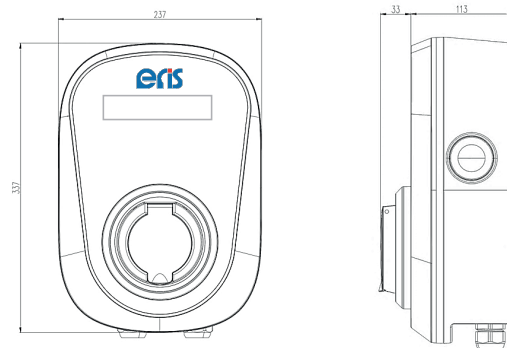


BORNE DE RECHARGE VE

Modèle WRJ / OCPP1.6J 3-7,4kW MONO



Normes et standards :
EN 61851-1 EN 61851-22



Référence : EVM7KWRJ - EVM7KWRJ/A

**GARANTIE
3 ANS**

DONNÉES TECHNIQUES :	
Modèle de recharge (EN 61851)	Mode 3
Type de recharge (EN 62196)	Type 2S (Shutter)
Tension d'alimentation	230 V
Intensité max	32 A
Puissance max	7,4 kW
Protection contre les fuites intégrée	Type A
Détection de courant résiduel	AC : 30mA / DC : 6mA
Protection contre la foudre intégrée	1000A 8/20µs
Communication	Ethernet / SIM / Bluetooth / Wifi
Load management	Appli / partage de connection / OCPP1.6J
Activation de la charge	Appli / Plug & Play / Carte RFID
Affichage	Voyant LED couleurs
Consommation en veille	2 Watts
Matière	PC
IP protection	IP55 IK10
Température d'opération	-30°C / +50°C
Protection électrique conseillée (non fournie)	1 inter Diff. 30mA 2P type A + 1 disjoncteur 40A 2 pôles ou Ph/N



Option poteau acier peint gris anthracite

EVSTAND : Colonne simple borne WR/WRJ
EVSTAND2 : Colonne double pour 2 bornes

