen, kontakt pro- duktstøtte (Support).

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0xE10251	Alvorlig	Inngangsstrøm på fase L3 for høy	La en elektrofagarbeider kontrollere installasjonen. Spesielt må strøm- nettilkoblingen kon- trolleres og eventuelt repareres (måle høys- penningsmotstand, visuell kontroll mht, knekking, klemming, osv.). Hvis det ikke er feil på instal- lasjonen, kontakt pro- duktstøtte (Support).
0xE102A0	Svært alvorlig	Feil i strømtavlens til- koblede enheter	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0xE10300	Alvorlig	Nettfrekvens utenfor det til- latte området	Hvis det foreligger en feil på tilkoblingen til hus- nettet, kan ikke Wallbox brukes før feilen er rettet. La en elektrofagarbeider kontrollere installasjonen. Spesielt må strøm- nettilkoblingen kon- trolleres og eventuelt repareres (måle høys- penningsmotstand, visuell kontroll mht, knekking, klemming, osv.). Hvis det ikke er feil på instal- lasjonen, kontakt pro- duktstøtte (Support).

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0xFF000D	Svært alvorlig	Ugyldig kodingsverdi for strømbelastningsevnen til ladekabelen	Ladekabelen er defekt, eller den kan ikke brukes sammen med denne Wall- box. Hvis du bruker din egen ladekabel, må du skifte til en annen. Hvis ladekabelen er festet til Wallbox, trykker du inn tas- ten på frontpanelet og hol- der den inne i minst 8 sekunder for å starte Wallbox på nytt. Hvis fei- len fremdeles vises etter flere omstarter, ta kontakt med produktstøtte (Sup- port).
0×FF000E	Svært alvorlig	Feil i infra- strukturkonfigurasjonen (DIP-bryter/dreiebryter)	Installasjonsinnstillingene til DIP-bryter og/eller drei- ebryter er kke korrekte, eller de ble kke korrekt registrert. La en elek- trofagarbeider kontrollere installasjonen. Hvis feilen fremdeles vises etter rest- art og riktig innstilling, ta kontakt med produktstøtte (Support).
0xFF0101	Alvorlig	Lading er ikke mulig på grunn av for lav temperatur (Sensor på strømregulator)	Vent til Wallbox har var- met seg opp til til- strekkelig driftstemperatur igjen. Kontroller innstillingen på klimaanlegg/oppvarming hvis det er snakk om innen- dørsinstallasjon.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0xFF0102	Ikke alvor- lig	Redusert ladestrøm på grunn av høy temperatur (Sensor på strømregulator)	Beregn lengre ladetid. Kon- troller innstillingen på kli- maanlegg/romavkjøling hvis det er snakk om innen- dørsinstallasjon.
0xFF0103	Svært alvorlig	Temperatursensoren på strømregulatoren er uten- for det gyldige området.	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support). Det er ikke lenger mulig å lade.
0xFF0104	Alvorlig	Ikke mulig å lade på grunn av kritisk temperatur (sen- sor på strømregulator)	Vent til Wallbox har kjølt seg ned til tillatt drift- stemperatur igjen. Kon- troller innstillingen på klimaanlegg/romavkjøling hvis det er snakk om innen- dørsinstallasjon.
0xFF0201	Alvorlig	Lading er ikke mulig på grunn av for lav temperatur (Sensor på reléet)	Vent til Wallbox har var- met seg opp til til- strekkelig driftstemperatur igjen. Kontroller innstillingen på klimaanlegg/oppvarming hvis det er snakk om innen- dørsinstallasjon.
0xFF0202	Ikke alvor- lig	Redusert ladestrøm på grunn av høy temperatur (sensor på relé)	Beregn lengre ladetid. Kon- troller innstillingen på kli- maanlegg/romavkjøling hvis det er snakk om innen- dørsinstallasjon.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0xFF0203	Svært alvorlig	Temperatursensoren på reléet er utenfor det gyldige området.	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support). Det er ikke lenger mulig å lade.
0xFF0204	Alvorlig	Ikke mulig å lade på grunn av kritisk temperatur (sen- sor på relé)	Vent til Wallbox har kjølt seg ned til tillatt drift- stemperatur igjen. Kon- troller innstillingen på klimaanlegg/romavkjøling hvis det er snakk om innen- dørsinstallasjon.
