



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.

INVOER		- Aant. contactdoos/connector (type)		1 (Type 2 contactdoos, met shutters)
Klemmenblokken	3 x 10 mm <sup>2</sup>	Activering laden		Vrije toegang
Nominale stroom	32 A	Menselijke interface		LED RGB + schuif-aanraakscherm
Totaal vermogen	7.4 Kilowatt	Connectiviteit		BLE
UITVOER		- MECHANISCHE FEITEN		-
Nominale spanning	230 V	Montage en installatie		Wandmontage (vloermontage met steun)
Stroomvermogen (max.)	32 A	Kleur		Donkergrijs
Maximale stroom	7.4 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		Aant.

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**      **IK**

IP55

IK10

## STANDARDS/APPROVALS

