

ESTACIÓN DE CARGA NORMAL Y ACELERADA - ACCESS



Estación de carga normal y acelerada de 7 o 22 kW, destinada a espacios privados, accesibles o no al público.

Características principales

La estación de carga ACCESS permite recargar dos vehículos eléctricos y/o híbridos recargables al mismo tiempo. Puede funcionar aislada o por grupos con o sin control energético de la recarga.

Dos tipos de potencias disponibles: 7 o 22 kW.
Color estándar: RAL 7024 gris antracita.

Otros puntos clave:

- Número de vías: 2
- Toma en modo 2: doméstica (tipo E) con contacto, presencia de enchufe
- Toma modo 3: Tipo 2S, bloqueo opcional
- Refrigeración: aire, ventilación natural
- Funda: aluminio
- Tratamiento: acabado pintado
- Nivel de protección: IP54
- Temperatura de funcionamiento: -25°C a +55°C
- Temperatura de almacenamiento: -40°C a +70°C
- Dimensiones H x L x P (mm): 1.200 x 360 x 300
- Intensidad máxima de entrada: 60A
- Intensidad máxima de salida: De 16 a 32A
- Régimen de neutro recomendado: TT, TN-S
- Seguridad por vía: disyuntor curva D y protección diferencial de 30 mA Tipo B

Ventajas

- Posibilidad de integrar una pantalla táctil resistente a los golpes en las estaciones accesibles al público
 - Módulo de 7 kW (32 A) «embridable» a 3kW (16 A)
 - Hasta 2 tomas por punto de carga
 - Personalización de la estación mediante adhesivos y/o pintura
 - Estaciones de carga con corriente alterna: varios ACCESS con control inteligente de la energía disponible
 - Módulo con pie. Puede apoyarse en una pared.
-

Usos

- Espacios privados accesibles al público (comercios, supermercados, comunidades, estadios, hospitales, etc.)
- Parkings de empresas
- Estaciones de servicio privadas