0xFF0301	Alvorlig	Lading er ikke mulig på grunn av for lav temperatur (Sensor i inngangsbanen eller ved utgangen til last- relé 1)	Vent til Wallbox har var- met seg opp til til- strekkelig driftstemperatur igjen. Kontroller innstillingen på klimaanlegg/oppvarming hvis det er snakk om innen- dørsinstallasjon.
0xFF0302	Ikke alvor- lig	Redusert ladestrøm på grunn av høy temperatur (Sensor i inngangsbanen eller ved utgangen til last- relé 1)	Beregn lengre ladetid. Kon- troller innstillingen på kli- maanlegg/romavkjøling hvis det er snakk om innen- dørsinstallasjon.
0xFF0303	Svært alvorlig	Temperatursensor ved inn- gangsbanen eller utgangen til lastrelé 1 utenfor det gyl- dige området	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support). Det er ikke lenger mulig å lade.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0xFF0304	Alvorlig	Ikke mulig å lade på grunn av kritisk temperatur (sen- sor ved inngangsbanen eller ved utgangen til last- relé 1)	Vent til Wallbox har kjølt seg ned til tillatt drift- stemperatur igjen. Kon- troller innstillingen på klimaanlegg/romavkjøling hvis det er snakk om innen- dørsinstallasjon.
0xFF0401	Alvorlig	Ikke mulig å lade på grunn av for lav temperatur (sen- sor ved utgangsbanen eller ved utgangen til lastrelé 2)	Vent til Wallbox har var- met seg opp til til- strekkelig driftstemperatur igjen. Kontroller innstillingen på klimaanlegg/oppvarming hvis det er snakk om innen- dørsinstallasjon.
0xFF0402	Ikke alvor- lig	Ladestrømreduksjon på grunn av for høy tem- peratur (sensor ved utgangsbanen eller ved utgangen til lastrelé 2)	Beregn lengre ladetid. Kon- troller innstillingen på kli- maanlegg/romavkjøling hvis det er snakk om innen- dørsinstallasjon.
0xFF0403	Svært alvorlig	Temperatursensor ved utgangsbanen eller utgan- gen til lastrelé 2 utenfor det gyldige området	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support). Det er ikke lenger mulig å lade.
0xFF0404	Alvorlig	Ikke mulig å lade på grunn av kritisk temperatur (sen- sor ved utgangsbanen eller ved utgangen til lastrelé 2)	Vent til Wallbox har kjølt seg ned til tillatt drift- stemperatur igjen. Kon- troller innstillingen på klimaanlegg/romavkjøling hvis det er snakk om innen- dørsinstallasjon.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0×FF0501	Alvorlig	Lading er ikke mulig på grunn av for lav temperatur (Sensor på stikkontakten)	Vent til Wallbox har var- met seg opp til til- strekkelig driftstemperatur igjen. Kontroller innstillingen på klimaanlegg/oppvarming hvis det er snakk om innen- dørsinstallasjon.
0xFF0502	Ikke alvor- lig	Redusert ladestrøm på grunn av høy temperatur (Sensor på stikkontakten)	Beregn lengre ladetid. Kon- troller innstillingen på kli- maanlegg/romavkjøling hvis det er snakk om innen- dørsinstallasjon.
0xFF0503	Svært alvorlig	Temperatursensoren på stikkontakten er utenfor det gyldige området.	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support). Det er ikke lenger mulig å lade.
0xFF0504	Alvorlig	Ikke mulig å lade på grunn av kritisk temperatur (sen- sor på stikkontakten)	Vent til Wallbox har kjølt seg ned til tillatt drift- stemperatur igjen. Kon- troller innstillingen på klimaanlegg/romavkjøling hvis det er snakk om innen- dørsinstallasjon.
0xFF0902	Ikke alvor- lig	Redusert ladestrøm på grunn av høy temperatur (Sensor på kom- munikasjonskontroller)	Beregn lengre ladetid. Kon- troller innstillingen på kli- maanlegg/romavkjøling hvis det er snakk om innen- dørsinstallasjon.

Feilkode	Kategori	Feiltype	Tiltak for retting
0xFF0903	Ikke alvor- lig	Temperatursensoren på kom- munikasjonskontrolleren er utenfor det gyldige området	Trykk inn tasten på front- panelet og hold den inne i minst 8 sekunder for å rest- arte Wallbox. Hvis feilen fremdeles vises etter flere restarter, ta kontakt med produktstøtte (Support).

9.3 Iverksette tiltak i nødsituasjoner

🛦 FARE

Elektrisk støt utgjør livsfare

Berøring av strømførende ledninger innebærer livsfare fordi det kan føre til elektrisk støt.

