

Aplicación de demostración al Com-Server serial:

Pasar "tramos de módem" por la red

[Resumen de productos](#)[Sinopsis de aplicaciones](#)**Inmediatamente. Sin programación alguna.****Usando los componentes existentes en el lado de los aparatos y del Software.**

Tres especialistas ya discutían desde hace tres horas de cómo se podían unir económicamente las centrales de alarma inteligente con control de módem en Bonn y París con el control de edificios en Berlín. Entonces el electricista de la casa sacó una cajita azul del bolsillo del pantalón y dijo que podía establecer inmediatamente todas las conexiones, puesto que la red ya unía todos los emplazamientos.

Los detalles

Sistemas de alarma, aparatos de medición, controles de clima, así como los programas directores pertinentes presuponen a menudo un módem de selección conectado a la interfaz RS232 para el cambio de alarmas o de datos de configuración, cuyo control se lleva a cabo a través del juego de órdenes AT. Puesto que muchas empresas ya disponen de una infraestructura de red que une entre sí los emplazamientos repartidos por el mundo, es evidente usarlos para la transmisión de estos datos en serie.

Dado que los módem LAN disponen en el lado serie de un interpretador de comandos AT, es posible sustituir la red de selección sujeta a costes por las vías existentes de comunicación TCP/IP sin ningún trabajo de programación. Solamente se sustituye el número de teléfono usado hasta ahora por una dirección IP o por el nombre IP correspondiente.

[Ir al ejemplo práctico](#)

Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17
horas)
Fax: +49-202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)