



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               | 32A - 2P - Curve C  | Typ ochrany proti reziduálnímu proudu | 32A - 2P - Type 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         | Žádný   | Restart                               | -                         |
| Místní směrnice                          | -   | -                                     | -                         |
| <b>Mechanické charakteristiky</b>        |   | - 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       |
| <b>Dostupné příslušenství</b>            |   | - Karta RFID                          | GWJ8002                   |
| Sady modemu 4G                           | GWJ8013   | Rámeček pro upevnění na zem           | GW46551                   |
| Sada DLM CT KIT pro správu zatížení      | GWJ8037 Jednofázový /<br>GWD6809+GWD6821+CT (GWD96441+GWD96447) přes<br>100 A |                                       |                           |

### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**      **IK**

IP55

IK10

### STANDARDS/APPROVALS

