



# ENGIE e-XPLORE Business

Soluții de mobilitate pentru un business sustenabil

## FIMER FLEXA

Soluția de încărcare a autovehiculelor electrice, pentru locații publice și private

### Specificații Fimer Flexa

#### SPECIFICAȚII TEHNICE

Tip conectori	T2-T2
Standard	IEC61851-1
Metodă de încărcare	Mod 3
Putere maximă per priză	22 KW
Sistem de curent	3P+N+PE
Tensiune nominală	400V AC ± 10%
Frecvență	50-60 Hz
Curent nominal	64 A
Clasificare EMC	Clasa B
Conectare la rețea	Conectare permanentă la rețea
Protecție IP	IP55
Protecție IK	IK10
Carcasă	Oțel inoxidabil AISI 304
Protocol	OCPP 1.6 Json
Limbi disponibile	Italiană, Engleză, Spaniolă, altele la cerere
Dimensiuni	1315 mm x 437 mm x 293 mm
Greutate	48 kg
Temperatura de operare	de la -25°C până la +50°C
Umiditate	de la 0 până la 95% (fără condens)
Protecție magnetotermică	Inclusă (supracurent, supratensiune, supraîncălzire, control de izolație)
Protecție diferențială	Inclusă (2 x RCD 4P Type A 40 A 30 mA și RCM 6 mA DC)
Contor de energie	Certificat MID
OCPP	OCPP 1.5 sau 1.6 Json
RFID	Management RFID de la distanță
Conexiune	Modbus TCP/IP + OCPP
Conexiune 3G / 4G	DA
Status LED	DA
Monitor OLED	NU
Monitor TFT 4.3 inch	DA
Certificare	CE, RCM (Certificare Australia)

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