

smart Wallbox Home



» Instruccions d'ús.



- > Asseguri's que la tensió i el corrent nominal de l'aparell corresponen a les normes per a la seva xarxa elèctrica local i que no es superi la potència nominal durant el procés de càrrega.
- > Tingui sempre en compte les normes vàlides de seguretat locals per al país en el que posa en funcionament la Wallbox.
- > Per separar la Wallbox completament de la xarxa elèctrica, cal interrompre sempre el cable d'alimentació a través de l'interruptor automàtic connectat prèviament a la instal·lació de la casa i de l'interruptor diferencial intern.
- > No faci servir mai la Wallbox en llocs amb restricció d'espai. Cal assegurar-se especialment que el vehicle estigui allunyat de la Wallbox a una distància adequada i que pugui connectar-se al cable de càrrega sense tensió de tracció.
- > Cal preveure una plaça d'aparcament per al vehicle en la zona davant de la Wallbox. La distància entre el vehicle i la Wallbox hauria de suposar un mínim de 50 cm fins a 5 m.
- > Quan estigui en funcionament, asseguri's que la tapa de la caixa de la Wallbox estigui sempre tancada i bloquejada. Guardi la clau de la tapa que serveix per a desbloquejar-la a un lloc que només sigui accessible a usuaris autoritzats.
- > No retiri sota cap concepte la tapa del sistema electrònic que està darrere de la tapa de la caixa de la Wallbox.
- > No efectui de cap de les maneres canvis a la caixa o al cablejat interior de la Wallbox: un incompliment d'aquesta norma representa un risc de seguretat, vulnera fonamentalment les disposicions de garantia i pot fer que la garantia quedi sense efecte de manera immediata.
- > Encarregui la instal·lació i la desinstal·lació de l'aparell només a personal tècnic qualificat. A l'aparell no s'hi troba cap peça que pugui ser inspeccionada per l'usuari.

» Introducció.

Moltes gràcies per haver triat aquesta Wallbox per carregar el seu vehicle smart! Amb aquesta Wallbox Home de smart vostè s'ha decidit per una solució de càrrega innovadora i que té futur.

La Wallbox Home de smart uneix un disseny avançat i atractiu amb una funcionalitat intuïtiva i està concebuda per a l'ús privat o en un àmbit semipúblic.

Les variants de la Wallbox Home de smart es fabriquen totalment a Alemanya i compleixen en cada moment les disposicions i les normes vàlides a tot arreu d'Europa per a la càrrega de vehicles electrònics segons la norma IEC 61851-1, mode 3: Llegeixi el paràgraf sobre les "Normes i directives." a la pàgina 15 per saber-ne més.

Presentació del producte.

La seva Wallbox Home de smart permet carregar vehicles electrònics de manera segura i còmoda segons la norma IEC 61851-1 mode 3 i està dissenyada per a un temps de càrrega el més curt possible.


En tots els nostres productes li donem un valor màxim a la seguretat de l'usuari. Per això, la seva Wallbox ofereix un interruptor diferencial intern del tipus A i una detecció de corrent residual CC integrada que, juntament amb els dispositius de protecció de la seva instal·lació a casa i del seu vehicle, garanteix una protecció efectiva contra curtcircuits, descàrregues elèctriques i altres perills durant el funcionament.

L'ús diari de la Wallbox és especialment fàcil: a través dels indicadors LED situats a la part frontal de la Wallbox poden consultar-se sempre que es vulgui els estats actuals de funcionament. Si es produís algun defecte, pot consultar-ne la causa a través d'un codi d'error a la pantalla LED multicolor, sense que hagi d'obrir la caixa. Després de la posada en marxa per l'especialista, la Wallbox Home de smart estarà operativa en qualsevol moment per a la càrrega, tot i que pot ser que el procés de càrrega s'hagi de desbloquejar a través d'un interruptor amb clau integrat.

La característica comuna de totes les caixes Wallbox és la caixa compacta, que protegeix de manera eficaç contra influències ambientals externes i accessos no autoritzats. En principi, totes les variants de la Wallbox han de ser instal·lades i posades en funcionament per un/a elèctric/a especialitzat/-da. Si té preguntes, posi's en contacte amb el seu distribuïdor local de smart.

Desembalatge i volum de subministrament.

