



**Módulo de expansión S0/UP0 para COMpact 3000 - S0-Modul para sistema telefonico 90581**



**Auerswald**  
90581  
4019377905814 EAN/GTIN

**58,88 EUR** IVA incluido\*\*  
más Gastos de envío

 **15-17 Días\*** (ESP)

Versión Módulo S0, Interfaces UP0 1

**SUS VENTAJAS**



**COMERCIO MUNDIAL**  
*Video corporativo eibmarkt®*



**99 % SATISFACCIÓN DE LOS CLIENTES**  
*>500 000 clientes en todo el mundo*



**DHL TRACK & TRACE**  
*Seguimiento del envío*



**TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONES**  
*Cortesía y seguridad al 100 %*



**25 AÑOS DE EXPERIENCIA**  
*En la venta por correo mundial*



**LIVE CHAT PEDIDOS**  
*Con historial*



**PLAZO CORTO**  
*Artículos en almacén*



**REINTEGRO**  
*En 14 días*



**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](http://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

