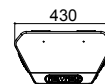
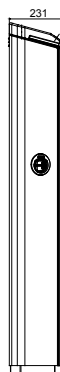
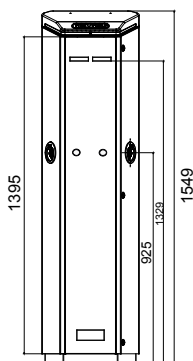




Podlahové nabíjecí stanice I-ON jsou řešení JOINON pro veřejný a poloveřejný přístup, navržena pro nabíjení elektromobilů a odolávající jakémukoli opotřebení včetně nárazů, namáhání, vandalismu a atmosférických vlivů. Jsou první a jediné na trhu schopné zaručit stupeň krytí IP55. Speciální šestiúhelníkový design umožňuje, aby se jednotky přizpůsobily jakémukoli městskému kontextu a konfiguraci parkování s cíleným zaměřením na uživatelský zážitek pro řidiče. Jsou k dispozici se standardní grafikou JoinOn, kterou lze na přání upravit.

<b>VSTUP</b>		- Počet zásuvek/konektorů	2 (typ F)
		- Typ zásuvky	odolná proti vandalismu typu 2, se záklopkami
Svorkovnice	5 x 35 mm <sup>2</sup>	Aktivace nabíjení	Vzdáleně řízeno přes OCPP 1.6J
Jmenovitý proud	64 A	Lidské rozhraní	LED RGB a TFT displej
Celkový výkon	44 Kilowatt	Konektivita	LAN, 4G
<b>VÝSTUP</b>		<b>MECHANICKÉ ÚDAJE</b>	-
Jmenovité napětí	400 V	Montáž a instalace	Montáž na podlahu
Barva	Šedá, čelní eska RAL 7011	Výkon max.	22 kW na zásuvku (2,3 kW pro typ F)
Materiál	Ocelový plech	Tepelně-magnetická ochrana	40 A – 4P – křivka D
Externí zpracování	Antikorozní a antigrafitní úprava	Typ ochrany proti reziduálnímu proudu	40 A – 4P – typ B
Krytí IP	IP54	Elektroměr	Ano (typ MID)
Mechanický odpor	IK10	Kontrola úniku DC	Není nutné
Provozní teplota	-25 +50 °C	(Automatický) restart elektrických ochran	Žádný
Přizpůsobení	Ano (přední strana)		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP54

IK10

### STANDARDS/APPROVALS

