

380191-2







SISÄLLYSLUETTELO

RFID-kortinlukijan asennus	5	
Latausaseman avaus	6	
RFID-kortinlukijan asentaminen	7	
RFID-kortinlukijan kytkeminen	8	
Latausaseman asentaminen	9	
RFID-kortinlukijan käyttäminen	10	
RFID-lukijan aktivointi	12	
RFID-lukijan deaktivointi	12	
RFID-tägien aktivointi	14	
RFID-tägien poistaminen käytöstä	14	



RFID-KORTINLUKIJAN ASENNUS

RFID-lukija voidaan lisätä GLB-latausasemaan ja se tulee asentaa sille ennalta määritettyyn paikkaan. RFID-kortinlukija kytketään latausaseman piirilevyn kohtaan 'RFID' toimitetulla kaapelilla. RFID-lukija pystyy lukemaan RFID-tägit, jotka ovat määritysten Mifare 1K, 4K ja Mifare Ultralight mukaisia. Kun RFID-kortinlukija on asennettu, löydät latausaseman VVIFI verkkosivuilta asetukset (settings) kohdasta valikon 'Request RFID when connecting' (Pyydä RFID yhdistettäessä).

RFID-lukija on mahdollista asentaa yksittäiseen latausasemaan, jossa on Wi-Fi-yhteys. Lukija voidaan asentaa myös asemiini joissa ei ole Wi-Fiä, kun asemat on kytketty ryhmään ja vähintään yhdessä niistä on Wi-Fi-yhteys.



Latausaseman virransyöttö on aina katkaistava, kun RFID-kortinlukija asennetaan.









dip-kytkin ON

(kuva 1)

Latausaseman avaus

Aloita vetämällä etupaneli pois ja poistamalla kansi ohjeiden mukaan, jotka on annettu GLB-käsikirjan kohdan Asennusohjeet asentajalle.

RFID-kortinlukijan asentaminen

Asenna RFID-kortinlukija edellä olevan kuvan mukaisesti. DIP-kytkimet on asetettava ON-asentoon.





GLB-emolevy





(kuva 2)

RFID-kortinlukijan kytkeminen

RFID-kortinlukija kytketään latausaseman emolevyn kohtaan 'RFID' mukana toimitetulla kaapelilla.

Latausaseman asentaminen

Asenna kansi ja etupaneli ohjeiden mukaan, jotka on annettu GLB-käyttöohje kohdassa Asennusohjeet asentajalle.







RFID-kortinlukijan käyttäminen

RFID-tarra on sijoitettu sivulle yllä olevan kuvan mukaisesti. RFID-lukija pystyy lukemaan RFID-tägit, jotka ovat määritysten Mifare 1K, 4K ja Mifare Ultralight mukaisia.





RFID-lukijan aktivointi

Aktivoi RFID-lukija valitsemalla ruutu 'Request RFID when connecting' (Pyydä RFID yhdistettäessä) ja napsauta 'Save' (Tallenna). Huomaa, että valintaruutu on näkyvissä vain, jos RFID-lukija on asennettu.

Aktivoi RFID-lukija yksittäisessä GLB-latausasemassa

RFID-lukijan aktivoimiseksi GLB-latausasemassa (ei kytkettynä muihin GLB-latausasemiin) on tärkeää tehdä laturista Master-latausasema.

Varmista, että Master-latausaseman SW1-kytkin (DIP 5) on asetettu 'ON'-tilaan.

Huom: Järjestelmässä voi olla vain yksi Master GLB, kun GLB-latausasemat yhdistetään toisiinsa datalink-väylällä.



RFID-lukijan deaktivointi

Deaktivoi RFID-lukija poistamalla merkintä ruudusta 'Request RFID when connecting' (Pyydä RFID yhdistettäessä) ja napsauta 'Save' (Tallenna).

	Settings	
Model: GLBMW- Programversion: Serialnumber: 89 Max current: 32/	T274WO 1-phase 32A 1.5-20 98989898 A (32A)	
Limit current to	(Ampere)	
32		
Between hours		
00:00		24:00
Networkmode		
	Connected to router	0
Network name ((SSID) - More information	
airlive		
airlive Password		
airlive Password		
airlive Password ········	FID check	
airlive Password Activate R Registered RFII	FID check D tags	
airlive Password Activate R Registered RFII 2450249270 -	IFID check D tags Garo Tagg	0

(kuva 5)





RFID-tägien aktivointi

Kun RFID on aktivoitu, voit valita 'Add a new tag' (Lisää uusi tägi). Voit nyt manuaalisesti rekisteröidä tägin numeron kenttään 'RFID Number' (RFID-numero). Tämän jälkeen napsauta 'Save' (Tallenna) painiketta. Vaihtoehtoisesti voit lukea tagin numeron valitsemalla 'Read tag from wallbox' (Lue tägi latausasemasta). Lue RFID-tägi pitämällä sitä RFID-lukijassa. RFID-tägin numero näytetään automaattisesti kentässä 'RFID number' (RFID-numero). Napsauta sitten 'Save' (Tallenna) painiketta. 'Reference'-ruutu (Referenssi) on vapaa tekstikenttä, jota voidaan käyttää esimerkiksi tägiä käyttävä henkilön nimen lisäämiseen.

Kun RFID on aktivoitu, rekisteröityä RFID-tägiä on käytettävä RFID-lukijalla latauksen aloittamiseksi, kun ajoneuvo on kytketty latausasemaan. RFID-lukijan yrittäessä lukea RFID-tägiä, kuuluu tikittävä ääni ja vihreä valo vilkkuu nopeasti. Käyttäjällä on 30 sekuntia aikaa käyttää RFID-tägi lukijalla auton kytkemisen jälkeen. Nouseva kolmiääninen signaali kuuluu, kun tägi on luettu. Jos tägi on aktivoitu kyseiselle latausasemalle, lataus alkaa. Jos tägiä ei ole latausasemaan asennettu (sitä ei ole rekisteröity), kuuluu pidempi äänimerkki ja punainen merkkivalo syttyy.

RFID-tägien poistaminen käytöstä

Napsauta rekisteröidyn RFID-tägin poistamiseksi miinussymbolia tägin numeron oikealla puolella ja vahvista, että haluat poistaa tägin.

	Settings	
Model: GLBMW-T274WO 1-pha Programversion: 1.7-31 Serialnumber: 898989898 Max current: 32A (32A) Loadbalancingmeter connects	se 32A sd - Configuration	
Networkmode		
	Connected to router	0
Network name (SSID) - More in	tormation	
WifiSSID		
Password		
	New RFID tag	
	RFID Number	
Activate RFID check		
Registered RFID tags	Read tag from chargebox	
	Reference	
2450249270 - Garo Tagg		0
Add new tag	Save Cancel	0
	Check for updates	
Control	Energy	Settings

(kuva 6)









GARO AB Box 203, SE-335 25 Gnosjö Puhelin: +46 (0) 370 33 28 00 Fax +46 (0) 370 33 28 50 info@garo.se

garo.se

