

NEU:

Mehr Sicherheit auf See

man bovark



MOB

press & safe

- **MOB-ALARM** direkt am Ruder
- sichert die MOB-Position auf der elektronischen Seekarte
- für alle führenden Navigationsprogramme

von **ISY**

MOB-ALARM



Über USB wird der PC angeschlossen. Eine Programminstallation ist nicht erforderlich.

10 m Kabel werden mitgeliefert.

MOB-ALARM ist in speziellen Versionen erhältlich für:

- Transas-Navigator
- MaxSea
- Fugawi
- Maptech Offshore-Navigator
- Maptech Chart-Navigator
- Nobeltac

Weitere Versionen werden folgen.

Optional können weitere Taster an **MOB-ALARM** angeschlossen werden.

Zum Beispiel am Bug.

Mit **MOB-ALARM** direkt am Ruder geht keine wertvolle Zeit mehr verloren. Jedes Crew-Mitglied kann diese auffällige Taste auslösen und so dafür sorgen, dass der Ort des Unfalls unmittelbar auf der elektronischen Seekarte festgehalten wird.

In nahezu allen Navigationsprogrammen ist eine spezielle PC-Taste oder Tastenkombination für das MOB-Ereignis vorgesehen. Aber kaum einer kennt und findet sie im Notfall auf der Tastatur.

Der Taster ist nach den Schutzklassen IP67 + IP69K für die Innen- und Außenmontage geeignet.

Ist ein Einbau nicht möglich, kann der Taster auch in einem Aufbauehäuse montiert werden (Option).

Lieferumfang sowie Technische Daten:

MOB-Alarm Box	(BxHxT) 68 x 57 x 23 mm
MOB-Alarm Taster	Ø 38x 66 mm
Anschlusskabel	10 m (max. 50m)
USB-Kabel mini-B	1,5 m
Bohrung für MOB-Taster	Ø 22 mm
Spannung	5 Volt aus USB
Stromaufnahme	28 mA bei 1 MOB-Taster
PC-Anschluß	USB 1.1 Full Speed
Betriebstemperatur	-20° bis +70° C

Ihr Fachhändler:

