

HAGO ShipCom Intercom

voor optimale communicatie onder extreme omstandigheden

De ShipCom is een speciaal door HAGO Electronics ontworpen intercom systeem voor gebruik onder extreem akoestische omstandigheden zoals b.v. machinekamers in schepen, baggerschepen, etc. Ruimtes zoals bijvoorbeeld een machinekamer van een schip kennen een hoog omgevingsgeluid. De nevenpost kan daardoor vaak niet goed of slecht communiceren met het station

waarvan wordt opgeroepen. Het omgevingsgeluid is voor beide stations storend en misschien zelfs in bepaalde situaties wel onveilig te noemen. Hago Electronics heeft met de ShipCom daar een oplossing voor bedacht door gebruik te maken van speciale audio filters is het omgevingsgeluid tot een verrassend laag niveau teruggebracht. Vooral door toelating van een grotere range hoge tonen ontstaat een perfect heldere geluidswaergeving. Aan beide zijden van de communicatie verbinding is een acceptabel omgevingsgeluid en een respectabel geluidsniveau (ongeveer 10 watt) instelbaar zodat mededelingen luid maar vooral duidelijk overkomen.

Overall waar snelle en directe communicatie van belang zijn, is de ShipCom intercom de ideale gesprekspartner.

Betrouwbaar en toekomst gericht

De ShipCom bestaat uit een centrale unit met een modulaair opgebouwde indeling, het



bedieningspaneel SCB-18 en een aantal nevenposten. Met één druk op de knop bent u verbonden met uw gesprekspartner. De knoppen op de SCB-18 zijn voorzien van pulsdrukkeraars in combinatie met rode LED lampjes. Dit visuele aspect verhoogt zowel het overzicht als de bediening van het paneel. Onder bepaalde omstandigheden is het ook mogelijk een headset of een handmicrofoon aan te sluiten op het bedieningspaneel (optioneel).

Service en installatie van de ShipCom is bewust simpel gehouden door het systeem modulaair op te bouwen en de bekabeling naar de aangesloten stations middels getwist en afgeschermd aderpaar uit te voeren.

Overall bereikbaar zijn onder moeilijke omstandigheden Elke aangesloten nevenpost is voorzien van een

individueel instelbaar geluidsniveau uiteraard afhankelijk van de omgevingsgeluiden. Op het SCB-18 bedieningspaneel kan ook het volume van de microfoon ingesteld worden. Lichtsignalen en geluidssignalen (770 Hz) zijn standaard aanwezig op het bedieningspaneel van de SCB-18. Echter de ervaring leert dat dit niet altijd voldoende is. Om ook onder extreme situaties een waarschuwing te geven dat er een binnenkomende oproep is, kan er d.m.v. een



relaiscontact een zwaailamp of hoorn in werking worden gezet. Tevens kan een nevenpost uitgevoerd worden met 2 oproepdrukkeraars voor bijvoorbeeld het oproepen van: machinekamer of stuurhut. Uiteraard heeft elke nevenpost een privé schakelaar.

HAGO ShipCom Intercom puntsgewijs

- o voor onder extreme omstandigheden
- o robuuste uitvoering
- o licht- en geluids-signalering
- o modulaire opbouw
- o 84 tot 260 VAC en 24 Volt DC
- o RVS of aluminium uitvoering
- o tweedraadsbekabeling
- o koppeling van bedieningspanelen
- o waarborg privacy
- o eenvoudige bediening



HAGO Electronics
Radonstraat 179
2718 SV Zoetermeer
Tel: 079-361 75 55
Fax: 079-361 95 55
www.hagoelectronics.com
Mail: verkoop@hagoelectronics.com