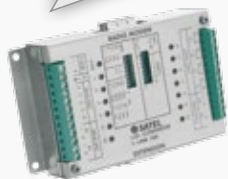




Snabbfakta:

- › I/O omvandlare i olika modeller för olika behov
- › Pulser, analoga och digitala I/O
- › Komplettera med prisvärda övervakningsprogram



Övervaka eller styr till rätt kostnad

I-LINK, C-LINK och i-LINK är signalomvandlare som Du ansluter till radiomodemen i SATELLINE serien för att trådlöst överföra I/O-signaler, larm eller för att fjärrstyra/övervaka objekt. De erbjuder en konkurrenskraftig funktion, budgetvänlig prislapp och goda prestanda. Samtliga modeller finns i MODBUS version för smidig integration med överordnat system.

Anslut valfri signal

De olika modellerna har stöd för pulser, analoga- eller digitala signaler. I-LINK, C-LINK och i-LINK är designade för tuffa tag och regelbunden drift i industri, jordbruk eller annan krävande tillämpning. De kan användas för punkt till punkt överföring och i större system. Till enheterna finns program för övervakning och styrning, kostnadsfria och avgiftsbelagda.

i-LINK

En I/O-omvandlare framtagen för radiomodemen SATELLINE-1870/-1870E. Två digitala in- och utgångar samt en pulsingång. De digitala signalerna kan användas i punkt till punkt system, pulssignalerna kräver system med en separat övervaknings-PC och något av SATELS övervakningsprogram (se vidare nästa sida).

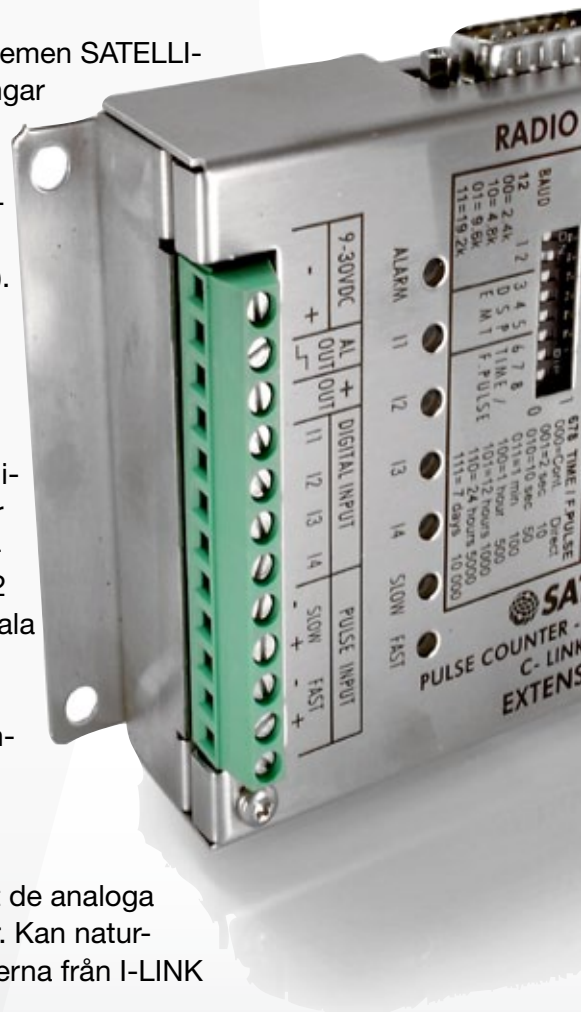
I-LINK

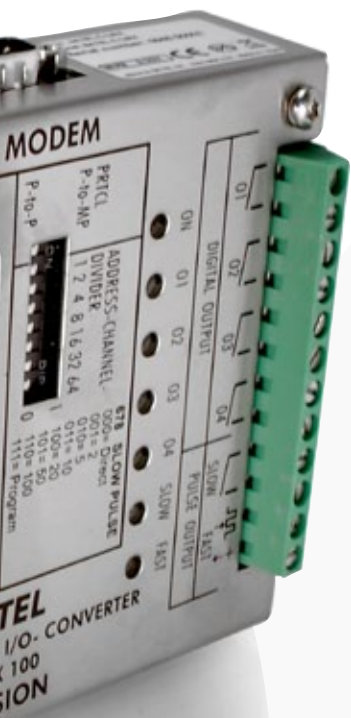
I-LINK kan användas med modem i SATELLINE-2ASxE, -3AS och -1870 serierna. I-LINK är utrustad med 2 analoga och 4 digitala portar. Vill Du hantera ännu fler signaler kan enheterna byggas på med expansionsmodulerna I-LINK 200, med 4 digitala och 2 analoga portar, eller I-LINK 300 med 6 digitala portar.

Maximalt tre expansionsmoduler kan användas.

C-LINK

I stort identisk med I-LINK, skillnaden är att de analoga ingångarna bytts mot puls in- och utgångar. Kan naturligtvis kompletteras med expansionsmodulerna från I-LINK vilket ger ännu större valfrihet.





Brett program program

Satel har tagit fram två program till produkterna i serien, I-LINK PC, som är kostnadsfritt, samt PC Pro som kostar en mindre summa. Med dessa program kan Du snabbt bygga upp såväl små som stora system för styrning och övervakning till en vettig kostnad. I programmen kan Du namnge understationer och alla in- och utgångar i systemet. De olika programmen har olika funktioner, PC Pro har till exempel möjlighet att via GSM modem skicka SMS vid larm. Programmen installeras på en PC och till denna kopplar Du ett radiomodem som hanterar kommunikationen i systemet. Därefter är det bara att ansluta olika understationer som Du utrustar med radiomodem och I-LINK, C-LINK eller I-LINK enheter.

För en fullständig förteckning så kan Du ladda hem respektive programs manual på vår hemsida, programmen finns även tillgängliga i demoversion.

M2M package, ett paket med "allt"

Är Du ute efter en prispressad överföring finns M2M package och M2M package mini att tillgå. Färdigkonfigurerade paket med allt som behövs för överföring punkt till punkt eller för överföring mellan en PC och två understationer (Du kan naturligtvis bygga på med fler stationer i framtiden). I paketen finns radiomodem och signalomvandlare tillsammans med alla kablar och antenner som behövs för ett komplett system.

Säkert —så klart

Radiomodem är ett säkert och pålitligt sätt att överföra information, och för att maximera säkerheten kontrolleras dessutom varje överföring i systemet. Om något meddelande inte nått fram visas detta direkt i programvaran. Dessutom löser en larmutgång ut, vilken kan användas för att styra ett externt larmsystem eller för att skicka ett SMS till en servicetekniker (extern hårdvara krävs).

Radiomodem används när kabeldragning är svårt eller oekonomiskt. Tack vare radiomodemens goda räckvidd, vid fri sikt kan man nå flera mil, är radiomodemen användbara även över en större geografisk yta.