

# GoogolT1

## Larmsändare

Enkel när du vill -  
Avancerad när du behöver!



## Egenskaper

- GoogolT1 är en automatisk larmsändare, godkänd för inkoppling på det allmänna telenätet. Den ringer själv upp förprogrammerade telefonnummer och lämnar larmbesked.
- GoogolT1 är en larmsändare med åtta analoga larmingångar och två manöverutgångar som kan styras lokalt, via tonvalstelefon eller annan larmsändare.
- GoogolT1 kan överföra larmbesked i ROBOFON-kod, P-100-kod, hemtelefon eller mobiltelefon med tal, MiniCall Numeric och Text samt GSM-SMS i klartext.
- Programmering av GoogolT1 sker med dator på plats eller fjärrmässigt viamodem. Med det smarta programmeringsprogrammet finns det möjlighet att göra egna funktioner för att larmsändare skall passa de allra flesta objekt och funktioner.
- GoogolT1 är en av marknadens mest flexibla larmsändare, endast fantasin sätter gränsen.

Funktioner	<p>Åtta individuella analoga larmringångar.  Två till fyra utgångar som kan manövreras lokalt eller via tonvalstelefon.  Lysdioder för indikering av telelinje, matningsspänning och larmöverföring.  Sexton telefonnummer med valfritt kodsystém individuellt valbart för varje telefonnummer.  Kvitteras med kvittenskod från tonvalstelefon.  Överför larm till hem- och mobiltelefon med tal, MiniCall Numeric och Text, GSM-SMS samt ROBOFON-, P100-kod eller SOS Access. Klartextmeddelanden till MiniCall Text och GSM-SMS.  Övervakar telelinjen och sin matningsspänning automatiskt.  Kan fjärrstyras med tonvalstelefon eller dator med modem.  Inbyggt överspänningsskydd på telelinjen.  Händelselogg på upp till 200 händelser.  Alla parametrar programmeras med dator på plats eller fjärrmässigt via modem.  Godkänd för inkoppling på telenätet i hela Europa.  Kan ej blockeras genom motringning, förutsätter AXE-anlutning.</p>
Larm- ingångar	<p>GoogolT1 har åtta individuella larmringångar som kan programmeras att vara antingen analoga 0-5V, 4-20 mA, 0-10 kohm eller slutande/brytande till jord.  Samtliga ingångar kan ges individuell funktion som exempelvis fördröjd, puls, förbikopplande (blockerande) eller liknande.  GoogolT1 kan expanderas med expansionskortet RBS-I/O som har 8 digitala ingångar och 8 reläutgångar.  Det finns även möjlighet att utöka med ytterligare in/utgångar.  Kontakta din återförsäljare för mer information angående detta.</p>
Telefon- nummer	<p>GoogolT1 har möjlighet att ringa upp till sexton olika mottagare vid larmöverföring. Varje larmringång kan programmeras att ringa ett eller flera primära och ett eller flera sekundära nummer eller ringa flera nummer och kräva kvittens från flera mottagare. Allt bestäms individuellt för varje larmringång.</p>
Kodsystém	<p>GoogolT1 kan programmeras i valfritt kodsystém för vart och ett av de sexton telefonnumren. De mest förekommande kodsystémerna på marknaden kan användas såsom; ROBOFON-kod och P100-kod.  GoogolT1 kan dessutom överföra larm till Hem- och Mobiltelefon med tal, MiniCall Numeric och Text samt GSM-SMS. Vid överföring till MiniCall Text och GSM-SMS kan upp till 120 tecken långa klartextmeddelanden skickas.  Kvittens kan ske genom motringning eller vid larm till hem- och mobiltelefon direkt med DTMF-kod.  I samtliga kodsystém kan mätvärden från ingångarna inkluderas i larmbeskedet.</p>
Utgångar	<p>GoogolT1 har två till fyra manöverutgångar. Vid val av fyra utgångar har larmsändaren endast sex ingångar.  Utgångarna är av transistortyp med max 250mA belastning.  De kan styras från tonvalstelefon, dator, larmmottagare eller annan larmsändare.  Utgångarna kan dessutom programmeras att aktiveras lokalt av larmsändaren själv.</p>
Program- mering	<p>Programmeringen av GoogolT1 sker med Windowsprogrammet ProgT1. Programmeringen som görs med PC kan göras på plats eller via modem. Vid programmeringen bestäms samtliga funktioner för larmsändaren och för den installatör som ofta gör specialanpassade anläggningar finns det möjlighet att skräddarsy varje enskild anläggning med hjälp av egenprogrammerade kommandon för att GoogolT1 skall passa alla tänkbara objekt.</p>
Tekniska data	<p>Matningsspänning: standard 12V DC (10,5V - 18V)  Strömförbrukning: 200mA  Kommunikationsportar: RS232  Vikt: 1.5 kg  Mått kretskort i mm: höjd=170, bredd=100, djup=15  Mått i kapsling i mm: höjd= 250, bredd=135, djup=48</p>

För mer information, kontakta:

