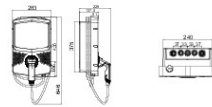




A fali I-CON töltőállomások nyilvános és félig nyilvános hozzáférésű JOINON megoldások, amelyek az EIEC 61851-1 3. kiadás szabványának megfelelő járműtöltést tesznek lehetővé. Jellemzői az elegáns és kompakt kialakítás, a speciális "egykezes töltés", a vandálbiztos csatlakozó-aljzat az állomásba integrált kábel és csatlakozó tartó alternatívájaként, az IP55 védetség, az IK10 ellenálló-képesség a külső behatásokkal szemben, az intelligens terhelés felügyelet, a háttérvilágítás és a különféle telepítési lehetőségek: falra szerelés, süllyesztett szerelés vagy padlóra szerelés.

<b>BEMENET</b>	-	Csatlakozó-aljzat szám (Típus)	2 (Type2 csatlakozó aljzat, védőfedéllel)
Sorkapcsok	5 x 10 mm <sup>2</sup>	Töltésaktiválás	Ingyenes hozzáférés
Névleges áramerősség	32 A	Felhasználói interfész	RGB Led
teljes teljesítmény	22 Kilowatt	Összekapcsolhatóság	Nem
<b>KIMENET</b>	-	<b>MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK</b>	-
Névleges feszültség	400 V	Beszereles és üzembe helyezés	Falra szerelhető (padlóhoz rögzítés speciális tartóelem segítségével lehetséges)
Áram ellátás (max)	32 A	Szín	Sötétszürke
Maximális áramerősség	22 Kilowatt	Alapanyag	Termoplasztikus (posztindusztriális alapanyag)
Termikus-mágneses védelem	Jelenleg nem elérhető	Külső felületkezelés	Nem
Hibaáram védelem típusa	Jelenleg nem elérhető	IP védetség szintje	IP55
Teljesítmény mérő	Jelenleg nem elérhető	Útés állóság	IK10
DC szivárgás ellenőrzés	Igen	Üzemi hőmérséklet	-25 +50 °C
(Auto)restart elektronikus védelmi rendszerek	Jelenleg nem elérhető	Személyre szabhatóság	Igen (előlap)

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP55

**IK**

IK10

## STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Last update 05/10/2023

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice