

SMSCOM

**SMSCOM är en generell
larmsändare för GSM-nätet.**

**Denna unika produkt är ett system som kräver minimal installation.
Du använder din vanliga mobiltelefon för att ta emot larm.
Systemet programmeras enkelt med din mobiltelefon.**

**Genererar av användaren definierade
SMS-meddelanden**

**GSM-larmenhet som fungerar
till alla existerande larmutrustningar.**

**SMSCOM skickar och tar emot larm via
GSM-nätet eller DCS-nätet.**



SMSCOM är en duplex SMS-larmenhet som kommunicerar med SMS via GSM-nätet. SMSCOM monteras i maskiner/larmsystem/styrutrustningar och skickar SMS-meddelanden vid fel eller statusbesked direkt till mobiltelefoner.

Från mobiltelefonen kan man skicka SMS för att aktivera funktioner/styra utgångar på enheten.

SMSCOM har 6 st ingångar och 2st reläutgångar samt drifttid eller pulsräkning.

Enheten programmeras från en vanlig mobiltelefon genom att skicka speciella SMS-kommandon till SMSCOM.

Indusec AB

Sjöflygsvägen 30a, SE-183 62 Täby, Tel. 0 8 446 18 30, Fax. 08 446 18 31
E-mail: info@indusec.com www.indusec.com

SMSCOM

Applikationer:

Enheten användas för larmfunktioner på fordon, maskiner, apparater, hydraulik, alarm i industrin, styra elektriska lås, larm från vattenpumpstationer, kontroll av vätskenivåer i tankar, öppna/stänga/larma grindar bommar portar, kylsystemlarm, start/stopp av funktioner i fordon som lastbilsvärmare, billarmet kan skickas till mobiltelefoner mm



Funktioner:

De 6st ingångarna kan programmeras var för sig . Varje ingång kan skicka valfri SMS-text upp till 3st valfria telefonnummer. Ingångarna kan programmeras till att larma efter en fördröjningstid, eller vid ett antal pulser. Varje ingång kan också programmeras som normalt öppen eller normalt sluten kontakt.

De 2st reläutgångar kan programmeras var för sig och varje relä kan styras genom att skicka ett SMS-meddelande till enheten. Reläet kan fås att dra, falla eller dra under en programmerad tid.



Teknisk data SMSCOM:

Ingångar:	6st separerade programmerbara ingångar med inställbar tidsfördröjning för alarm, puls och drifttidmätning.
Utgångar:	2st växlande potentialfria relä med programmerbar funktion. Max 30V AC/DC, 2A.
Drivspänning:	8 - 30 VDC.
Strömförbrukning:	Vid 12V max. 0,2A
Kommunikation:	GSM-modul Dual band 900/1800 MHz eller GSM/DCS 900/1800+1900MHz
Minne:	Alla inställningar lagras och raderas inte vid strömavbrott.

Indusec AB

Sjöflygsvägen 30a, SE-183 62 Täby, Tel. 08 446 18 30, Fax. 08 446 18 31
E-mail: info@indusec.com www.indusec.com