

Product Data Sheet

GWJ1412T

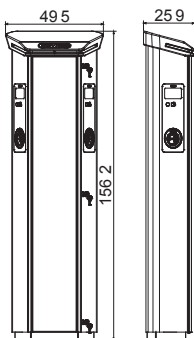
JOINON



JOINON הן הפתרונות של (להתקנה על הקיר) I-ON EVO WALL ו- (להתקנה על הרצפה) I-ON EVO יחידות הטעינה לשימוש ציבורי וציבורי למחצה, והן עוצבו כך שיעמדו בכל מכה, לחץ, השחתה, תנאי מזג אוויר וכו' ולקישוריות מלאה בשילוב עם העיצוב המשושה הייחודי מאפשר התאמה של יחידות אלה לכל תרחיש עירוני ולכל JOINON EVO הפלטפורמה והאפליקציה של תצורת חנייה, עם חוויית משתמש מיטבית הודות למודולים מתחברים עמידים להשחתה, המצוידים בתצוגות גרפיות ברמת צבע JOINON, מלאה שמספקות שירות טוב יותר לנהגי הרכבים החשמליים. הן מגיעות כברירת מחדל עם הגרפיקה הסטנדרטית של וניתן להתאים אותן אישית לפי בקשה.

| | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Charging way | מוד 3 | Charging sockets | סוג 2 |
| Connector type | 2TYPE ח'בור נייד | Cable length (if available) | מטרים 4 / ספירלי |
| – מאפיינים חשמליים | - | (כניסה-יציאה) ספק כוח | 3 x 70 mm ² |
| כניסה | | | |
| זרם נקוב | 64A | הספק כולל | 14.8 W |
| – מאפיינים חשמליים | - | Nominal tension | 230 V |
| יציאה | | | |
| Total Maximum Current | 32A + 32A | 'הספק מקס | 7.4kW + 7.4kW |
| הגנה תרמו-מגנטית | D אופיין – 2P – 40A | סוג הגנה מפני זרם דלף | A סוג – 2P – 40A |
| User protection | DC Leak 6mA | מד | - |
| Functional characteristics | - | קישוריות | Wifi+Ethernet |
| תקשורת | OCPP 1.6J | Load Management | DLM/OCPP |
| הפעלת טעינה | RFID או APP | ממשק אנושי | 'אינץ' 4.3" תצוגה גרפית |
| Master/Slave | כן | "Over-the-air" updates | כן |
| Programmable Remote Contact | כן | Restart | - |
| Local directives | - | - | - |
| מאפיינים מכניים | - | התקנה | (בסיס ההתקנה כלול בציוד) קרקע |
| חומר | משטח פלדה | צבע חיצוני | RAL7011 שלדה אפורה, מכסה |
| טיפול בפני שטח | צביעת משטחים נגד גרפיטי | IP | IP55 |
| | | דרגה | |
| זעזוע התנגדות | IK11 | טמפרטורת עבודה | מ-25°C עד +55°C |
| Accessories available | - | RFID Card | GWJ8002 |
| 4G modem kits | GWJ8013 | מסגרת לקיבוע על הקרקע | GWJ8021 |
| DLM CT KIT for load management | GWJ8037 / חד-פאזי / | | |
| | מעל (GWD96441+GWD96447)+C.T. (GWD6821+GWD6809) | | |
| | 100A | | |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP55

IK

IK11

STANDARDS/APPROVALS

