



## STAȚIE INTELIGENTĂ DE ÎNCĂRCARE EV

**X1-EVC**  
7.2 kW

**X3-EVC**  
11 kW/22 kW



### Eficiență ridicată

- Capabilă de energie verde 100%
- Maximizează utilizarea surplusului de energie verde într-un sistem cu export zero



### Design inteligent

- Funcție inteligentă de management RFID
- Control inteligent de la distanță prin aplicație



### Siguranță asigurată

- Protecție la curenți de scurgere (30 mA AC & 6 mA DC)
- Control inteligent pentru echilibrarea dinamică a sarcinii



### Adaptabilitate flexibilă

- Ștecher sau priză selectabile
- Instalare ușoară la interior și exterior

<b>INTRARE NOMINALĂ AC</b>			
Faze/Linii	Monofazic	Trifazic	Trifazic
Tensiune	1/N/PE, 230 V	3/N/PE, 230/400 V	3/N/PE, 230/400 V
Frecvență	50 ± 5 Hz/60 ± 5 Hz	50 ± 5 Hz/60 ± 5 Hz	50 ± 5 Hz/60 ± 5 Hz
<b>IEȘIRE NOMINALĂ AC</b>			
Tensiune	1/N/PE, 230 V	3/N/PE, 230/400 V	3/N/PE, 230/400 V
Curent	32 A	16 A	32 A
Putere	7,2 kW	11 kW	22 kW
<b>INTERFAȚĂ</b>			
Modul wireless	Wi-Fi 2.4 GHz		
Ethernet	10/100 M		
RS485	Da		
RFID	Da		
OCPP 1.6 (JSON)	Da		
Ecran LCD	Optional		
Cleme CT	X1	X3	X3
<b>DATE GENERALE</b>			
Material carcasă	Plastic/Metal		
Metodă de instalare	Montaj pe perete/piedestal (opțional)		
Consolă montaj pe perete	Da		
Priză încărcare	Tip P (Încărcare cu ștecher)/Tip S (Priză)		
Lungime cablu	6,5 m (Tip P)		
Temperatură de funcționare	-30 ~ 50°C		
Umiditate de lucru	5 ~ 95% RH (fără condensare)		
Altitudine de lucru	< 2000 m		
Grad de protecție	IP65		
Rezistență la impact	IK10 (carcasă)/IK08 (ecran LCD)		
Loc aplicație	Interior/Exterior		
Concept de răcire	Răcire naturală		
Dimensiune (L × Î × A)	249 × 370 × 155 mm (pentru tip S)/265 × 370 × 155 mm (pentru tip P)		
Greutate netă	7 kg (pentru tip S)/10,5 kg (pentru tip P)		
<b>PROTECȚIE</b>			
Protecție multiplă	Protecție supra/subtensiune, protecție la suprasarcini, protecție la scurtcircuite, protecție la curenți de scurgere, protecție de împământare, protecție la vârfuri de tensiune, protecția supratemperatură		
Protecție integrată de scurgere la pământ	Monitorizare integrată a penelor de curent (30 mA AC & 6 mA DC)		
Tehnologie încorporată defecte PEN <sup>①</sup>	Conform cerințelor BS 7671:2018		
Standard de siguranță	IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016		
Comunicație criptată	TLS		
Certificare	CE, UKCA, LVD, EMC, RED		

① Doar pentru încărcătoare comercializate în regiunea UK

## Soluție

