



# **SAR-16**

- IMO 성능기준 및 국제 규격에 적합하게 설계제작
- 구조장비(구명정, 구명부이)에 고정 또는 탈착하여 사용 가능
- 수중 10M까지 방수 가능
- 자동 또는 수동으로 동작 가능

- 최소 96시간이상 작동 가능
- 배터리 수명 5년
- 1분이내 자동 위치 발신
- 부저 및 LED로 동작 표시 기능

110

외형도 및 설치방법

### 사 양

#### ■ AIS 송신기

- 송신 주파수 : AIS1(CH 87B)161.975MHz , AIS2(CH 88B)162.025MHz
- 전송 속도 : 9,600 bps - 송신 출력 : 1W EIRP - 변조 방식 : GMSK
- 안테나 타입: 스프링 휩 안테나
- 규정 법규: MSC 246(83), IEC61097-14, ITU-R M.1371-4

### ■ GPS 안테나 및 수신기

- GPS 수신 채널수 : 50 채널 GPS L1 C/A Code

SBAS: WAAS, EGNOS, MSAS

- GPS 안테나 타입: 세라믹 패치 안테나
- 위치정확도 : 2.5M CEP 이내 - 규정 법규 : IEC61108-1

#### ■ 동작 및 기능

- 동작 시간 : 최소 96시간
- 밧데리 수명 : 5년 (리듐 밧데리)
- 밧데리 전압: 7.2V
- 저장 시간: 5년

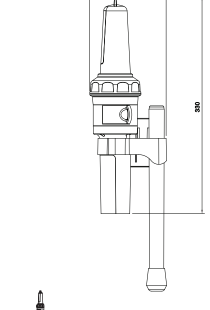
#### ■ 환경

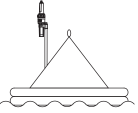
- 방수 : 수중 10M
- 동작 온도 : -20°C to +55°C
- 저장 온도: -30°C to +70°C
- 규정 법규 : IEC60945

#### ■ 크기 및 무게

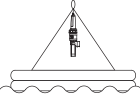
- 본체: 450g(폴 포함: 600g) - 크기: H330 X W110(mm)
- 지지봉 : 1M







연장봉을 이용한 설치



고정링을 이용한 설치



※본제품의 제원은 제품개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.





ISO 9001:2000 / KS A 9001:2001 Certificate No. : RQM0645







# **SAR-16**

- IMO 성능기준 및 국제 규격에 적합하게 설계제작
- 구조장비(구명정, 구명부이)에 고정 또는 탈착하여 사용 가능
- 수중 10M까지 방수 가능
- 자동 또는 수동으로 동작 가능

- 최소 96시간이상 작동 가능
- 배터리 수명 5년
- 1분이내 자동 위치 발신
- 부저 및 LED로 동작 표시 기능

110

외형도 및 설치방법

#### 사 양

- 송신 주파수: AIS1(CH 87B)161.975MHz, AIS2(CH 88B)162.025MHz
- 전송 속도 : 9,600 bps - 송신 출력 : 1W EIRP - 변조 방식 : GMSK

■ AIS 송신기

- 안테나 타입: 스프링 휩 안테나
- 규정 법규: MSC 246(83), IEC61097-14, ITU-R M.1371-4

### ■ GPS 안테나 및 수신기

- GPS 수신 채널수 : 50 채널 GPS L1 C/A Code
  - SBAS: WAAS, EGNOS, MSAS
- GPS 안테나 타입: 세라믹 패치 안테나
- 위치정확도 : 2.5M CEP 이내 - 규정 법규 : IEC61108-1

### ■ 동작 및 기능

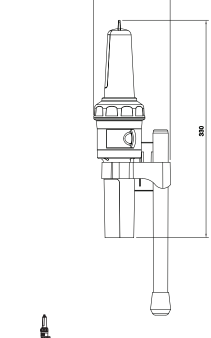
- 동작 시간 : 최소 96시간
- 밧데리 수명 : 5년 (리듐 밧데리)
- 밧데리 전압: 7.2V
- 저장 시간: 5년

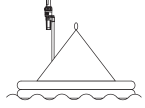
#### ■ 환경

- 방수 : 수중 10M
- 동작 온도 : -20°C to +55°C
- 저장 온도: -30°C to +70°C
- 규정 법규 : IEC60945

#### ■ 크기 및 무게

- 본체: 450g(폴 포함: 600g)
- 크기: H330 X W110(mm)
- 지지봉 : 1M





연장봉을 이용한 설치

고정링을 이용한 설치





※본제품의 제원은 제품개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.