La seva Wallbox Home de smart s'entrega en un cartró extremadament resistent i amb diferents components accessoris que són necessaris per al seu funcionament correcte. Per això, comprovi directament després del desembalatge que els següents components siguin presents al paquet d'entrega:

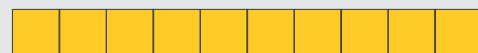
	Components	Quantitat	Descripció
	Wallbox	1	Estació de càrrega, composta per una carcassa dorsal amb una unitat elèctrica integrada, una cobertura del sistema electrònic intern i la tapa de la caixa

2. Obri la presa de corrent del vehicle tal i com està descrit a les instruccions del vehicle.

3. Comprovi la pantalla LED a la part frontal de la Wallbox: quan la Wallbox està preparada per a funcionar, la LED de la part inferior de la carcassa pampallugueja de color blau. El vehicle pot connectar-se.



4. Tregui l'endoll de càrrega de la pestanya de l'endoll i endolli'l completament a la presa de corrent del vehicle: es comprova la comunicació amb el vehicle i la Wallbox espera que l'usuari l'alliberi. En aquest estat la pantalla LED brilla de color groc.



5. En cas que l'interruptor de clau al cantó dret de la carcassa estigui en posició horitzontal, l'ha de col·locar en posició vertical per posar en marxa el procés de càrrega. Mentre l'interruptor de clau es trobi en posició vertical, podrà realitzar altres processos de càrrega sense haver de desbloquejar-lo prèviament.



Interruptor de clau en posició horitzontal: la següent càrrega està bloquejada.



Interruptor de clau en posició vertical: el procés de càrrega està desbloquejat

i INDICACIÓ!

Només és necessari desbloquejar la càrrega a l'inici del procés de càrrega: a continuació pot tornar-se a col·locar en la posició horitzontal sense que s'interrompi el procés de càrrega. Després de separar la unió amb el vehicle, la Wallbox tornarà a estar bloquejada per a una nova càrrega.

6. Després de desbloquejar el procés de càrrega amb l'interruptor de clau, la Wallbox espera l'inici de la càrrega a través del vehicle. En aquest estat, la pantalla LED brilla de color verd.

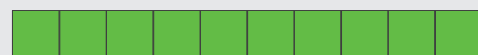


7. Si el vehicle demana l'inici del procés de càrrega i aquest és iniciat per la Wallbox, la pantalla LED pampallugueja durant la càrrega de color verd.

En cas necessari, el procés de càrrega ha d'interrompre's de manera manual al vehicle (veieu les instruccions d'ús del vehicle que s'ha de carregar).



8. Si el procés de càrrega fa una pausa o s'ha acabat, la pantalla LED torna a brillar de color verd.



9. En acabar el procés de càrrega, retiri l'endoll del vehicle i fixi'l a la pestanya de l'endoll al cantó dret de la Wallbox.

La pantalla LED torna a pampalluguejar de color blau, i mostra d'aquesta manera que la Wallbox està preparada pel proper procés de càrrega.



i INDICACIÓ!

Només el vehicle o l'usuari acaba el procés de càrrega, excepte en cas d'errors de funcionament. La pantalla que brilla de color verd mostra, sota la base de la comunicació amb el vehicle, que el procés de càrrega fa una pausa o que s'ha acabat: una diferenciació d'aquests dos estats només és possible mitjançant els avisos al vehicle. En cas que el vehicle no estigüés del tot carregat tot i haver-lo carregat durant un temps suficient, posi's en contacte amb el servei tècnic local de smart!

» Correcció d'avaries.

La seva Wallbox Home de smart està dissenyada per garantir una seguretat de funcionament màxima i una càrrega el més eficaç possible. En cas que hi hagués una avaria durant el funcionament, la pantalla LED multicolor a la zona inferior de la tapa de la caixa la mostra. En el següent capítol es descriu com pot reconèixer els estats d'avaries i quines mesures ha de dur a terme per a reparar-les.

Avisos d'error durant el procés de càrrega.

