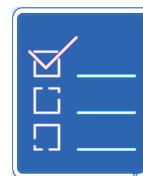


# BORNE DE RECHARGE VE

Modèle WRJ 3-22KW TETRA

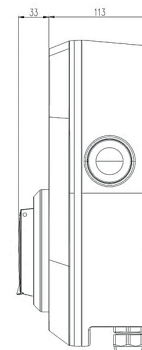
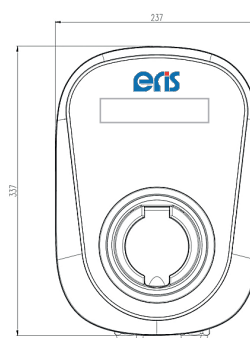


ADVENIR

AVERE  
FRANCE



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



Référence : EVT22KWRJ - EVT22KWRJ/A

## DONNÉES TECHNIQUES :

Modèle de recharge (EN 61851)	Mode 3
Type de recharge (EN 62196)	Type 2S (Shutter)
Tension d'alimentation	400 VAC
Intensité max	32 A
Puissance max	22 kW
Protection contre les fuites intégrée	Type A + DC 6mA
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 connexion / OCPP1.6J
Activation de la charge	Appli / Plug & Play / Carte RFID
Affichage	Voyant LED couleurs
Fonction RFID	Via l'application DS Charge (réseau WiFi)
Puissance réglable	Via l'appli DS Charge (borne connectée)
Délestage dynamique (TIC)	Non
Température d'opération	-30°C / +50°C
Protection électrique conseillée (non fournie)	1 disjoncteur 4 pôles 40A + 1 Inter Diff. type A, si grande longueur ou TGBT prévoir un type B



Option poteau acier peint gris anthracite

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

eris

YESSS  
MARQUES EXCLUSIVES