- Når det er strengt nødvendig, f.eks.ved feilretting eller elektriske arbeider på Wallbox, skal følgende Sikkerhetsregler følges:
 - Slå av.
 - Sikre mot at strømmen kan slås på.
 - Kontroller at det ikke er strømtilførsel.
 - Jordes og kortsluttes.
 - Nærliggende strømførende deler dekkes til og fareområdet sikres.

I nødsfall, hvis Wallbox eller deler av Wallbox begynner å brenne, har fått en vannskade eller har bitt ødelagt ved hærverk, gjøres følgende:

- 1. Utfør alle de fem sikkerhetsreglene som er oppført i advarslene for å gjøre den strømløs.
- 2. Ta kontakt med produktstøtte (Support), se baksiden på denne veiledningen.

10 Ta ut av drift og demontere

(i) Mer informasjon

Du finner detaljert informasjon om å ta ut av drift og demontere Wallbox i monterings- og installasjonsveiledningen.

MERK

Sensitiv informasjon på Wallbox

Via nettappen kan du laste inn tekst og bilder til Wallbox.

 Før den videreselges eller sendes til reparasjon skal Wallbox alltid tilbakestilles til fabrikkinnstillingene.

11 Oppbevaring

- Rengjør Wallbox før lagring, se *Wallbox rengjøre*.
- Oppbevar Wallbox i originalemballasjen eller annen egnet ren og tørr emballasje.
- Overhold tillatt oppbevaringstemperatur.

Du finner detaljert informasjon om tillatt oppbevaringstemperatur og andre miljøbetingede spesifikasjoner i *Tekniske data*.

12 Kassering



Wallbox er underlagt Europaparlaments- og Rådsdirektiv 2012/19/EU om elektrisk og elektronisk avfall.

Kassere ladeboksen

(i) Krav



Før den kasseres, skal en elektrofagarbeider koble Wallbox forskriftsmessig fra strømnettet og ta den ut av drift, se monterings- og installasjonsveiledningen,Ta ut av drift og demontere.

- 1. Når Wallbox ikke lenger skal brukes, skal den kasseres i henhold til gjeldende nasjonale forskrifter for elektroniske og elektriske apparater og lokale retningslinjer for kassering.
- 2. Kast gamle apparater via din fagforhandler eller et innsamlingssted for gamle apparater. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall eller grovavfall.
- 3. Emballasjen skal kastes i vanlige beholdere for papp, papir og plast. Overhold lokale forskrifter.



Verifica le disposizioni del tuo Comune

13 Tekniske data

Elektriske data

Wallbox-modell	GHO22E202A	GHO22E213A	GHO22E223A
Effekt [kW]	22		
Nettspenning [V]	220-240/380-415 23		230/400
Nettfrekvens [Hz]		50/60	
Nominell strøm [A]		32	
Ladeeffekt Modus 3 [kW]	22		
Ladestrøm modus 3 [A]		3 x 32	
Nettilkobling		L1, L2, L3, N, PE	
Overspenningskate- gori (IEC 60664)		III	
Overvåkingsenhet for likestrøm (RDC-DD) [mA DC]	ΙΔΝ 6		
Kjøretøytilkobling		Typ2	
Nominell impulsspenning U _{imp.} [kV]		4	
Nominell isolasjonsspenning [V]		500	
Merkestrøm til koblingsutstyrets kom- ponenter [A]		32	
Betinget nominell kortslutningsstrøm Icc [kA]		3	
Nominell belastningsfaktor RDF		1	
Nettsystem	TT/TN	3- og 1-faset; IT 1	-faset
Beskyttelsesklasse		I	

13 Tekniske data

Wallbox-modell	GHO22E202A	GHO22E213A	GHO22E223A
Elektromagnetisk kom- patibilitet (EMC)	klasse A/B		
Energiforbruk [W]			
– med strømsparings- modus		1	
– uten strømsparings- modus	< 7 (kjøretøy ikke tilkoblet)	< 8 (kjøretøy	ikke tilkoblet)

Mekaniske data

Wallbox-modell	GHO22E202A	GHO22E213A	GHO22E223A
Mål (H x B x D) [mm]	384 x 384 x 181	384 x 38	34 x 202
Vekt (uten kabel) [kg]	3,15	3,	99
Vekt (kabel) [kg]	2,1	-	-
Lengde ladekabel [m]	4,5	-	-

