

# Ficha Técnica

## Ion Wallbox Key Protect

Referencia: 6570026



Ion Wallbox para cargar vehículos eléctricos en el ámbito privado como punto de carga individual. Adecuado para el montaje fijo a la pared en interiores o exteriores protegidos.

- Carga según modo 3 según IEC 61851-1
- Carga en una, dos o tres fases
- Adecuado para redes TN y TT
- Control de temperatura integrado
- Control de corriente residual CC
- Información de estado por indicador LED
- Listo para conectar, precableado
- Incluido cable de carga de 5 m con conector de carga tipo 2 y soporte de cable
- Alimentación desde arriba o desde abajo
- Elementos de diseño de acero inoxidable
- La potencia de carga puede limitarse a un valor fijo, ajuste de fábrica 11 kW
- Protección contra sobretensiones integrada para cables de datos y energía
- Protocolo Modbus RTU a través de interfaz RS-485 para una comunicación bidireccional
- Control a través de Modbus RTU para gestión dinámica de carga, carga FV dinámica optimizada y autenticación digital (por web/aplicación) con control externo (ASKI, Smart1Solutions, Loxone, Comexio)
- Contacto de habilitación libre de potencial para, por ejemplo, instalaciones FV, receptor de control remoto
- Con interruptor de llave para autorización



PC Policarbonato

L lacado

### Datos maestros

Referencia	6570026
Tipo	WB AC BL KS SPD
Denominación 1	Estación de carga
Denominación 2	Key Protect
Fabricante	OBO
Dimensión	370x340x136
Color	Negro
Material	Policarbonato
Superficie	lacado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	678 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	20,9328 kg CO2e / 1 Unidad

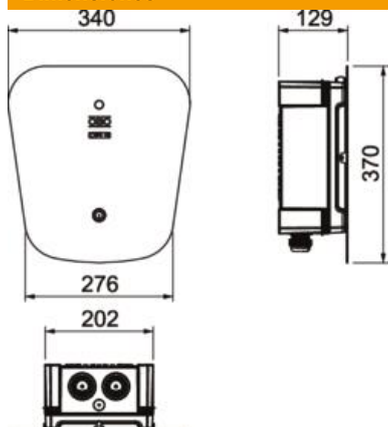
# Ficha Técnica

## Ion Wallbox Key Protect

Referencia: 6570026



### Dimensiones



Ancho	340 mm
Altura	370 mm

### Datos técnicos

Número de tomas de corriente SCHUKO	0
Clase de protección	IP66
Grado de protección código IK	IK08
Profundidad	136 mm
Protección contra sobretensiones	sí
Versión	3 fases
Número de puntos de carga	1
Máx. potencia por punto de carga	22 kW
Potencia conexión nominal	22 kW
Modo de montaje	Montaje en la pared
Número de acoplamientos de carga tipo 1	0
Número de acoplamientos de carga tipo 1 CCS	0
Número de acoplamientos de carga tipo 2	1
Número de acoplamientos de carga tipo 2 CCS	0
Número de tomas de corriente de carga tipo 2	0
Número de acoplamientos de carga GB CA	0
Número de acoplamientos de carga GB CC	0
Número de tomas de corriente de carga GB	0
Número de tomas de corriente de carga tipo 3	0
Número de acoplamientos de carga CHAdeMO	0
Número de tomas de corriente CEE	0
Con cajas de entrada en el edificio (HAK)	no
Número de interruptores FI tipo A	0
Número de interruptores FI tipo B	0

# Ficha Técnica

Ion Wallbox Key Protect

Referencia: 6570026



## Datos técnicos

Con disyuntor de circuito	no
Con interfaz de comunicación	sí
Con contador de energía	no
Función control de acceso	sí
Con gestión de carga	no