Es possible que sorgeixin alguns errors de funcionament i avaries durant la càrrega que no permeten una càrrega correcta del vehicle segons IEC 61851-1. La Wallbox Home de smart reconeix errors interns i també errors per part del vehicle de manera autònoma i les presenta a la pantalla LED. Per representar els estats d'error, la LED pampallugueja segons un esquema específic que es repeteix. Es representen els següents estats:

Representació LED (cíclica)

Descripció de l'error



Si la pantalla LED pampallugueja un cop de color vermell i a continuació quatre cops en verd, la Wallbox ha reconegut un error i apaga automàticament l'interruptor diferencial intern al cap de 20 segons. Encengui la font de corrent de la Wallbox mitjançant l'interruptor diferencial per restablir l'error.

Si l'error es repeteix o persisteix permanentment, es tracta d'un error intern i la Wallbox s'ha de substituir. Desactivi la Wallbox (veieu pàgina 11) i posi's en contacte amb el servei tècnic local de smart.



Si la pantalla LED pampallugueja un cop de color vermell i a continuació en blau i verd, la Wallbox ha reconegut un error intern. Apagui i encengui la font de corrent de la Wallbox mitjançant l'interruptor diferencial connectat prèviament a la instal·lació de la casa per restablir l'error.



Si l'error es repeteix o persisteix permanentment, es tracta d'un error intern i la Wallbox s'ha de substituir. Desactivi la Wallbox (veieu pàgina 11) i posi's en contacte amb el servei tècnic local de smart.



Si la pantalla LED pampallugueja un cop de color vermell i a continuació en blau, verd o groc, la Wallbox ha reconegut un error. La Wallbox reinicia el procés de càrrega per restablir l'error.



Si l'error torna a sorgir o es produeix de manera continua, s'ha d'analitzar si hi ha un defecte al vehicle o a la Wallbox. Desactivi la Wallbox (veieu pàgina 11) i posi's en contacte amb el servei tècnic local de smart.



Representació LED (cíclica)

Descripció de l'error



Si la pantalla LED palpita de color verd i pampallugueja de color vermell o blau, la Wallbox redueix el corrent de càrrega. La càrrega amb una potència reduïda continua essent possible



Si l'error torna a sorgir o es produeix de manera continua, s'ha d'analitzar amb més deteniment. Desactivi la Wallbox (veieu pàgina 11) i posi's en contacte amb el servei tècnic local de smart.

i INDICACIÓ!

Trobarà una enumeració completa de tots els missatges d'error a les instruccions d'instal·lació de la seva Wallbox.

La Wallbox torna a iniciar el procés de càrrega en la majoria dels estats d'error automàticament i comprova la comunicació amb el vehicle. En la pràctica, però, es recomana iniciar manualment la Wallbox encenent i apagant la font de corrent mitjançant l'interruptor automàtic connectat prèviament a la instal·lació de la casa, ja que no es poden reparar totes les avaries a través del reinici automàtic de la Wallbox.

⚠ ATENCIÓ!

Si la Wallbox en estat de càrrega amb el vehicle segueix mostrant missatges d'error, posi's en qualsevol cas en contacte amb el servei tècnic local de smart. Pot ser que el vehicle s'hagi de reparar o que la Wallbox s'hagi de canviar abans de poder tornar a carregar el vehicle amb la Wallbox.

Falles de funcionament i solucions.

Per a un funcionament segur, la Wallbox Home de smart en estat de funcionament ha d'estar protegida per un interruptor automàtic connectat prèviament a la instal·lació de la casa i per l'interruptor diferencial intern. Per poder prendre les mesures adequades en cas d'una avaria i per restablir el funcionament, en primer lloc ha de constatar sense cap mena de dubte quin tipus d'avaria està succeint. Poden aparèixer les següents avaries:

Avaria	Possible causa	Proposta de solució
La pantalla LED no té cap funció.	La Wallbox no rep subministrament de voltatge.	El subministrament de corrent s'ha interromput. Comprovi l'interruptor automàtic connectat prèviament a la instal·lació de la casa i l'interruptor diferencial intern (veieu paràgraf "Manteniment." a la pàgina 16) i encengui'ls i apagui'ls. Si l'avaria torna a sorgir o es repeteix constantment, posi's en contacte amb el servei tècnic local de smart.
	Hi ha un error intern a la Wallbox.	La Wallbox s'ha de canviar. En aquest cas, posi's en contacte amb el servei tècnic local de smart.
El vehicle elèctric no és reconegut.	L'endoll de càrrega no s'ha endollat al vehicle correctament.	Retiri l'endoll de càrrega del vehicle i torni a endollar-lo: si l'avaria torna a sorgir, posi's en contacte amb el servei tècnic local de smart.

Avaria	Possible causa	Proposta de solució
La pantalla LED mostra un missatge d'error.	La Wallbox Home de smart reconeix un error.	Torni a iniciar la Wallbox apagant i encenent la font de corrent mitjançant un interruptor automàtic connectat prèviament a la instal·lació de la casa: si l'avaría torna a sorgir o es repeteix constantment, desactivi la Wallbox (veieu a sota) i posi's en contacte amb el servei tècnic local de smart.

i INDICACIÓ!

En cas que existeixi un defecte en la línia d'alimentació elèctrica de la Wallbox, posi's en contacte amb la companyia electrònica que va dur a terme la instal·lació.

Desactivació i posada en marxa del producte de nou.

Si ho necessita, pot desactivar la Wallbox Home de smart. Procedeixi de la següent manera:

1. Apagui l'interruptor automàtic connectat prèviament a la instal·lació de la casa (la connexió amb la xarxa elèctrica s'interromp).
2. Desbloquegi la tapa de la caixa de la Wallbox ① amb la clau de la tapa i retiri-la.
3. Obri la tapa del sistema electrònic ② i col·loqui la palanca de l'interruptor diferencial ③ a la posició 0.
4. Tanqui la tapa del sistema electrònic ② i munti i bloquegi la tapa de la caixa de la Wallbox ①.



Ara no es pot dur a terme amb la Wallbox Home de smart cap procés de càrrega.

Per tornar a posar en funcionament la Wallbox en un altre moment, procedeixi de la següent manera:

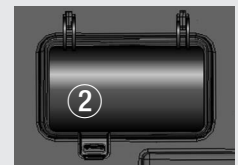
1. Retiri la tapa de la Wallbox ①.
2. Obri la tapa del sistema electrònic ② i col·loqui la palanca de l'interruptor diferencial ③ a la posició I (s'estableix la connexió amb la xarxa elèctrica).
3. Tanqui la tapa del sistema electrònic ② i munti i bloquegi la tapa de la caixa de la Wallbox ①.
4. Encengui l'interruptor automàtic connectat prèviament a la instal·lació de la casa.

Quan la Wallbox torni a estar connectada amb la xarxa elèctrica, començarà amb el procés d'inicialització: en aquest cas s'executa una comprovació de l'electrònica interna per garantir-ne una correcta funcionalitat.

Aquest procés es documenta a través de la pantalla LED a la part frontal de la Wallbox Home de smart de la següent manera:

Visualització LED	Descripció
	La pantalla LED pampallugueja un cop de color blanc...
	...i a continuació palpita de color blau.

El vehicle pot connectar-se ara per al procés de càrrega.



Preguntes freqüents.

A continuació trobarà algunes de les preguntes freqüents sobre la instal·lació i el funcionament de la seva Wallbox Home de smart. Llegeixi aquest paràgraf abans de posar-se en contacte amb el servei tècnic local: potser troba la resposta a la seva pregunta aquí.

Puc muntar jo mateix/a la Wallbox Home de smart?

- > No, la instal·lació de la Wallbox Home de smart l'ha de dur a terme un/-a tècnic/-a electricista qualificat/-da. Només en aquest cas està garantit un funcionament elèctric segur.
- > Un automuntatge pot suposar una infracció de les disposicions de garantia i que expiri la protecció de garantia per al funcionament de la Wallbox.

Com es pot protegir la Wallbox Home de smart elèctricament?

- > La Wallbox Home de smart s'ha de protegir per tots els pols a la instal·lació de la casa. Tingui en compte en tot moment les prescripcions locals per al funcionament d'aparells elèctrics.

Pot funcionar la Wallbox Home de smart A0009066308 també en mode monofàsic?

- > Sí, en principi qualsevol model de la Wallbox Home de smart pot funcionar en mode monofàsic.

La Wallbox Home de smart no funciona (la pantalla LED no mostra res). Com puc trobar l'error?

- > Si no hi ha cap vehicle connectat a la Wallbox, la pantalla LED multicolor ha de palpitari de color blau. En cas que no sigui així, comprovi:
 1. l'interruptor automàtic connectat prèviament a la instal·lació de la casa
 2. l'interruptor diferencial internEn cas que aquestes dues proteccions no mostrin cap avaria evident, posi's en contacte amb el servei tècnic local de smart.

La potència de càrrega de la Wallbox Home de smart és més baixa del que s'espera. Quina pot ser-ne la causa?

- > Comprovi primer si es va configurar una limitació de la potència de càrrega en el vehicle (veieu les instruccions d'ús del vehicle per carregar).
- > En algunes avaries, els circuits de protecció interns s'encarreguen de limitar la intensitat del corrent de la Wallbox Home de smart: en aquest cas, la pantalla multicolor LED palpita de color verd i pampallugueja un cop de color vermell, però la càrrega continua essent possible. En cas que les mesures de seguretat internes es tornin a activar o s'activin regularment, desactivi la Wallbox (veieu pàgina 11) i posi's en contacte amb el servei tècnic local de smart.
- > Encarregui la comprovació o l'adaptació de la configuració del corrent màxim de càrrega a la Wallbox a un/-a tècnic/-a electricista qualificat/-da (veieu paràgraf "Mode de configuració i de prova" de les instruccions d'instal·lació de la Wallbox Home de smart).

On puc comprar peces de recanvi per la Wallbox?

- > En cas que necessiti peces de recanvi per la seva Wallbox, posi's en contacte amb el servei tècnic local de smart.

S'han perdut la clau per obrir la tapa de la caixa o la clau per desbloquejar la càrrega. Puc tornar a encarregar la clau?

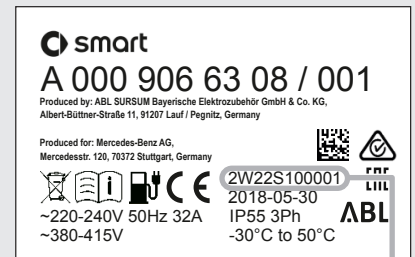
> Al paquet d'entrega de la Wallbox Home de smart hi ha dues claus per desbloquejar la tapa de la caixa. A més a més s'entreguen dues claus per l'interruptor de clau lateral amb el que es desbloqueja el procés de càrrega: en cas que les dues claus per a l'interruptor de clau s'hagin perdut i que l'interruptor de clau a la part dreta de la caixa estigui en posició horitzontal, la Wallbox està bloquejada per a la càrrega de corrent i no és possible cap altre procés de càrrega. En cas de pèrdua de la clau per a la tapa de la caixa (número de comanda: E290400) o de la clau per a l'interruptor de clau (número de comanda: E390401) les pot tornar a encarregar sota el següent contacte:

> eMobility Support

> Telèfon +49 (0)9123/188-600

> Correu emobility.support@abl.de

> Per tornar a encarregar la clau per a l'interruptor de clau, necessitarà el número de sèrie de la seva Wallbox. Trobarà el número de sèrie en la placa d'identificació a la part inferior de la caixa.



Número de sèrie de la Wallbox

>> Annex.

Dades tècniques.

