



Die I-ON-Säule ist die JOINON-Lösung für den öffentlichen und halböffentlichen Bereich, die für das Aufladen von Elektrofahrzeugen entworfen wurde und gegen jede Art von Stößen, Belastungen, Vandalismus und Witterungseinflüssen beständig ist. Sie ist die erste und einzige auf dem Markt, die die Schutzart IP55 garantiert, auch wenn der Stecker eingesteckt ist. Das spezielle sechseckige Design ermöglicht die Anpassung der Geräte an jede städtische oder Parkumgebung, mit einer gezielten Studie über das Benutzererlebnis und die Nutzung der Dienste des Fahrers. Sie sind mit der JoinOn-Standardgrafik verfügbar und können auf Anfrage individuell angepasst werden.

EINGANG		- Steckdose/Stecker-Nr. (Typ)	2 (Vandalismus-gesicherte Steckdose des Typs 2, mit Shutter)
Klemmleisten	5 x 35 mm ²	Ladefreigabe	Remotely managed, via OCPP 1.6J
Bemessungs- strom	64 A	Interface	LED RGB and TFT Display
Gesamtleistung	44 Kilowatt	Verbindung	LAN
AUSGANG		MECHANISCHE DATEN	-
Bemessungs- spannung	400 V	Montage und Installation	Bodenmontage
Abgegebener Strom (max)	32 A pro Steckdose	Farbe	Grau, Kopfteil RAL 7011
Leistung max.	22 kW pro Steckdose	Material	Stahlblech
Leitungsschutz	40A - 4P - Charakteristik D	Externe Beschichtung	Antikorrosion und Anti-Graffiti
Typ Fehlerstromschutz	40 A - 4P - Typ B	IP Schutzart	IP55
Energie zähler	JA (MID-Konformität)	Stoss- festigkeit	IK10
DC-Fehlerstromerkennung	Nicht erforderlich	Betriebstemperatur	-25 +50 °C
(Auto-)restart elektrischer Schutzvorrichtungen	Nein	Anpassungen	Ja (vorne)

Abmessungen



Technische Symbole

IP

IP55

IK

IK10

Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH
 Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg
 Tel: +49 6471 501 0
 Fax: +49 6471 501 636

www.gewiss.com
 sat@gewiss.com
 Letzte Überarbeitung 29/07/2022

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind nur als informativ anzusehen und können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden