



# ENGIE e-XPLORE Business

Soluții de mobilitate pentru un business sustenabil

## Gewiss I-ON

Soluția de încărcare a autovehiculelor electrice, cu un design compact, pentru birouri și locații publice

### Specificații Gewiss

#### PUTERE DE INTRARE

Curent nominal	64 A
Putere totală	44 Kilowați

#### PUTERE DE IEȘIRE

Tensiune nominală	400 V
Curent alimentat (max)	32 A per priză
Putere maximă	22 kW per priză
Protecție termomagnetică	Momentan nu este prezentă
Tip de protecție diferențială	Momentan nu este prezentă
Contor energie	DA (MID)
Testare scurgeri de curent	Momentan nu este prezentă
Protecții electrice de (auto)restart	Momentan nu sunt prezente
Priză/Conector Nr. (Tip)	2 (Priză tip 2 antivandalizare, cu obloane)
Activarea încărcării	
Interfață utilizator	
Conectivitate	

#### SPECIFICAȚII MECANICE

Montaj și instalare	Montare pe perete
Culoare	Gri, Tăblie RAL 7011
Material	Tablă de oțel
Tratamente externe	Anti-coroziune și anti-graffiti
Protecție IP	IP 55
Protecție IK	IK 10
Temperatură de operare	de la -25 °C până la +50 °C
Customizații	DA (față)

Acest document este o fișă tehnică și nu constituie o ofertă obligatorie pentru ENGIE Romania. ENGIE Romania a redactat conținutul acestui document conform cunoștințelor de la momentul redactării. Nu se acordă nicio garanție explicită sau implicită pentru exhaustivitatea, precizia, fiabilitatea sau adecvarea pentru un anumit scop a conținutului său și a produselor și serviciilor prezentate în acesta. Specificațiile și datele de performanță conțin valori medii în limitele toleranțelor existente și pot fi modificate fără notificare prealabilă. Înainte de a comanda, contactați întotdeauna ENGIE Romania pentru cele mai recente informații și specificații. ENGIE Romania respinge în mod explicit orice răspundere pentru orice daune directe sau indirecte, în sensul cel mai larg, care decurg din sau au legătură cu utilizarea și / sau interpretarea acestui document.

ENGIE Romania

Bd. Mărășești nr. 4-6, Sector 4, București, 040254 mobility@ro.engie.com