Tilkoblingsalternativ

Wallbox-modell	GHO22E202A	GHO22E213A	GHO22E223A
Tilførselsledning, nomi- nell diameter [mm ²]		5 x 6/10	
Tilførselsledning, kle- mområde [mm ²]	Stiv: 0,5-16		
Til- trekkingsdreiemoment [Nm]	1,5-1,8		
Ethernet RJ45		Kat. 5/6/7	
Ekstern styrekabel U [V]		24 ± 20 %	
Ekstern styrekabel, kle- mområde [mm ²]	Stiv: 0,2-4		

Krav til miljø og oppbevaring

Wallbox-modell	GHO22E202A	GHO22E213A	GHO22E223A
Beskyttelsestype	IP55		
Støtsikkerhet	IK10		

Wallbox-modell	GHO22E202A	GHO22E213A	GHO22E223A
Forurensningsgrad	3		
Montering	Utendørs		
Fastmontert/flyttbar	Fastmontert		
Bruk (iht. DIN EN 61439-7)	AEVCS		
Utvendig konstruksjon	Veggmontering		
Omgivelsestemperatur [° C]	-30 til +45	-25 ti	l +45
Opp- bevaringstemperatur [° C]	-30 til +80		
Luftfuktighet under drift (ikke-kondenserende) [%]	5–95		
Maks. brukshøyde [m]	≤ 3 000	≤ 2	000

Anvendte standarder

- IEC 61851-1
- IEC/TS 61439-7
- HD 60364-7-722
- IEC 62955¹

Tilleggsstandarder kun for modellen iht. forskrift om målenheter og måling

- Tysk lov om standardmål og -vekt (MessEG)
- Tysk forordning om standardmål og -vekt (MessEV)

EU-samsvar

Herved erklærer eSystems MTG GmbH, at radioinstallasjoner av typene GHO22E202x*, GHO22E213x*, GHO22E223* samsvarer med direktiv 2014/53/EU.

*x kan stå for en vilkårlig bokstav.

¹Den mekaniske koblingen som kreves iht, IEC 62955 er ivaretatt med en elektrisk kobling med et likeverdig sikkerhetsnivå.



Den komplette teksten i EU-samsvarserklæringen, se https://public.evse-manuals.com/volvo/index.html

Oppbygging av navnet til Wallbox i typesystemet

Informasjon om 1-/3-faseomkobling kan brukes for kjøretøyet, innhentes ved henvendelse til, eller i dokumentasjonen fra kjøretøyprodusenten.

Ved hjelp av navnet i typesystemet er det mulig å finne ut om denne Wallbox-modellen kan brukes i 1-/3-faseomkobling. Denne informasjonen befinner seg i det 9. tegnet i navnet i typesystemet. Se følgende klargjørende eksempel: GHO 11 E 1 0 **2** A

9. Tegnet i navnet i type- systemet	Ladealternativ	1-/3-faseom- kobling
2	med ladekabel	med
3	med stikkontakt	med

14 Fagbegrep

Α

AC

Alternating Current (vekselstrøm)

С

CPO

Ladeoperatør Et foretak som installerer, driver og administrerer et nettverk av ladestasjoner

D

DC

Direct Current (likestrøm)

Ε

EEBUS

Kommunikasjonsgrensesnitt for energistyring i IoT (Internet of Things)

EMSP

eMobility Service Provider

Η

HEMS Home Energy Management System

HLC

High Level Communication

Ι

ICCID

Integrated Circuit Card IDentfier Identifiserer SIM-kortet som LTE trenger

IMEI

International Mobile Equipment Identity Identifiserer sende- og mottakermodulen som LTE trenger

IMSI

International Mobile Subscriber Identity Identifiserer ladeboksen som en del av LTE-nettet

IΡ

Internet Protocol

ISO15118

Lade med utvidet kommunikasjon

L

LTE

Long Term Evolution 4.-generasjons mobil radiostandard

Μ

MODBUS/RTU MODBUS/Remote Terminal Unit (ekstern terminalenhet) Kommunikasjon som utføres via RS485 mellom strømmåler og ladeboks

0

OCPP

Open Charge Point Protocol

ΟΤΑ

Over The Air

Ρ

PUK

Personal Unblocking Key

PV

Photovoltaik (teknikk som transformerer solenergi til elektrisk energi)

R

RFID

Radio-Frequency Identification Kontaktløs identifisering av personer og objekter med radiobølger

S

SELV

Safety Extra Low Voltage (lavspenning overstrømvern)