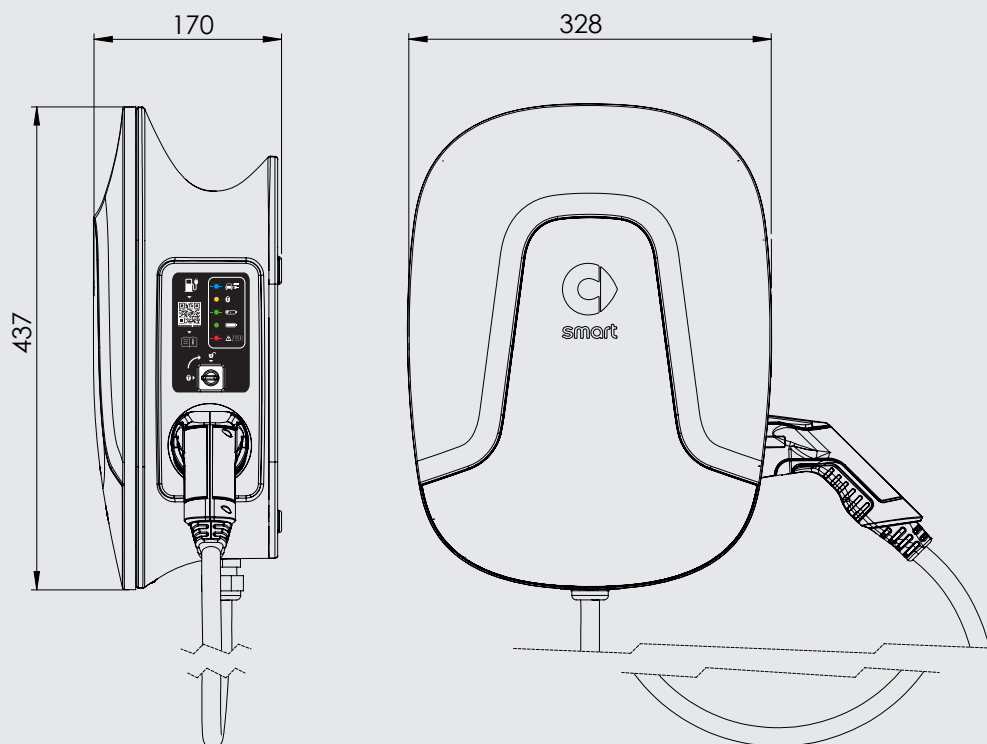
Variant	A0009066308	A0009066008
Reglaments	segons IEC 61851-1/61439-7	
Connexió a la xarxa	Per línia d'alimentació fins màxim 5 x 16 mm ²	Per línia d'alimentació fins màxim 3 x 16 mm ²
Tensió nominal	230/400 V	230 V
Corrent nominal	32 A, 1 o 3 fases	32 A, 1 fase
Freqüència nominal	50 Hz	
Capacitat de càrrega màx.	22 kW	7,2 kW
Connexió de càrrega	Cable de càrrega fix amb endoll de càrrega segons IEC 62196-2 tipus 2, aprox. 6 m	
Aparells de protecció de circuit	RCCB, tipus A, 30 mA i reconeixement de corrent residual DC, DC-RCM, $I_{\Delta n \text{ d.c.}} \geq 6 \text{ mA}$	
Control/Parametrització	Interfície interna RS485 (Interfície per al control de càrrega extern, cap accés a través de l'usuari/instal·lador)	
Fusible previ	MCB, característica C, corrent nominal segons línia d'alimentació i configuració de la Wallbox, però màxim 32 A	
Configuració de fàbrica per al corrent de càrrega màxim	16 A	32 A
Sistema de connexió a terra	TN-S	
Temperatura ambient en funcionament	-30 fins a 50°C	
Temperatura d'emmagatzemament	-30 fins a 85°C	
Humitat, relativa	5 fins a 95% (no de condensació)	
Grau de protecció	I	
Categoria de sobretensió	III	
Grau de brutícia	3	
Tensió nominal d'aïllament (U_i)	4 kV	
Tensió transitòria nominal (U_{imp})	4 kV	
Resistència nominal a les sobretensions (I_{pk})	6 kA	
Resistència nominal al corrent de curta duració (I_{cw})	5 kA	
Corrent relatiu nominal de curtcircuit (I_{cc})	6/10 kA (característica d'activació C)	
Factor de càrrega nominal (RDF)	1.0	
Tipus de protecció caixa	IP 55	
Resistència al xoc	IK08	
Dimensions (caixa)	438 x 328 x 170 mm (A x A x P)	
Alçada màxima de construcció	≤ 2.000 metres (sobre nivell del mar)	
Pes per unitat (net)	Aprox. 8,5 kg	
Pes per unitat (brut)	Aprox. 10 kg	

Plànols acotats i dimensions.

La Wallbox Home de smart s'entrega completament muntada i inspeccionada. Totes les mesures de la caixa s'especifiquen en els següents plànols acotats.

Wallbox amb cable de càrrega integrat (imatge: A0009066308 i A0009066008).

Vista frontal i lateral (totes les dades en mm)



Normes i directives.

La Wallbox Home de smart compleix amb les següents normes i classes de protecció:

Directives generals i lleis.


Directiva	Explicació
2014/35/UE	Directiva de baixa tensió
2014/30/UE	Directiva CEM
2011/65/UE	Directiva RoHS 2
2012/19/UE	Directiva WEEE
Llei d'electricitat	Llei d'equips elèctrics i electrònics

Normes sobre seguretat de dispositius.

