



KOMBIgard® GSM Marine

KOMBIgard® GSM Marine A6A2

- Skydda, larma och bevaka din båt med den senaste GSM/GPS tekniken.
- OMD ankarlarm larmar effektivt vid varje försök till bortforsling eller bogsering
- 6 st olika larmingångar för överföring av tex inbrotts, brand, drift, eller nödlarm.
- Meddelanden som SMS till mobiltelefon, uppringd privattelefon, e-post m.m..
- Ingång för temperaturmätning
- GPS Anslutning för automatisk sändning positionsdata, eller nödlarm
- Anslutning av fjärrkontroll för bekväm manövrering av larmet



KOMBIgard® GSM Marine A6A2

GSM A6A2 är universellt och avsett för att skydda mobila objekt. GSM A6A2 har en ankarlarms funktion som slå larm vid förflyttning och effektivt skyddar mot varje försök till bortforsling eller bogsering.

Upp till 6 olika larmbesked eller sektioner kan överföras. Aktivering av larmet kan ske med t ex nyckelströmbrytare eller fjärrkontroll.

Det är möjligt att trådlöst fjärrstyra 5 kanaler med NEXA trådlösa moduler med SMS-meddelande. för t ex värmestyrning.

GSM A6A2 har ingång för kostnadsfri positionering på karta via Hellmertz hemsida med hjälp av GPS.

Programmering av GSM A6A2 sker med hjälp av SMS meddelande. Samtliga parametrar och systeminställningar kan programmeras.

Data KOMBIgard® GSM Marine A6A2

6 st ingångar, valbart brytande el slutande. Två av dessa kan användas för temperaturmätning och en med optokopplare (galvaniskt skild) för tändning.

4 st utgångar, varav 1 st relä och 3 st lågström. För styrning av startspärr, Sirén, lanternor Audio in/ut. (Option.)

Ingång för GPS med NMEA t ex HE-GPS1.

6 st indikeringar för drift och installation.

Drivspänning 10 - 40 VDC.

Strömförbrukning

12V typiskt 20 mA. Standby
typiskt 100 mA vid larm

24V typiskt 10 mA. Standby
typiskt 50 mA vid larm

Mått 130 x 130 x 36 mm (b x h x d).

Temp område: -20 till 85°C.

Kapsling i ABS plast med glasklart lock.

Artikelnummer: 7673 i ABS låda

Tel: 040 - 46 63 55
Fax: 040 - 46 63 53

HELLMERTZ
elektronik AB

E-mail: info@hellmertz.se
Hemsida: www.hellmertz.se