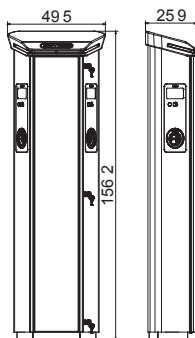




Nabíjecí jednotky I-ON EVO (podlahové) a I-ON EVO WALL (nástěnné) jsou řešením společnosti JOINON pro poloveřejné a veřejné použití, které je navrženo tak, aby odolalo nárazům, namáhání, vandalismu, povětrnostním vlivům atd., a jsou také připraveny pro plnou konektivitu v kombinaci s platformou a aplikací JOINON EVO. Jedinečný šestihřanný design umožňuje jednotkám přizpůsobit se jakékoli městské situaci a konfiguraci parkoviště s optimálním uživatelským komfortem díky zásuvným modulům odolným proti vandalismu, které jsou vybaveny barevnými grafickými displeji, jež zajišťují lepší využití služeb pro řidiče elektromobilů. Jsou k dispozici se standardní grafikou JOINON, kterou lze na přání upravit.

Způsob nabíjení	Režim 3	Nabíjecí zásuvky	Typ 2
Typ konektoru	Pevná zásuvka (IPxxD)	Délka kabelu (pokud je k dispozici)	-
<b>Elektrické charakteristiky VSTUP</b>		- Napájecí zdroj (vstup-výstup)	3 x 70 mm <sup>2</sup>
Jmenovitý proud	64 A	Celkový výkon	14.8 W
<b>Elektrické charakteristiky VÝSTUP</b>		- Jmenovité napětí	230 V
Celkový maximální proud	32 A + 32 A	Výkon max.	7,4 kW + 7,4 kW
Tepelně-magnetická ochrana	40 A – 2P – křivka D	Typ ochrany proti reziduálnímu proudu	40 A – 2P – typ A
Ochrana uživatele	DC svodový proud 6 mA	Měřič	Měřič MID
<b>Funkční charakteristiky</b>		- Konektivita	Wifi+Ethernet
Komunikace	OCPP 1.6J	Řízení zatížení	DLM/OCPP
Aktivace nabíjení	RFID nebo aplikace	Lidské rozhraní	4,3" grafický displej
Nadřazený/podřízený systém	Ano	Aktualizace „vzduchem“	Ano
Programovatelný vzdálený kontakt	Ano	Restart	-
Místní směrnice	-	-	-
<b>Mechanické charakteristiky</b>		- Instalace	Uzemnění (montážní základna součástí vybavení)
Materiál	Ocelový plech	Vnější barva	Grey Chassis, Cap RAL7016
Povrchová úprava	Epoxy powder coating	Krytí IP	IP55
Mechanický odpor	IK11	Provozní teplota	Od -25 °C do +55 °C
<b>Dostupné příslušenství</b>		- Karta RFID	GWJ8002
Sady modemu 4G	GWJ8013	Rámeček pro upevnění na zem	GWJ8021
Sada DLM CT KIT pro správu zatížení	GWJ8037 Jednofázový / GWD6809+GWD6821+CT (GWD96441+GWD96447) přes 100 A		

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP55

**IK**

IK11

STANDARDS/APPROVALS