606-083 부산광역시 영도구 동삼동 1123-17번지 본 사:(051)601-6666(대표) Fax:(051)412-6616 본 사: (051) 601-66666(내표) Fax: (051) 412-0010 영업기술본부: (051) 601-5555(대표) Fax: (051) 413-4446, 601-5540 A/S 센터: 1588-8295(대표) Fax: (051) 416-5515 E - mail: domestic@samyungenc.com(국내영업팀) special@samyungenc.com(특수사업팀) overseas@samyungenc.com(해외영업팀)



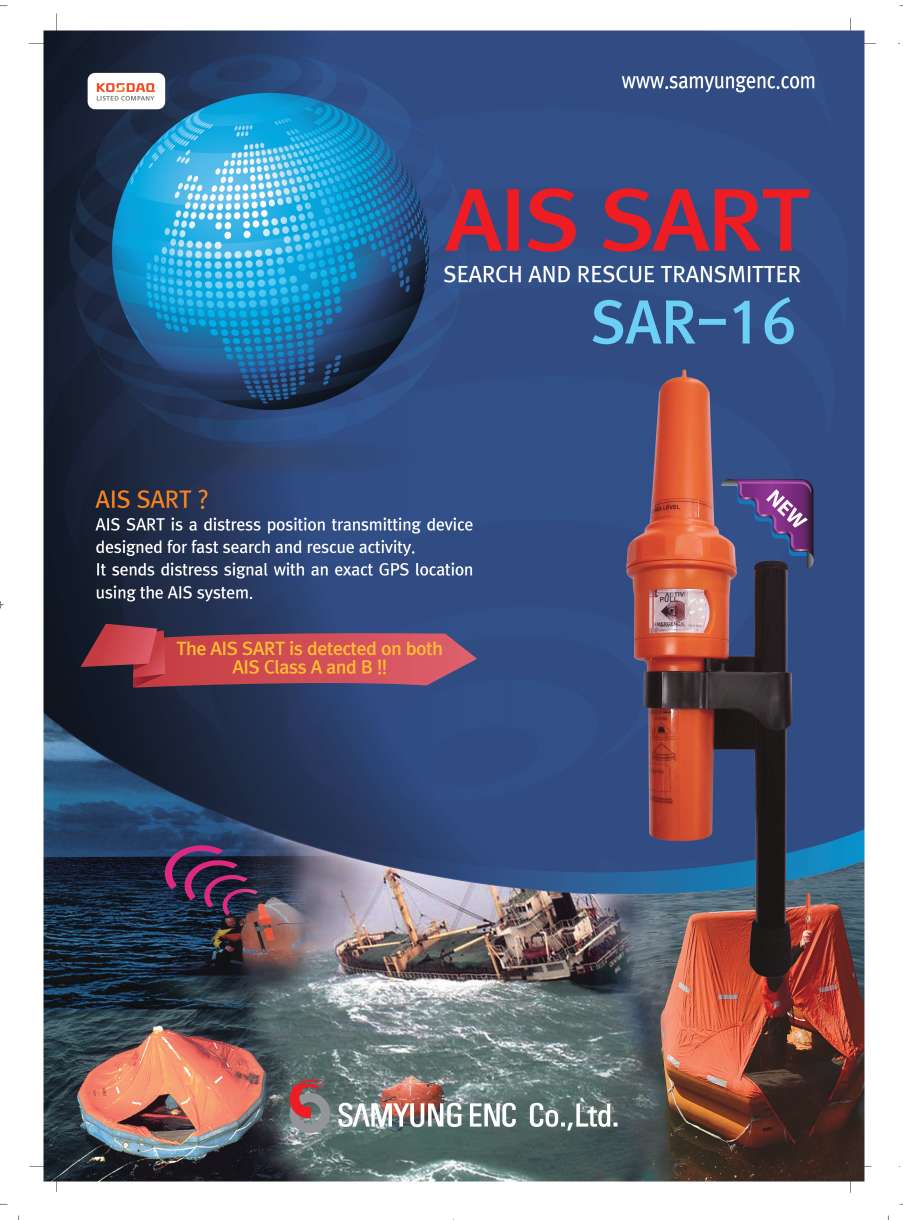
ISO 9001:2000 / KS A 9001:2001 Certificate No.: RQM0645













# **SAR-16**

#### **FEATURES**

- · Compliant with IMO standards
- Detachable from life raft or rescue buoy
- Waterproof to 10m
- Operated automatically or manually
- Minimum 96 hours operation
- · Battery life: 5 years
- Automatic transmitting of Distress location within 1 minute
- Indicates operation by LED and buzzer

