

BORNE DE RECHARGE VE

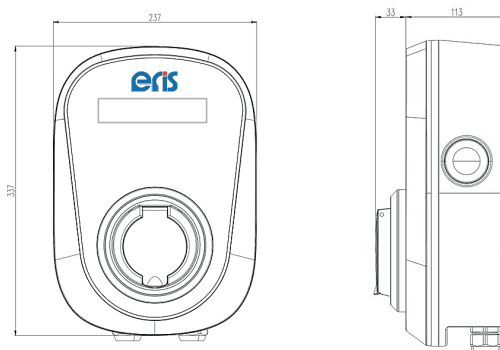
Modèle Plug & Play réglable 3-7,4KW MONO



FABRIQUÉ EN
EUROPE



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



Référence : EVM7K - EVM7K/A

DONNÉES TECHNIQUES :	
Modèle de recharge (EN 61851)	Mode 3
Type de recharge (EN 62196)	Type 2S (Shutter)
Tension d'alimentation	230 VAC
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
Réglage puissance (intensité)	Réglage par un sélecteur manuel
Arrêt d'urgence	Intégré à la borne sur le côté
Activation de la charge	Plug & Play
Affichage	Voyant LED couleurs + écran LED
Fonction RFID	Non
Matière	PC
IP protection	IP55 IK10
Température d'opération	-30°C / +50°C
Protection électrique conseillée (non fournie)	Disjoncteur Différentiel 40A 30mA Type F Référence 03140ER



Option poteau acier peint gris anthracite

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

