



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)	-
Elektrické charakteristiky VSTUP		- Napájecí zdroj (vstup-výstup)	5 x 70 mm ²
Jmenovitý proud	64 A	Celkový výkon	44 W
Elektrické charakteristiky VÝSTUP		- Jmenovité napětí	400 V
Celkový maximální proud	32 A + 32 A	Výkon max.	22 kW + 22 kW
Tepelně-magnetická ochrana	32A - 4P - Curve C	Typ ochrany proti reziduálnímu proudu	32A - 4P - Type A
Ochrana uživatele	DC svodový proud 6 mA	Měřič	Měřič MID
Funkční charakteristiky		- 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	Žádný	Restart	-
Místní směrnice	-	-	-
Mechanické charakteristiky		- Instalace	Na zeď nebo na sloup
Materiál	Ocelový plech	Vnější barva	Grey Chassis, Cap RAL7016
Povrchová úprava	Epoxy powder coating	Krytí IP	IP55
Mechanický odpor	IK10	Provozní teplota	Od -25 °C do +55 °C
Dostupné příslušenství		- Karta RFID	GWJ8002
Sady modemu 4G	GWJ8013	Rámeček pro upevnění na zem	GW46551
Sada DLM CT KIT pro správu zatížení	Třífázový GWJ8038 / GWD6809+GWD6821+CT (GWD96441+GWD96447) přes 100 A		

TECHNICAL SYMBOLOGY

IP **IK**

IP55

IK10

STANDARDS/APPROVALS

