

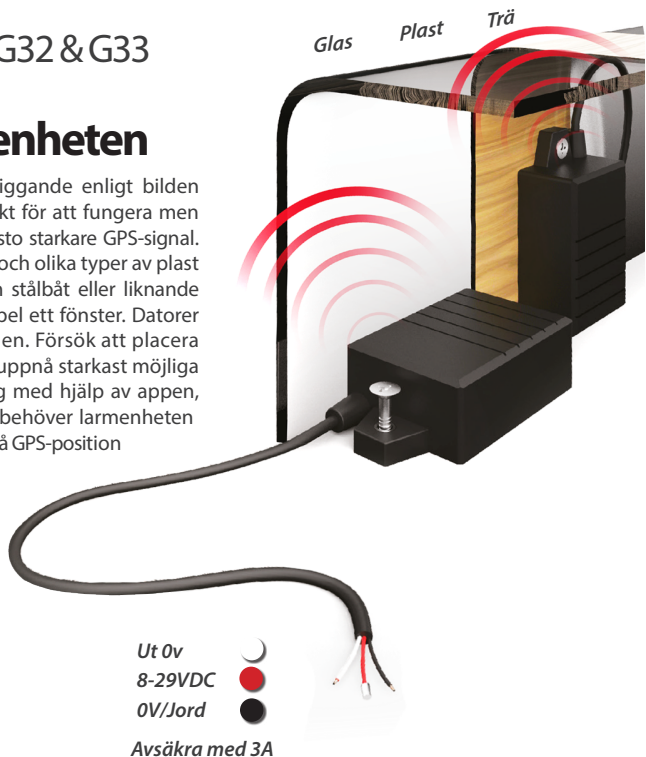
Manual

YachtSafe GPS-larm G31, G32 & G33

Installation av larmenheten

1. Montera larmenheten stående eller liggande enligt bilden till höger. Larmenheten behöver inte fri sikt för att fungera men ju tunnare material / ju färre antal lager desto starkare GPS-signal. GPS-signalen går normalt igenom trä, glas och olika typer av plast men inte solid metall. Vid installation i en stålbåt eller liknande måste larmet därför placeras vid till exempel ett fönster. Datorer och transformatorer kan störa GPS-signalen. Försök att placera larmenheten så öppet som möjligt för att uppnå starkast möjliga GPS-mottagning. Fås inte GPS-mottagning med hjälp av appen, eller att den ofta visar "gammal position", behöver larmenheten flyttas. Notera att det kan ta några timmar att få GPS-position första gången när larmet är nytt.

2. Koppla in larmenheten till drivspänning (röd kabel = Plus, svart kabel = Jord). G33 har en annan kabel och installeras endast av auktoriserad installatör. Den vita kabeln (dvs larmets utgång) "jordar" när den är aktiv. Vid installation av en siren kopplas röd till röd och svart till vit ledare på G32.



Teknisk specifikation

Mått:	74x48x28 mm
Vikt:	150 g
Temperatur:	-30 till +70 °C*
Drivspänning:	9-28 V
Strömförbrukning (vid anslutning till 12 V):	2 eller 7 mA
GSM/GPS antenner:	inbyggda
GSM band:	850/900/1800/1900
Inbyggt batteri:	2 Ah
Kapsling:	IP68
Spårningstid på inbyggda batteriet:	upp till 3 veckor
Larmövervakning på inbyggda batteriet:	upp till 6 månader

*GSM-funktion fungerar från -20°C till +55°C



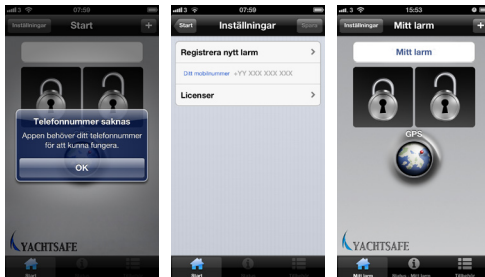
Registrering och aktivering

Först av allt måste du registrera larmet och köpa GSM-trafik. Detta gör du enkelt via vår hemsida, www.yachtsafe.se, under fliken Registrera Larm i toppmenyn. Du kan också göra det direkt från appen och då läggs alla larmuppgifter automatiskt in i appen. Görs registreringen via en dator behöver du manuellt lägga in larmuppgifterna i appen efteråt. Notera att appen inte behövs för att kunna använda larmet utan vanlig SMS kommunikation går lika bra. Gå då direkt till sista sidan för att läsa instruktionerna.

iPhone

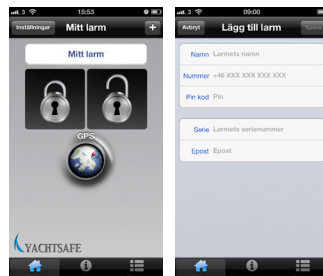
1. Ladda ner YachtSafe-appen & ange ditt mobiltelefonnummer

Öppna upp App Store och sök på YachtSafe för att hitta vår nya app. Ladda ner den helt gratis. Först av allt måste du fylla i ditt mobiltelefonnummer som bilderna till höger visar.



2a. Lägg till larm du registrerat via webben

Klicka på plustecknet längst upp till höger på startsidan. Fyll i all obligatorisk information. Pinkoden och larmets telefonnummer ska du ha fått via email samt webb då du registrerade larmet. **Nummer** innebär larmets telefonnummer. (Förväxla inte detta med ditt egna mobiltelefonnummer).

