

# PCE

Connection  
to the future



## LADESÄULE LS4

für den öffentlichen Bereich

**eMobility**

# LADESÄULE LS4

für den öffentlichen Bereich

Die **LADESÄULE LS4** wurde speziell für den harten Einsatz im öffentlichen Bereich entwickelt. Die stabile Alusäule mit 360° rundum LED Ladezustandsanzeige, sowie Beleuchtung für eine Werbefläche an der Vorderseite, besitzt seitlich 2 Ladesteckdosen (Ladepunkte) vom Typ 2 mit einer Leistung von bis zu 2 x 22kW. Moderne Kommunikationsmodule (LAN, RFID, 3G,...) und Schnittstellen nach internationalen Standards und Protokollen bieten eine einfache und problemlose Anbindung an Backend-Systeme für Communities, Monitoring und Verrechnungslösungen. Alle Säulen werden ab Werk anschlussfertig inkl. aller notwendigen Sicherungseinrichtungen ausgeliefert und sind sehr rasch und einfach zu installieren.

be **ENERGISED** READY

A woman with blonde hair, wearing a light blue shirt and dark pants, is smiling and holding a charging cable. She is standing next to a silver and black charging station (LADESÄULE LS4) which has a green LED light strip at the top and a blue and green logo on the front. The station has a 'GARO' logo and an 'RFID' symbol. The background is a blurred indoor setting.

strong  
powerful  
intelligent

# LADESÄULE LS4

mit 2 Ladepunkten

Stromart AC 1- oder 3-phasig  
Ladeleistung bis 2 x 22 kW  
Lademodus 3

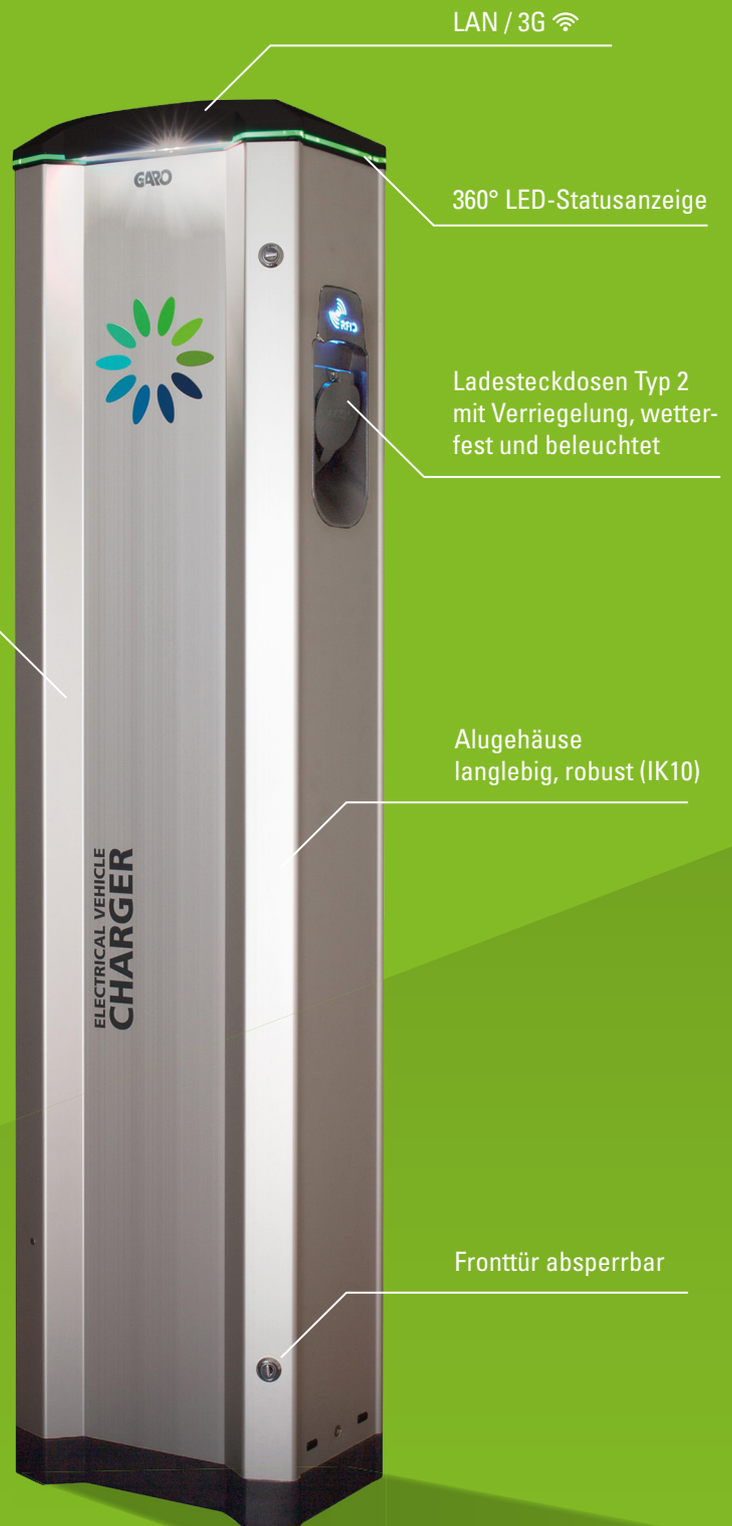
Einfache Installation -  
komplett vormontiert und  
anschlussfertig



