

https://www.eibabo.es/jung/estacion-meteorologica-knx-universal-2225-ws-u-eb16516045

Estación meteorológica KNX Universal 2225 WS U

×



Jung 2225 WS U 4011377127562 EAN/GTIN

918,20 EUR IVA incluido**

más Gastos de envío



4-6 Días* (ESP)

Sistema de bus KNX sí, Sistema de bus KNX inalámbrico sí, Versión Sensor múltiple, Tipo de montaje Montaje saliente, Estación meteorológica sí, Grado de protección (IP) IP44

SUS VENTAJAS



COMERCIO MUNDIAL Vídeo corporativo eibmarkt®



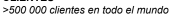
TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONESCortesía y seguridad al 100 %



PLAZO CORTO Artículos en almacén



99 % SATISFACCIÓN DE LOS CLIENTES





25 AÑOS DE EXPERIENCIA En la venta por correo mundial



REINTEGRO *En 14 días*



DHL TRACK & TRACE Seguimiento del envío



LIVE CHAT PEDIDOS

Con historial



POLÍTICA DE PRIVACIDAD *Garantía*

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Alemania

eibabo® y eibmarkt® son marcas registradas de EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® es una empresa de eibmarkt.com GmbH. eibmarkt.com GmbH es una filial al 100 % de EIBMARKT® GmbH Holding.

* Nota sobre el plazo de entrega: Día = de lunes a viernes, sin contar días festivos en Baviera o Sajonia. Las entregas también se realizan el sábado (DHL).

** Las formas de pago pueden variar en función del país. Todos los precios más gastos de envío y sin aranceles u otros costes adicionales (IVA a las importaciones)

para entregas a países de fuera de la UE.

*** Ahorro en comparación con el PVP = precio de venta al público recomendado por el fabricante. El PVP es el precio recomendado a los minoristas por el fabricante, importador o mayorista como precio de reventa al cliente. El PVP también se denomina precio de catálogo y se define como el precio más alto que un comprador pagaría por un determinado producto antes de cualquier descuento (Fuente de los precios brutos de lista: Alemania).

eibabo® la tienda técnica para el hogar inteligente eibabo® pedido económico de material eléctrico en Internet eibabo® compra económica online de material eléctrico