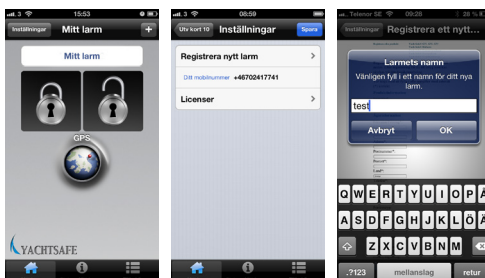


2b. Registrera ditt larm via appen

1. Börja med att klicka på knappen **Inställningar** längst upp till vänster på startsidan.

2. Välj sedan **Registrera nytt larm** för att gå vidare till registreringen.

3. Fyll i ett lämpligt namn på ditt larm. Du kan enkelt ändra detta i efterhand. Välj **OK** och fyll sedan i alla obligatoriska uppgifter för att registrera larmet. Serienummer etc finner du på etiketten längst upp till höger på nästa sida.

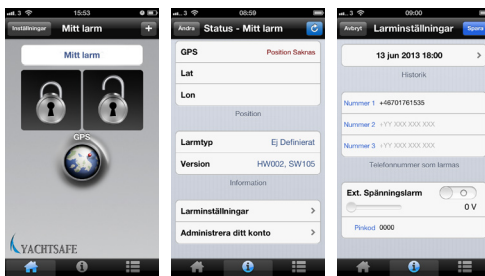


3. Skriv in mobiltelefonnummer som ska få larm

1. Gå till **Status** längst ner i appen.

2. Skrolla ner och välj sedan **Larminställningar**.

3. Här lägger du till mobiltelefonnummer som du vill ska få larm. Detta är nödvändigt att göra för att larmet ska konfigureras och kunna användas.



På den manual som följde med ditt larm finner du här en etikett. Informationen på etiketten används vid registrering.

Android

1. Ladda ner YachtSafe-appen & ange ditt mobiltelefonnummer

Öppna upp Google Play och sök på YachtSafe för att hitta vår nya app. Ladda ner den helt gratis. Först av allt måste du fylla i ditt mobiltelefonnummer som bilderna till höger visar.



2a. Lägg till ett nytt larm du registrerat via webben

Klicka på menyknappen på din Androidtelefon för att få upp menyrytan. Välj sedan **Ny Larmprofil** och fyll i all obligatorisk information. Fyll i all obligatorisk information. Pinkoden och larmets telefonnummer ska du ha fått via email samt webb då du registrerade larmet. **Nummer** innebär larmets telefonnummer. (Förväxla inte detta med ditt mobiltelefonnummer).



2b. Registrera ditt larm via appen

1. Klicka på menyknappen på din Androidtelefon för att få upp appens menyryta. Klicka sedan på **Mer**.

2. Välj sedan **Registrera ditt larm**.

3. Fyll i ett lämpligt namn på ditt larm. Du kan enkelt ändra detta i efterhand. Välj **OK** och fyll sedan i alla obligatoriska uppgifter för att registrera larmet. Serienummer etc finner du på etiketten längst upp till höger på denna sida.



3. Skriv in mobiltelefonnummer som ska få larm

1. Välj **Larminställningar** i menyrytan.

2. Här lägger du till mobiltelefonnummer som du vill ska få larm. Detta är nödvändigt att göra för att larmet ska konfigureras och kunna användas.



SMS-användning

Ange larmmottagare

För att starta upp larmet skickar du följande sms till larmets telefonnummer:

Pin Configure Pin Larmnummer 1 (Larmnummer 2)

För att kommunicera med larmet krävs det att larmenheten är ansluten till en spänningskälla. Till höger är ett exempel som visar hur sms-kommunikation går till. Med *Pin* menas alltså larmets pinkod (4 siffror) och *Larmnummer* är alltså de mobiltelefonnummer du vill ska få larm.

Kommunicera med larmet

SMS-kommandon skickas från en vanlig mobiltelefon till larmets telefonnummer. Alla kommandon börjar med larmenhetens fyrsiffriga pinkod, mellanslag och sedan namnet på SMS-kommandot. Det kan också följa en eller flera parametrar separerade med mellanslag. Små och stora bokstäver i alfabetet kan blandas. Alla SMS-kommandon besvaras med ett SMS från larmenheten.



Sammanställning över SMS-kommandon

SMS-kommandon	Beskrivning
<i>Pin ALARM On/Off</i>	<i>Aktivera/Avaktivera stöld- och inbrottskyddet.</i>
<i>Pin CONFIGURE NyPin LarmNummer1 (LarmNummer2)</i>	<i>Konfigurera larmenheten med en eller två larmmottagare och eventuell ny pinkod.</i>
<i>Pin GPS (NEXT)</i>	<i>Läs nuvarande GPS-position med kartlänk. Parametern NEXT kan användas vid dålig GPS- täckning och larmenheten svarar först då en ny position finns tillgänglig.</i>
<i>Pin OUT On/Off/Siren</i>	<i>Aktivera/avaktivera utgången eller använd den som siren.</i>
<i>Pin SHUTDOWN</i>	<i>Larmenheten stängs ner efter att extern drivspänning kopplats bort.</i>
<i>Pin STATUS</i>	<i>Läs statusinformation såsom batterispänning etc.</i>
<i>PIN VOLTAGE TRIGGER TriggNivå/Off</i>	<i>Aktivera/avaktivera övervakning av den externa drivspänningen. TriggNivå skall vara i steg om 0.1V (ex. 110 = 11.0 volt).</i>

Se hemsida för utförligare information gällande sms-kommandon.