#### **SPECIFICATIONS**

#### ■ AIS Transmitter

- Operating frequency: 161.975MHz, 162.025MHz
- Data rate: 9,600bps
- Operating Output: 1W EIRP
- Modulation : GMSK
- Antenna type : spring whip
- Standard applied: MSC 246(83), IEC61097-14, ITU-R M.1371-4

#### ■ GPS Receiver

- Receiver type: 50 channels GPS L1 C/A Code
  - SBAS: WAAS, EGNOS, MSAS
- GPS antenna type : Ceramic patch antenna
- Accuracy: 2.5m CEP
- Standard applied: IEC61108-1

#### Operation

- Operating life: minimum 96 hours - Battery life : 5years (Lithium battery)
- Battery voltage: 7.2V - Storage: 5 years

#### ■ Environment

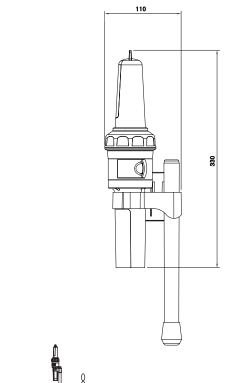
- Waterproof: immersion to 10M
- Operating temperature : -20°C to +55°C - Storage temperature : -30°C to +70°C
- Standards applied : IEC60945

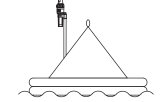
#### Physical

- Weight (main unit ): 450g
- Weight (including pole): 600g
- Size (main unit pole folded): H330 X W110(mm)
- Length including pole extended: 1.25m

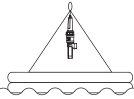


## **DEMENSIONS & INSTALLATION**





Installation using extension pole



Ceiling Installation





\* Specification is subject to change without pre-notice



Head Office: 1123-17, Dongsam-Dong, Youngdo-Gu, Busan, Korea, 606-083 
Tel: 82-51-601-5530(Rep.) Fax: 82-51-413-4446 
A/S Center: 65-20, 2-Ga Namhang-Dong, Yungdo-Gu, Busan, Korea, 606-032 
Tel: 82-51-601-5570~4 
Fax: 82-51-416-5515 
Http://www.samyungenc.com



ISO 9001:2000 / KS A 9001:2001 Certificate No.: RQM0645



# **SAR-16**

#### **FEATURES**

- · Compliant with IMO standards
- Detachable from life raft or rescue buoy
- Waterproof to 10m
- Operated automatically or manually
- Minimum 96 hours operation
- · Battery life: 5 years
- Automatic transmitting of Distress location within 1 minute
- Indicates operation by LED and buzzer

#### **SPECIFICATIONS**

#### ■ AIS Transmitter

- Operating frequency: 161.975MHz, 162.025MHz
- Data rate: 9,600bps
- Operating Output: 1W EIRP
- Modulation : GMSK
- Antenna type : spring whip
- Standard applied: MSC 246(83), IEC61097-14, ITU-R M.1371-4

#### ■ GPS Receiver

- Receiver type: 50 channels GPS L1 C/A Code
  - SBAS: WAAS, EGNOS, MSAS
- GPS antenna type : Ceramic patch antenna
- Accuracy: 2.5m CEP
- Standard applied: IEC61108-1

#### Operation

- Operating life: minimum 96 hours - Battery life : 5years (Lithium battery)
- Battery voltage: 7.2V - Storage: 5 years

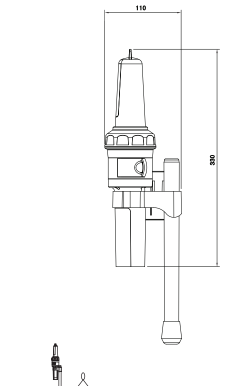
#### ■ Environment

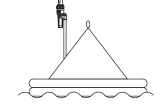
- Waterproof: immersion to 10M
- Operating temperature : -20°C to +55°C
- Storage temperature : -30°C to +70°C
- Standards applied : IEC60945

#### Physical

- Weight (main unit ): 450g
- Weight (including pole): 600g
- Size (main unit pole folded): H330 X W110(mm)
- Length including pole extended: 1.25m

## **DEMENSIONS & INSTALLATION** 110





Installation using extension pole

Ceiling Installation





\* Specification is subject to change without pre-notice



Head Office: 1123-17, Dongsam-Dong, Youngdo-Gu, Busan, Korea, 606-083 
Tel: 82-51-601-5530(Rep.) Fax: 82-51-413-4446 
A/S Center: 65-20, 2-Ga Namhang-Dong, Yungdo-Gu, Busan, Korea, 606-032 
Tel: 82-1588-8295(Rep.) 
Fax: 82-51-416-5515 
Http://www.samyungenc.com



ISO 9001:2000 / KS A 9001:2001 Certificate No.: RQM0645



