

WALL CONNECTOR

Le Tesla Wall Connector est une solution de recharge à domicile efficace et pratique qui vous permet de charger votre véhicule pendant la nuit pour un démarrage à pleine charge le lendemain matin.

Compatible avec tous les modèles de véhicules Tesla, le Wall Connector offre une autonomie atteignant 77 km par heure de charge. Agréé pour une installation tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, il est compatible avec tous les systèmes électriques domestiques.



SPÉCIFICATIONS RELATIVES AUX PERFORMANCES

Tension nominale	Monophasé 230 V P-N Triphasé 230 V P-P Triphasé 400 V L-L
Intensité	32 A maximum (réglable par l'installateur)
Schéma de mise à la terre	TN/TT/IT
Fréquence	50/60 Hz
Moyen de déconnexion	Disjoncteur de circuit de dérivation externe
Détection de courant résiduel	Intégré (Type A + CC 6 mA)
Connexion	Wi-Fi (2,4 GHz, 802,11b/g/n)

INFORMATIONS RELATIVES À LA CONFORMITÉ

Homologations	CE, CEI 61851-1 CB
----------------------	--------------------

SPÉCIFICATIONS RELATIVES À L'ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement	-30°C à 50 °C
Température de stockage	-40°C à 85°C
Indice du boîtier	IP 55 : utilisation en intérieur et en extérieur

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Dimensions du Wall Connector	345 mm x 155 mm x 110 mm
Dimensions du support du boîtier de câblage	250 mm x 120 mm x 50 mm
Poids (support inclus)	6,8 kg (15 lb)
Longueur de câble	7,3 m (24 ft)

