

AW 系列

32A 壁掛式 交流充電樁



- 居家用戶·小宅區·或商場用戶最經濟的選擇
- 可選配有線 / 無線網絡·連接控制中心達成遠程管理
- 無線射頻辨識系統RFID·達成使用者辨識與管理
- 適用輸入範圍: 200Vac ~ 240Vac
- 時尚外型·可客製化機身顏色與圖面
- 符合戶外的 IP55 設計
- 可遠端更新程式
- 充電界面: SAE J1772(Type 1) / IEC 62196-2(Type 2)
- OCPP 1.6 JSON



應用

- 高速公路加油站 / 服務區
- 停車場
- 商業車隊運營商
- 電動汽車基礎設施運營商
- EV 經銷商

機種一覽表

功能	型式 1	型式 2	型式 3	型式 4
	基礎版	LAN	Wi-Fi	4G
RFID	X	●	●	●
LAN	X	●	●	●
Wi-Fi	X	X	●	X
4G	X	X	X	●
OCPP	X	●	●	●



配件訊息請參考第 37 頁

型號	AWSE770	AWLU770	AWSC770	AWSG770	AWSJ600001
產品圖					

電器規格

AC 輸入	輸入電壓範圍	單相 : 200~240Vac				
	連接 / 配線方式	L/N/PE	L1/L2/GND	L/L1, N/L2, PE	L/N/PE	L/N/PE
	最大輸入電流	32A				30A
	頻率	50Hz/60Hz				
AC 輸出	最大輸出電流	32A				30A

用戶控制介面

使用者身分辨識	RFID (ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693, FeliCa™, Mifare)
---------	---

通訊

外部	LAN (選配) + 4G (選配) or Wi-Fi (選配)
內部	Ocpp 1.6 JSON

使用環境

工作溫度	-30°C~50°C				
濕度	最大 95% (相對溼度)				
海拔	≤ 2000m				
IP 等級	IP55	NEMA TYPE 3R	IP55	IP55	IP55
冷卻方式	自然冷卻				

外型尺寸

尺寸 (WxDxH)	260x100x280mm				
重量	≤ 4Kg (帶槍)				
線長	5m				

保護機制

RCD/CCID	RCD Type B	CCID 20	RCD Type A	RCD Type A	RCD Type A
輸入側	低電壓, 過電壓, 雷擊保護, 接地故障				
輸出側	過電流, 控制引導信號故障偵測防護, 漏電流				
內部	過溫度, 繼電器接點故障偵測防護, CCID 漏電流自我偵測防護, MCU 功能錯誤偵測				

認證規範

規範	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2	UL2594, UL2231-1/-2	CNS 15511-1, CNS 15511-2, CNS 15511-3, CNS 15511-22	GB/T 18487.1/2, GB/T 20234.1/2, GB/T 33594, GB/T 34657.1	JARI A 0001:2014 JARI A 0101:2014 JARI A 0201:2014 JARI A 0301:2014 JARI A 0401:2014
認證	CE/CB	UL/cUL	CNS	CQC	JARI
無線規範	RED	FCC/IC	NCC	-	-
充電介面	IEC 62196-2 Type 2 槍線	SAEJ1772 Type 1 槍線	SAEJ1772 Type 1 槍線	GB / T 20234.2	PSE Type 1 槍線