

TESLA WALL CONNECTOR



Tesla Wall connector

El Wall Connector es la forma más rápida de cargar en casa. En el caso de disponer de varios vehículos eléctricos, a través varios Wall Connector pueden compartir la energía para satisfacer las necesidades de carga domésticas. El Wall Connector se conecta a una red Wi-Fi, gracias a lo cual puede monitorizar sus sistema ó recibir nuevas funcionalidades a través de actualizaciones de firmware.

La aplicación junto a otros productos Tesla como la batería Powerwall, o incluso un vehículo eléctrico Tesla, le permite optimizar al máximo el rendimiento de su sistema. La carga con estos productos y en casa le permite aprovechar al máximo la generación de su sistema solar fotovoltaico, cargando su vehículo con los excedentes de generación ó aprovechar los precios bajos de la electricidad durante la noche.

Carga en cualquier lugar

El Wallconnector de Tesla esta diseñado para poder ser utilizado en cualquier propiedad: casas, comercios, industrias ...

Carga en cualquier momento

Carge su vehículo Tesla, o cualquier otro vehículo compatible Tipo 2 en cualquier momento.

Dinamice sus ahorros

La carga en casa le permite aprovechar al máximo los precios bajos de la electricidad durante la noche mediante la función de "Salida programada" de su vehículo. Realice una inversión única en un Wall Connector y podrá ahorrar energía durante muchos años.

La aplicación junto a otros productos Tesla como la batería Powerwall, o incluso un vehículo eléctrico Tesla, le permite optimizar al máximo el rendimiento de su sistema.

La carga con estos productos y en casa le permite aprovechar al máximo la generación de su sistema solar fotovoltaico, cargando su vehículo con los excedentes de generación ó aprovechar los precios bajos de la electricidad durante la noche.

CARACTERÍSTICAS

Especificaciones técnicas

| | |
|---------------------------------|--|
| Tensión nominal | Monofásica 230 V L-N Trifásica 230 V L-L Trifásica 400 V L-L |
| Corriente | Máxima 32 Amp (ajustable por el instalador) |
| Esquema de conexión a tierra | TN / TT / IT |
| Frecuencia | 50 / 60 Hz |
| Modo de desconexión | Disyuntor de circuito derivado externo |
| Detección de corriente residual | Integrada (Tipo A + CC 6 mA) |

Especificaciones Medio Ambientales

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Temperatura de funcionamiento | -30 a 50 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -40 a 85 °C |
| Tipo de protección | IP55: Uso en interior ó exterior |

Especificaciones Mecánicas

| | |
|---|--------------------|
| Dimensiones del Wall Connector | 345 x 155 x 110 mm |
| Dimensiones del soporte para cada de cables | 250 x 120 x 50 mm |
| Peso (soporte incluido) | 6,8 kg |
| Longitud del cable | 7,3 mts. |

Normativa

| | |
|----------------|--------------------|
| Homologaciones | CE, IEC 61851-1 CB |
|----------------|--------------------|

DESCARGAS

CATÁLOGO TESLA POWERWALL 2

 [20230313_Powerwallchure_ES_Digital.pdf](#) Tamaño archivo: 2.89 MiB

ESPECIFICACIONES TESLA POWERWALL 2

 [Powerwall_2_Datasheet_ES.pdf](#) Tamaño archivo: 174.59 KiB

ESPECIFICACIONES TESLA GATEWAY

 [Backup_Gateway_2_Datasheet_ES.pdf](#) Tamaño archivo: 85.9 KiB

ESPECIFICACIONES TESLA WALL CONNECTOR

 [Tesla_Wall_Connector_Datasheet_ES.pdf](#) Tamaño archivo: 203.14 KiB
