

# Multicom WL GPS

## Säkra dina mobila objekt med övervakat larm

### ANVÄNDNINGSMÅL

Multicom Wireless GPS är en säker och väl beprövad lösning för larmöverföring mellan rörliga larmobjekt och larmcentral avsedd för företag och organisationer med krav på säkerhet och kvalitet för sina mobila larmobjekt. Vid ett larm skickas meddelandet sekundsnabbt till larmcentralen. Om förbindelsen av någon orsak bryts får larmcentralen direkt ett meddelande. Du har då möjlighet att snabbt vidta nödvändiga åtgärder.

### SÄKER KOMMUNIKATION OCH POSITIONERING

Multicom Wireless GPS är en tjänst för övervakad larmöverföring baserad på GSM/GPRS/SMS. Med tjänsten får du en säker förbindelse mellan din larmanläggning och larmcentralen. All signalering är krypterad för att hindra obehörig avlyssning. Att utrustningen och förbindelsen fungerar kontrolleras genom att kontrollmeddelanden skickas från larmsändaren som registreras. Om kontrollmeddelande uteblir skickas ett larm om kommunikationsfel till larmcentralen som då kan vidta de åtgärder som överenskommit. Utan en aktiv övervakning vet du inte om din larmförbindelse fungerar och i värsta fall kan det gå månader innan ett fel upptäcks. Med positioneringstjänsten kan du även få löpande positionering som skickar positionsdata till larmcentralen eller till annan mottagare som då löpande har kontroll på var det larmade objektet befinner sig.

### TVÅ VERSIONER

Tjänsten finns i två versioner som är anpassade till olika kunders krav på säkerhetsnivå. Multicom WL 10G och Multicom WL60G (G=GPS). Med Multicom WL10G får du löpande positionsdata så ofta som varannan minut för bästa översikt om var det larmade objektet befinner sig, 10 minuter gäller för Multicom WL60G. Om kommunikationen av någon orsak bryts, t.ex. genom sabotage får larmmottagaren ett meddelande om detta inom 10 respektive 60 minuter.

### EXTRA SÄKERHET

För din säkerhet arbetar Multicom Wireless både med GPRS och SMS. Tjänsten skiftar automatiskt kommunikationsväg om något problem uppstår med bäraren. Totalt är mer än 220 larmmottagare anslutna till Multicom Wireless vilket ger dig stor frihet att välja den larmcentral som passar dina behov.



Övervakad  
larmöverföring

Multicom Wireless  
GPS

### FÖRDELAR MED MULTICOM WIRELESS GPS

- Övervakad förbindelse
- Sekundsnabb överföring av larm
- Krypterad
- Alltid 8 digitala larmbesked
- All kommunikation för larm ingår i priset, GPRS och SMS, d.v.s. inga dolda kostnader
- Tjänsten övervakas dygnet runt av Multicom Security
- Positionsdata både till larmcentral och annat anslutet system för t.ex. transportlogistik
- Möjlighet till parallell mobil datakommunikation för t.ex. logistiksystem, bildöverföring mm

### LARMSÄNDAREN TOR II

Till Multicom Wireless GPS fungerar larmsändaren Tor IIG.

Larmsändaren Tor IIG har 8 digitala ingångar och möjlighet till övervakning av batterispänning, överföring av position, löpande och vid larm. Via serie- och ethernetgränssnitt går det även att sända och ta emot data. Larmsändaren Tor II är intygad mot SSF 114 för inbrottslarm klass III och för brandlarm enligt SBF 1421:1.

För dig som vill ha egen full kontroll kan Multicom Wireless GPS kopplas till tjänsten Multicom Live där du får meddelande om larm direkt på en www-sida där du även kan lägga upp mottagare av larmmeddelande via SMS och e-post.

Multicom Wireless GPS beställer du hos någon av våra mer än 450 återförsäljare som är specialister på larm och säkerhet. Sök efter din återförsäljare på [www.multicomsecurity.se](http://www.multicomsecurity.se).