



GSM Gateway



- ▶ **Hög känslighet för mottagning och sändning,**
- ▶ **Stark sändeffekt**
- ▶ **Emulerar omkopplingsutrustning**
- ▶ **Telefon-/SIM-kortlåsningsfunktion**
- ▶ **Stödjer Office PBX**
- ▶ **Reservströmsörjning**

Bosch GSM Gateway är konstruerad för att du ska kunna ansluta en trygghetstelefon till en larmcentral via GSM-nätet. Den här typen av anslutning är fristående från abonnentens fasta nätverk och bredbandsanslutning. GSM Gateway är avsett att fungera som reservsystem.

Systemöversikt

GSM Gateway innehåller ett modem som översätter uppringningsbegäran till ett GSM-protokoll. Det innebär att GSM Gateway fungerar likt en GSM-telefon med en analog anslutning.

På GSM Gateway finns en uppsättning lysdioder som visar status och signalstyrka. Tack vare SIM-kortplatsen är det enkelt att programmera.

Det finns ytterligare funktioner som snabbuppringning, indikation om förbjudna samtal samt volymjustering.

Installations-/konfigurationsanteckningar

Vi rekommenderar inte att sk. kontantkort används i GSM enheten.

Använd endast uppladdningsbara batterier som reservströmsörjning.

Delar som medföljer

Ant.	Komponenter
1	GSM Gateway
1	Strömadapter
1	Uppsättning reservbatterier
1	Antenn med kabel
1	RJ11-kabel
1	Användarhandbok

Tekniska specifikationer

Strömförsörjning med omkopplingslägen	110-240V, DC7,5V, 1,5A 110-240V, DC12V, 1,0A
Reservbatterier	NiMH AA 1100mAh 1,2V (5 delar)
Batterilivslängd	Viloläge: ca 7 timmar Samtalstid: ca 1 timme
Drifttemperatur	0 till +55°C
Relativ luftfuktighet	10-95 %
Arbetsfrekvens (MHz)	Upp: 890~915 1710~1785 1850~1910 Ned: 935~960 1805~1850 1930~1990
Överföring	< 2 W
Mottagning	- 103 dBm
Förstärkning	2 dBm

Ljudnivå	< 60 dBA
Stabilitet	> 2,5 ppm
Avstånd mellan telefon och GSM Gateway	högst 100 m

Beställningsinformation

GSM Gateway

Externt modem för trygghetstelefonerna 52+ och 62.

CRS-GSM-HTS

Represented by

Sweden:
Bosch Security Systems AB
Vestagatan 2
416 64 Göteborg
Phone: +46 31 722 5300
Fax: +46 31 722 5340
se.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.se