SoC

State of Charge Batteriets ladestatus

Т

ТСР

Transmission Control Protocol

W

WLAN

Wireless Local Area Network (trådløst lokalnett) Lokalt radionett

15 Stikkord

1

1-/3-faseomkobling 41

A

Advarsler symboler 10 utforming 10 Autentisering ladeboks 34 Avslutte lading 40

В

Beskrivelse plan 6 Betjeningselementer 21 Bruk nettapp 7 tiltenkt 11 Brukerliste fjerne RFID-brikke 44 legge til RFID-brikke 43 redigere RFID-brikkedata 44 Brukerroller 28 Bruksområde 6

D

Demontere 94 Dokumentasjon plan 6 ta vare på 7

Ε

EEBUS-enhet koble til 46 Elektriske data 97 Energiforbruk 98 Energisparemodus aktiver 47 deaktiver 47 Ethernet koble til ladeboksen 29 EU-samsvar 99

F

Fabrikkinnstillinger tilbakestill 52 Factory-Reset Tilbakestill 52 Feilkategorier 59 Feilkoder 61 Feilliste 60 slette 61 Feilsøking 59 Feilstatus 60 Forskrift om målenheter og måling jevnlig kontroll 57 Free-Charging aktivere 42 deaktivere 42 Frigjøring av stikkontakten konfigurere 50 Frontdeksel demonter 26 Frontpanel 21 oversikt 21 RFID-sensor 24 tast 24 varslings- og betjeningselementer 22 Funksjoner 14

Η

HEMS koble til 46 konfigurere 46

I

Installasjon 26

J

Jevnlige kontroller 56 Juridisk informasjon 7

Κ

Kalibreringssertifikat 8 Kassering 96 Klistremerke med QR-kode 8 Koble til 30, 32 LTE 33 via nettapp 28 via OCCP 44 Koble til ladeboksen Ethernet 29 Kontroll forskrift om målenheter og måling 57 ved driftsstart 57 Kontroller jevnlige 56 Krav til oppbevaring 98

L

Lade informasjon 41 innstillinger 41 med RFID-brikke 39 Ladeboks rengjøre 58 restarte 52 utforming 13 Lading avslutte 40 sette på pause 39 starte 37 Lås fest 26

fiern 27 Låsing av stikkontakten konfigurere 50 LED-lys 22 stille inn lysstyrke 47 Leveransen 17 Logg av Nettapp 35 Logg pă Nettapp 35 lokalnettklient 32 Lokalnettklient Koble til 32 LTE koble til 33 Lysstyrke på LED-lys stille inn 47

Μ

Maksimal strøm konfigurere 41 Målgruppe 6 Mekaniske data 98 Miljøkrav 98 Montering 26

Ν

nettapp Logg av 35 Logg på 35 Nettapp koble til 28 Struktur 20

0

OCPP koble til ladeboks 44 Operatørforsegling 8 Oppbevaring 95 Opphavsrett 7 Oversikt informasjon 36

Ρ

Pålogging ladeboks 34 Passord endre 48 PLC-forbindelse konfigurere 40 Plombering fest 26 fjern 27 Produktoversikt 13 Produsentforsegling 8 Programvare oppdatere automatisk 55 oppdatere manuelt 54 utføre lokal oppdatering 55 Programvareoppdateringer informasjon 53

R

Rengjøre ladeboks 58 Reset fabrikkinnstillinger 52 Restarte ladeboks 52 Rette feil 60 RFID-brikke fjerne fra brukerliste 44 lade 39 legge til i brukerlisten 43 RFID-brikkedata redigere i brukerliste 44 RFID-sensor 24 Roller 28

S

Selvtest 59 Sette på pause lading 39 Sikkerhet 10 Sikkerhetsinstrukser 11 Sikkerhetssymboler 10 Skjermbilder 9 Skrift og oppsett 8 Standarder 99 Starte lading 37 Stikkontakt 25 Stille inn enheter 50 Stille inn jordingsovervåking 51 Stille inn språk 49 Strømmåler vise status 51 Struktur Nettapp 20 Systeminnstillinger vise 49

Т

Ta ut av drift Ta vare på dokumentasjon Tast *24* Tekniske data Temperaturenheter stille inn Tilbakestill til fabrikkinnstillinger Tilgangsinformasjon Tilkoblingsalternativ Tiltak i nødsituasjoner Tiltenkt bruk Trådløs lokalnettforbindelse koble fra trådløst aksesspunkt Trådløst aksesspunkt koble til Typeskilt

U

Utforming 13

V

Varslings- og betjeningselementer 22 Varslingselementer 21

Product Security Incident Response Team

psirt@esystems-mtg.de

eSystems MTG GmbH Bahnhofstr. 100 73240 Wendlingen Germany www.esystems.de