Norma	Explicació
IEC 61851-1: 2017 Ed. 3.0	Sistemes de càrrega conductors per a vehicles elèctrics, part 1: Requisits generals

Norma	Explicació
IEC/TS 61439-7:2014	Part 7: Conjunts d'aparellatges per a determinades aplicacions com ports esportius, càmpings, mercats, estacions de càrrega per a vehicles elèctrics
IEC 61000-6-2:2016	Compatibilitat electromagnètica (CEM) – part 6-2: Normes genèriques: Immunitat per a zones industrials
IEC 61000-6-3:2006+AMD1:2010	Compatibilitat electromagnètica (CEM) – part 6-3: Normes genèriques: emissió d'interferències per a zones habitables, àrees empresarials i comercials, així com per a petites empreses
IEC 61000-6-7:2014	Compatibilitat electromagnètica (CEM) – part 6-7: Normes genèriques: requisits d'immunitat per a aparells i institucions previstos per l'execució de funcions en sistemes relacionats amb la seguretat (seguretat funcional) en ubicacions industrials
IEC 61851-21-2: 2018 Ed. 1.0	Sistemes de càrrega conductors per a vehicles electrònics: part 21-2: Requisits de CEM a sistemes de càrregues externs per a vehicles electrònics

Classes de protecció i tipus de protecció.

Classe de protecció / tipus de protecció	Explicació
	L'aparell correspon a la classe de protecció 1.
IP 55	Tipus de protecció de l'aparell: protecció completa contra frecs, protecció contra pols en quantitats perjudicials (o danyoses) i contra raigs lleugers d'aigua des de qualsevol angle (DIN EN 60529: 2014-09)

Senyal CE i declaració de conformitat.



La Wallbox Home de smart porta el senyal de CE. La declaració de conformitat corresponent és disponible en forma electrònica sota

www.yourwallbox.de/downloads/documents/Declaration_of_Conformity_Home_Advanced.pdf.

Manteniment.

La seva Wallbox Home de smart no necessita manteniment després de la seva instal·lació. Com que la Wallbox, tanmateix, processa internament altes tensions elèctriques, és recomanable dur a terme en un torn regular (per exemple cada mig any) una inspecció visual de la caixa i de les peces i accessoris accessibles des de l'exterior.

 **PERILL!**

No retiri sota cap concepte la tapa del sistema electrònic de la Wallbox Home de smart: no és necessari rentar o inspeccionar els components que hi ha al darrere i l'usuari no ho ha de fer de cap de les maneres.

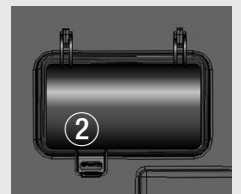
- > Dugui a terme una inspecció visual de la superfície de la caixa i també de la pestanya de l'endoll i comprovi que no hi hagi danys.
- > Dugui a terme una inspecció visual del cable de càrrega i assegurí's que el cable i l'endoll no tenen cap dany visible o deformacions.

En cas que vegi danys evidents en les examinacions anteriors, posi's en contacte amb el servei tècnic local de smart. Encarregui reparar aquests danys abans de tornar a fer servir la Wallbox. Desactivi la Wallbox fins llavors com es descriu al paràgraf "Desactivació i posada en marxa del producte de nou." a la pàgina 11.

- > La Wallbox Home de smart no ofereix cap interruptor encès/apagat específic: si vol apagar la Wallbox, posi l'interruptor automàtic connectat prèviament a la instal·lació de la casa i l'interruptor diferencial intern a la posició **0** (Off).

Cal comprovar cada mig any el funcionament de l'interruptor diferencial intern per assegurar que funciona correctament. Per inspeccionar un interruptor diferencial intern, procedeixi de la següent manera:

1. Retiri la tapa de la caixa de la Wallbox ① amb la clau per a la tapa proporcionada.
2. Obri la tapa del sistema electrònic ②.
3. Localitzi la tecla amb la gravació **T** o la inscripció **Test** de l'interruptor diferencial intern ③.
4. Premí la tecla: l'interruptor diferencial intern s'ha d'activar i ha de portar la palanca a una posició central (la connexió a la xarxa elèctrica s'ha interromput).
5. Porti la palanca de l'interruptor diferencial intern ③ a la posició **0** i a continuació a la posició **I**.
6. Tanqui la tapa protectora del sistema electrònic ②, col·loqui la tapa de la caixa ① i tanqui-la amb la clau de la tapa.



