



I-CON wanddozen zijn JOINON-oplossingen die zijn ontworpen om te integreren in privé- en semiopenbare scenario's conform de internationale norm IEC 61851-1 ed. 3. Ze hebben een elegant en compact design, speciale "one-hand charge"-functionaliteit en een vandalismebestendige contactdoos, IP55 graad in combinatie met IK10-gecertificeerde mechanische weerstand, volledige connectiviteit om de speciale JOINON EVO-app te ondersteunen voor een complete en gemakkelijke laadbediening, intelligent laadbeheer en energie die wordt geproduceerd door fotovoltaïsche panelen (ook in Master/Slave-modus), en verschillende installatie-opties: wand, verdekt of vloer.

<b>INVOER</b>		- Aant. contactdoos/connector (type)	1 (Type 2 contactdoos, met shutters)
Klemmenblokken	5 x 10 mm <sup>2</sup>	Activering laden	Vrije toegang, met dynamisch belastingbeheer
Nominale stroom	16 A	Menselijke interface	RGB led
Totaal vermogen	11 Kilowatt	Connectiviteit	BLE
<b>UITVOER</b>		- <b>MECHANISCHE FEITEN</b>	-
Nominale spanning	400 V	Montage en installatie	Wandmontage (vloermontage met steun)
Stroom vermogen (max.)	16 A	Kleur	Donkergrijs
Maximale stroom	11 Kilowatt	Materiaal	Thermoplastisch (post-industriële oorsprong)
Thermisch-magnetische bescherming	Momenteel niet aanwezig	Externe behandelingen	Aant.
Type aardlekbescherming	Momenteel niet aanwezig	IP graad	IP55
Vermogens meter	Momenteel niet aanwezig	Mechanische weerstand	IK10
Gelijkstroom lekkagecontrole		Bedrijfstemperatuur	-25 +50 °C
(Auto)herstart elektrische beschermingen	Momenteel niet aanwezig	Maatwerk	Ja (front)

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**      **IK**

IP55      IK10

### STANDARDS/APPROVALS

