



INDUO
wireless

Dubbel säkerhet med dubbla SIM-kort

Induo presenterar GPRS/3G routrar för M2M kommunikation i nya versioner med dubbla SIM-kort. Med dubbla SIM-kort kan två operatörers nät användas parallellt, vid störningar i det ena nätet byter routern automatiskt operatör. UR5 och ER75i är routrar för GPRS, EDGE och 3G, routrarna används bland annat för kommunikation med trafikljus, fastighetsautomation, M2M kommunikation, betalningssystem samt mätvärdesinsamling.

Med dubbla SIM-kort ökas UR5s och ER75is redundans och säkerhet. Förutom möjligheten att byta SIM-kort skickar enheterna SMS vid olika typer av driftstörningar, till exempel vid strömavbrott eller störningar i mobilnäten.

UR5 och ER75i är produkter utvecklade för krävande applikationer och de används i situationer som ställer krav på funktion och tillgänglighet. Produkterna levereras med Ethernet och USB port men kan även extrautrustas med de industriella RS-232, RS-485 eller M-BUS gränssnitten. Dessutom finns ett I/O-kort som tillval, vilket ger möjlighet att ansluta 4-20 mA strömslingor, digitala signaler och pulser. Routrarna spänningssmätas med 10-30 V och kan användas i temperaturområdet -20° C till +55° C.

ER75i och UR5 har stöd för säkra uppkopplingar med säkerhetslösningar som Open VPN och IPsec X.509. Routrarna har stöd för NAT-T, vilket ger möjlighet att använda NAT (Network Address Translation) i IPsec lösningar.



ER75i

Länk till bildfil: klicka på bilden.



UR5

Länk till bildfil: klicka på bilden.



Bilder

Högupplöst bild hämtas från:

(ER75i) www.induowireless.com/bilder/bildarkiv/router/er75i.jpg

(UR5) www.induowireless.com/bilder/bildarkiv/router/ur5_3g_router.jpg



Presskontakt

För mer information om Induo och Induos produkter kontakta vår pressansvarige Ulf Sejmer på telefon 076-575 57 51 eller via mail ulf@induowireless.com



RSS?

Våra pressreleaser som RSS flöde: www.induowireless.com/rss/feed/pressreleaser.xml