PERILL!

En cas que l'interruptor diferencial no s'activi durant la prova (palanca en posició central), no pot seguir tenint la Wallbox en funcionament de cap de les maneres! Desactivi la Wallbox apagant l'interruptor automàtic connectat prèviament a la instal·lació de la casa i l'interruptor diferencial intern (els dos a posició **0**), i posi's en contacte amb el servei tècnic de smart.

Neteja i manteniment.

- > La superfície de la Wallbox Home de smart pot netejar-se amb un drap sec.
- > Per a brutícies més fortes, faci servir un drap lleugerament moll amb aigua i sabó, però ben escorregut.
- > No faci servir detergents agressius químics, ni netejadors de vidre, ceres o dissolvents (com benzina o diluents de pintura), ja que poden enterbolir la superfície i les indicacions de l'aparell.
- > No utilitzi productes de neteja abrasius ni esponges, ja que poden ratllar la tapa de la caixa.

 **PERILL!**

La Wallbox Home de smart no pot netejar-se sota cap concepte amb una netejadora d'alta pressió o un aparell semblant, amb la que poden penetrar líquids o vapor a causa de l'alta pressió a les obertures de la caixa.

Marca comercial.

Totes les marques comercials mencionades dintre de les instruccions i protegides per tercers estan subjectes sense restriccions a les disposicions del dret de marques vigents i als drets de propietat dels respectius propietaris registrats.

Totes les marques comercials, noms comercials o noms empresarials són o poden ser marques comercials registrades dels seus respectius propietaris. Tots els drets que no siguin garantits aquí expressament estan reservats.

La manca d'identificació explícita de les marques comercials utilitzades en aquestes instruccions no implica que un nom estigui lliure de drets de tercers.

Drets d'autor i exempció de responsabilitat.

Copyright © 2020

Versió 1.2, smart-UM_Home-2020-01-15

Tots els drets reservats.

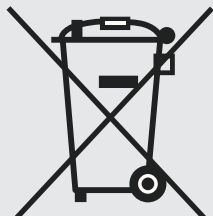
Tota la informació d'aquestes instruccions pot canviar-se sense previ avís i no representa cap obligació per part del fabricant.

Totes les imatges d'aquestes instruccions poden diferir del producte subministrat i no representen cap obligació per part del fabricant.

El fabricant no accepta cap responsabilitat per pèrdues i/o danys que sorgeixin de la informació o possible informació errònia en aquestes instruccions.

Aquestes instruccions no poden ser reproduïdes, emmagatzemades en un mitjà electrònic o transmeses de cap manera per mitjans electrònics, elèctrics, mecànics, òptics, químics, fotocòpies o gravacions d'àudio sense el permís exprés per escrit del fabricant.

Indicacions de deixalles.



Per preservar i protegir el medi ambient, per evitar la contaminació ambiental i per millorar el reciclatge de matèries primes (Recycling) la Comissió europea va decretar una directiva (Directiva WEEE 2012/19/UE i normativa de residus d'aparells elèctrics, EAG-VO), segons la qual els equips elèctrics i electrònics són recuperats pel fabricant per a la seva correcta eliminació o reciclatge.

Els aparells marcats amb aquest símbol no poden per tant ser eliminats dintre de la Unió Europea a través dels residus residencials sense classificar: consulti si us plau les autoritats locals per a informar-se sobre la seva correcta eliminació.

Els materials són reciclables segons el seu distintiu. Amb la reutilització, el reciclatge de materials i altres maneres de reciclatge d'aparells vells, vostè està contribuint a la protecció del nostre medi ambient.

Nach der Veröffentlichung dieser Bedienungsanleitung können geringfügige technische Veränderungen durch den Hersteller an dem Produkt vorgenommen worden sein. Dies kann ggf. auch zu einer geringfügigen Abweichung im äußeren Erscheinungsbild führen. Eventuell bestehende Farbunterschiede sind Folge des Druckprozesses.