

REBO Reinicio inteligente del rúter
inteligente del rúter

Mantente conectado



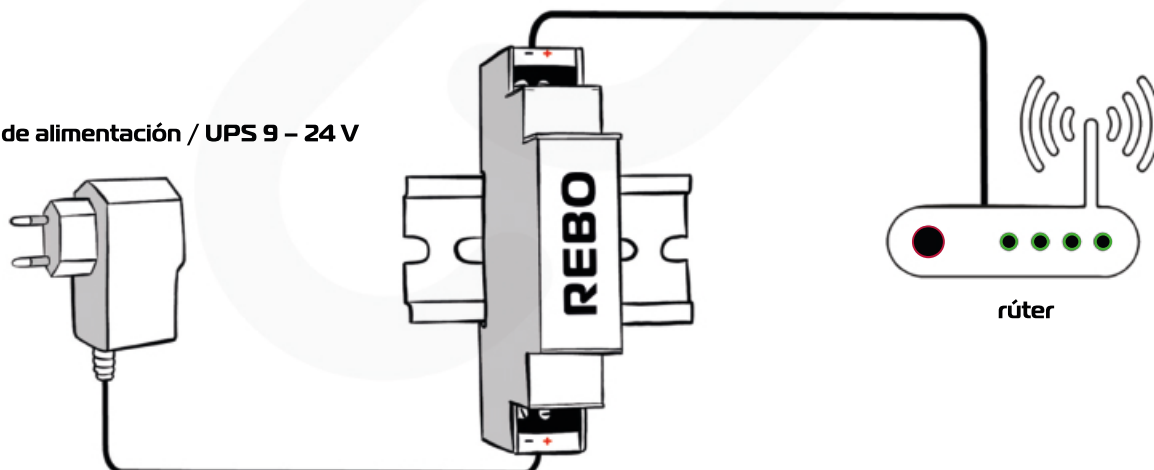
- Conexión de datos constante gracias a la detección inteligente de fallos
- 100% conforme al RGPD
- Poco espacio necesario
- De aplicación universal para todos los rúteres de datos habituales
- Rápida y fácil instalación
- Bajo consumo de energía

Cómo funciona el REBO

En ciertos casos, los rúteres pueden sufrir un "fallo", también conocido como "congelación". En este caso, la conexión se interrumpe permanentemente.

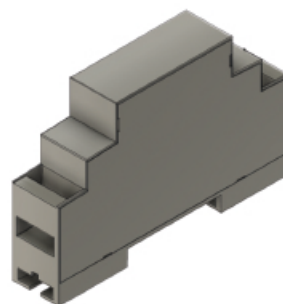
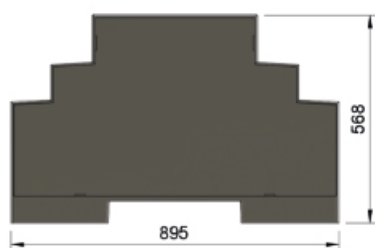
Para restablecer la conexión, a menudo sólo es posible reiniciar el rúter manualmente. El REBO reconoce automáticamente una "congelación" gracias a su detección inteligente de fallos. Activará automáticamente un reinicio del rúter si se pierde la conexión.

Fuente de alimentación / UPS 9 – 24 V



- Alimentación 9 - 24 VDC
- Utiliza la fuente de alimentación del rúter
- Consumo: 0.12 - 0.35 W
- Montaje en carril DIN

- Capacidad de corriente de hasta: 4.2 A
- Abrazaderas terminales



keeconn GmbH
Am Golfplatz 2
14979 Großbeeren
Teléfono: +49 (0)33701 378741
correo electrónico: info@keeconn.com
sitio web: www.keeconn.com



REBO - ROUTERREBOOT v1.2