

La borne de recharge ALUDRA



La borne *ALUDRA* est la borne de charge universelle, conçue pour offrir une charge complète en mode 3 pour 2 véhicules (EV/PHEV) avec 2 prises type 2, de puissance de 14 kW.

Elle est le produit idéal pour PME déjà convaincu par les voitures électriques Elle permet sur un espace dédié de charger 2 véhicules en 7 kW chacune. Mode de recharge en Plug and Charge et carte RFID.







Super chargeur ALUDRA

FICHE TECHNIQUE	
Puissance	2 x 7 kW AC
Voltage	220 VAC Monophasé ±20%
Distribution TGBT	Système d'alimentation TN et IT
Fréquence nominale	50 Hz ±3%
Courant nominal	63A
Mode de charge	Mode 3
Dimensions (L x H x Ep) et Poids	300 × 425 × 115 mm - 5 kg
Efficacité	> 98%
Consommation en veille	< 7 W
Étanchéité et résistance aux chocs	IP54 - IK10
Protection contre les fuites à la Terre	Type A- 6 mA CC
Température et Humidité de fonctionnement	-20°+~50° - 5%~98%
Normes	EN 61851-1:2019, EN 61851-22:2002
Connecteur	Prise T2
Certificat CE	CE by TUV Rheinland
Performance anti-flamme	UL94 V-0 et de stabilisation UV
Matériaux	Acier galvanisé
Branchement d'alimentation	Compatible 16 mm2



