

## RTB GmbH & Co.KG

[www.rtb-bl.de](http://www.rtb-bl.de)

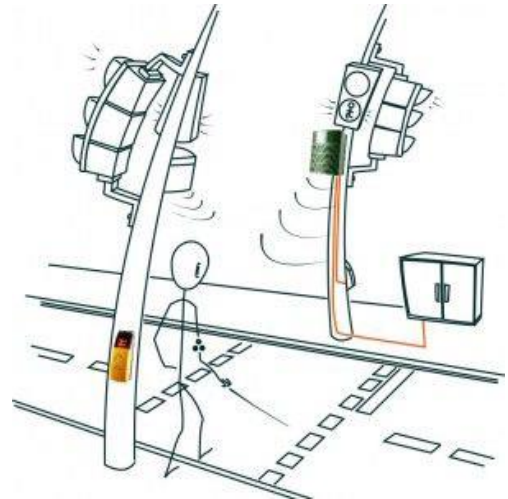
### Perfil de empresa



**Sector:** distribución eléctrica para la movilidad

**Actividad:** Fabricante, distribuidor y proveedor de infraestructura, sistemas y accesorios en el sector de transporte

**RTB GmbH & Co.KG** es una empresa alemana, fabricante de productos en el campo de la seguridad vial y el desarrollo de tecnologías innovadoras. La gama de productos incluye botones de semáforo para facilitar el control de semáforo en cruces de calles, pantallas de diálogo para la regulación de la velocidad y el tráfico, máquinas de tickets de parking para una gestión óptima del espacio de estacionamiento, así como la Tecnología TOPO para la recopilación y clasificación de datos en la gestión del tráfico diario.



*Sistemas de señalización luminosa y acústica que ofrece RTB*

### Ventajas competitivas de la empresa y los productos:

- Ajuste personalizado de los sistemas
- Soluciones adaptadas a las necesidades del cliente en todas las líneas de negocio
- Radar de tráfico aprobado y certificado por el Instituto Federal de Investigación de Autovías
- En Norteamérica cuenta con dos sucursales en Canadá (Toronto y Vancouver) que ejercen la venta activa y el servicio local.
- Productos de mantenimiento sencillo y fácil uso
- Sistemas altamente eficientes y reconocidos

**Mercados en los que actúa:** La empresa trabaja en 58 países del mundo. Entre ellos se encuentran países en Europa Central y Europa del Este, norte de África, Norteamérica, China, Australia y Colombia.

### Desea establecer contactos en España con:

- Proyectistas que trabajen en la gestión de la seguridad vial
- Socios comerciales: Distribuidores de productos en el campo de la seguridad vial
- Consultores
- Municipios y comunidades responsables de la gestión vial

**Idiomas de correspondencia:** alemán, inglés

<p><b>RTB GmbH &amp; Co.KG</b></p> <p><a href="http://www.rtb-bl.de">www.rtb-bl.de</a></p> <p><b>Gama de productos</b></p>	
--	--

RTB dispone de una amplia variedad de productos y servicios entre los cuales destacan:

**Accesorios adicionales para sistemas de señalización (luminosa) (AMPEL)** aportan su contribución estratégica a la eficiencia y la seguridad vial. Los sistemas disponen de una alineación precisa de las señales de sonido, Control de la señal según demanda, control de avisos de señalización para ciegos a través de la app para ciegos.



Plantilla de Entrada del sistema de guía para el estacionamiento LOBO

El **sistema de guía para el estacionamiento LOBO** se caracteriza por ser dinámico y flexible para contrarrestar la búsqueda larga para encontrar un espacio libre. El sistema consiste de varios componentes como entre otros una plantilla en la entrada y luces LED en cada plaza.

Los **sistemas TOPO** basados en tecnología híbrida (TOPO.Plus, TOPO.slp y TOPO.box) se utilizan para medir la longitud y velocidad de los vehículos y sirve como **radar para la medición y el control del tráfico**. Su capacidad de captura y clasificación de vehículos cumple la normativa TLS y abre una nueva dimensión para la recopilación de datos en la gestión del tráfico diario.



**TOPO.box/ TOPObig.box**  
Instalación sencilla y posicionamiento en un lateral bordeando la carretera. Resultados rápidos para clasificar el volumen de tráfico de dos carriles de tráfico en direcciones opuestas. TOPObig.box se diferencia por una batería más grande que asegura mediciones de hasta dos semanas.



**TOPO.slp** se integra perfectamente en el paisaje urbano existente y es adecuado para su uso como sistema de radar para el control automático del tráfico vial fuera de las áreas urbanas.



**TOPO.Plus**  
Dispositivo adecuado para instalaciones en mástil a una altura de unos 250cm. Con su cargador integrado, este aparato es especialmente adecuado para su uso como una estación de conteo. TOPO.plus también es capaz de detectar otros "obstáculos", como vehículos aparcados.



Enchufes del sistema de recarga KORMO

RTB comparte el objetivo de promover la movilidad eléctrica y por eso desarrolló un propio sistema para la recarga de vehículos eléctricos. El **sistema de recarga KORMO** de RTB difiere de otros sistemas de recarga e incluye todas las normas técnicas y legales. El sistema inteligente une la gestión de recarga, de eficiencia energética y de flotas (para la organización óptima del recargo de los vehículos), diferentes modelos de facturación y la integración al sistema de guía para el estacionamiento **LOBO** de la misma empresa. Además, ofrece la posibilidad de planear los trayectos de empleados.