

# Product Data Sheet

## GWJ3014R

JOINON range



I-CON wallboxes are JOINON solutions designed to integrate into private and semi-public scenarios in compliance with the international standard IEC 61851-1 ed. 3. They feature an elegant and compact design, special "one-hand charge" functionality and the presence of a vandal-proof socket, IP55 degree combined with IK10-certified mechanical resistance, full connectivity to support the dedicated JOINON App for a complete and easy charging control, intelligent load management and energy produced by any photovoltaic panels (also in Master/Slave mode), and different installation options: wall, recessed or floor.

<b>WEJŚCIE</b>	-	Nr gniazda/wtyczki (Typ)	1 (złącze typ 2 z kablem o długości 5 m)
Listwy zaciskowe	5 x 10 mm <sup>2</sup>	Aktywacja ładowania	Zarządzane lokalnie, za pomocą RFID
Prąd roboczy	32 A	HMI	Dioda Led RGB
Moc całkowita	22 Kilowatt	Łączność	Nie
<b>WYJŚCIE</b>	-	<b>INFORMACJE MECHANICZNE</b>	-
Prąd wyjściowe	400 V	Montaż i instalacja	Montaż ścienny (montaż podłogowy ze wspornikiem)
Prąd dostarczony (maks.)	32 A	Kolor	Ciemnoszary
Prąd maksymalny	22 Kilowatt	Materiał	Termoplast (pochodzenie przemysłowe)
Ochrona termiczno-magnetyczna	Obecnie niedostępny	Obróbka zewnętrzna	Nie
Typ ochrony różnicoprądowej	Obecnie niedostępny	Ochrona IP	IP55
Miernik zasilania	Obecnie niedostępny	Odporność na wstrząsy	IK10
Kontrola upływu DC	Tak	Temperatura pracy	-25 +50 °C
(Auto)restart zabezpieczeń elektrycznych	Obecnie niedostępny	Dostosowania	Tak (przód)

### DIMENSIONAL

40



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP55

**IK**

IK10

### STANDARDS/APPROVALS

