

# JuicePump<sup>®</sup> 75

# JuicePump<sup>®</sup> 75 Trio

Fișa tehnică



## Încărcați-vă vehiculul într-un mod flexibil și rapid

JuicePump 75 și 75 Trio sunt stații de încărcare multi-standard cu CC pentru vehicule electrice, care oferă o experiență de încărcare sigură și perfectă, cu până la 75 kW. Disponibile în diferite configurații de ieșire, pentru a corespunde oricăror necesități, acestea sunt compatibile cu toate standardele importante de încărcare cu CC a vehiculelor electrice de pe piață, în timp ce configurația Trio include și un conector CA Tip 2 fie în versiunea cu cablu, fie în cea cu priză. Performanță și siguranță pentru o soluție inteligentă. Compactă, fiabilă și eficientă, JuicePump 75 oferă utilizatorilor un control activ și un serviciu de asistență de la distanță. De asemenea, este disponibilă opțiunea de instalare a unui terminal de plată UPT.

### Configurări JuicePump 75

CONFIGURARE	CONECTORI DE IEȘIRE CC	CONECTORI DE IEȘIRE CA	OPȚIONAL
1	CCS2 + CCS2	Lipsește	Terminal de plată UPT
2	CCS2 + CHAdeMO	Lipsește	Terminal de plată UPT

### Configurări JuicePump 75 Trio

CONFIGURARE	CONECTORI DE IEȘIRE CC	CONECTORI DE IEȘIRE CA	OPȚIONAL
1	CCS2 + CCS2	Typ 2	Terminal de plată UPT
2	CCS2 + CHAdeMO	Typ 2	Terminal de plată UPT

### Scopul Utilizării

#### Privat

Stație de încărcare instalată într-o zonă privată, disponibilă unui grup limitat de utilizatori, destinată doar pentru încărcarea privată.

#### Public

Stație de încărcare instalată într-o zonă publică sau într-o zonă privată cu acces public, disponibilă tuturor tipurilor de clienți.

### De Ce JuicePump 75?

#### Fiabilă

Sistem de blocare ce previne deconectarea neautorizată a prizelor în timpul încărcării

Serviciu de asistență tehnică de la distanță disponibil 7 zile pe săptămână

Carcasă complet rezistentă la intemperii, perfectă pentru instalarea în exterior

#### Intuitivă

Ecran de 15" cu 4 butoane, care ghidează utilizatorul în timpul procesului de încărcare

Experiență perfectă a utilizatorului

#### Conectată

Comunicare în timp real cu platforma inteligentă de încărcare Enel X Way prin 4G sau Ethernet

Posibilitate de gestionare a procedurii de încărcare prin intermediul APLICAȚIEI mobile sau a cardului RFID

Integrare cu tablourile web de bord Enel X Way pentru un control deplin al experienței de încărcare, inclusiv configurarea parametrilor de încărcare și accesarea informațiilor din istoricul de încărcare.

#### Versatilă

Două configurații de ieșire disponibile, cu opțiune pentru ieșire CA

## Specificațiile Produsului

<b>Adaugă rating</b>	>	3-Faze / 400 VCA (± 10 %) / 50 Hz (± 5 %)
<b>Factor de putere</b>	>	>0,98 cu corecție activă PFC
<b>THD intensitate</b>	>	<13% la putere nominală de ieșire
<b>Eficiență</b>	>	96,1% la 400 V (putere nominală)
	>	95,8% la 800 V (putere nominală)
<b>Configurare de ieșire</b>	>	Doi conectori, disponibili în două configurații: CCS2 (CC) + CCS2 (CC) CCS2 (CC) + CHAdeMO (CC) Posibilitate de adăugare a unei ieșiri de CA prin intermediul unui conector Tip 2 (versiunea Trio)
<b>Tensiune de ieșire</b>	>	CCS2: 1.000 V CC
	>	CHAdeMO: 500 V CC
<b>Intensitate de ieșire CC</b>	>	CCS2: max. 250 A
	>	CHAdeMO: max. 125 A
<b>Putere de ieșire CC</b>	>	CCS2: max. 75 kW
	>	CHAdeMO: max. 50 kW
<b>Intensitate de ieșire CA</b>	>	Max. 32 A
<b>Putere de ieșire CA</b>	>	Max 22 kW
<b>Lungime cablu încărcare</b>	>	5 m, 3,5 m la cerere
<b>Afișaj</b>	>	Ecran de 15" cu 4 butoane
<b>Cititor RFID</b>	>	Cititor RFID disponibil
<b>Plată UPT</b>	>	Terminal UPT disponibil opțional
<b>Conectivitate</b>	>	GPRS/3G/4G
	>	Ethernet
<b>Protocol</b>	>	OCPP1.6J
<b>Temperatură de funcționare</b>	>	-30°C la +55°C
<b>Umiditate relativă</b>	>	10% – 90%
<b>Dimensiuni</b>	>	2.185 x 420 x 663 (la bază)/854 (la vârf) mm (ÎxAxI)
<b>Protecția carcasei</b>	>	IP54
	>	IK10
<b>Contor</b>	>	Contor de CC cu aprobare PTB (în curs)
	>	Contor de CA cu certificat MID
<b>Instalare</b>	>	Bază cu împământare
<b>Certificare</b>	>	Certificare CE