LED Frontlicht



Optional mit  
RFID-Reader



LAN / 3G 

360° LED-Statusanzeige

Ladesteckdosen Typ 2  
mit Verriegelung, wetter-  
fest und beleuchtet

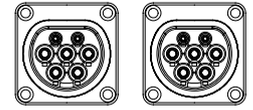
Alugehäuse  
langlebig, robust (IK10)

Fronttür absperribar

Abmessungen (BxTxH): 375x208x1400mm

## LADESÄULE LS4

mit 2 Ladepunkten Typ 2



Stromart	Nennspannung/ Nennstrom	Ladeleistung (max.)	Ladestrom max	Absicherung (eingebaut)	Standardausführung	inkl. Digitaler Stromzähler (kWh)		
						–	LAN + RFID	3G  + RFID
AC 1-phasig	230V / 2 x 16A	2 x 3,7 kW	2 x 16A	FI (Typ A)	352820	352824	352879	352881
	230V / 2 x 32A	2 x 7,4 kW	2 x 32A		352821	352825	352880	352882
AC 3-phasig	400V / 32A	2 x 11 kW	2 x 16A	FI (Typ B)	352822	352826	352828	352830
	400V / 63A	2 x 22 kW	2 x 32A		352823	352827	352829	352831

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Standards: IEC 61851-1, EN 62196-2, IEC/TS 61439-7. CC-Modul: EN6100-6-3; EN55022 Class B, EN61000-6-1 und EN 61851-22

### Zubehör:



**Ladekabel Typ 2 – Typ 2**  
AC 3-phasig 32A  
Kabellänge = 4m



**Ladekabel Typ 1 – Typ 2**  
AC 1-phasig 32A  
Kabellänge = 4m



**LAN kit**  
LAN Anschlussmodul

Produkt			
<b>Art.Nr.</b>	<b>1404569</b>	<b>1410090</b>	<b>352798</b>



**Heizung (Cold Option)**  
verhindert Einfrieren und  
Kondensation



**Bodenplatte**  
zum Einbetonieren  
(BxTxH) 350x150x600mm



**Befestigungsset Rohr**  
für 60mm Rohrdurchmesser

<b>Art.Nr.</b>	<b>352799</b>	<b>352699</b>	<b>352697</b>
----------------	---------------	---------------	---------------

Weiteres Zubehör auf Anfrage.

### PC Electric GesmbH

Diesseits 145 · 4973 St. Martin im Innkreis · AUSTRIA  
TEL +43 7751 61220 · FAX +43 7751 6969 · office@pcelectric.at · [www.pcelectric.at](http://www.pcelectric.at)

098079 DE 03/2017

Technische Änderungen sowie  
eventuelle Druckfehler vorbehalten.

