

PILOT AUTOMÀTIC

ONWA®

MODEL KAP-833



- ◆ A l'activar l'Auto fa seu el rumb actual del vaixell
- ◆ Fàcilment seleccionable un rumb pre-fixat
- ◆ Els controls de timó i el contratimó permeten que el pilot automàtic es personalitzi a les característiques específiques del vaixell
- ◆ La alarma de fora de rumb avisa quan el vaixell no respon al control del pilot automàtic
- ◆ Navegació amb rutes disenyades al GPS
- ◆ Inclou un temporitzador ajustable per la alarma de guàrdia
- ◆ Entrada per la giroscòpica amb un adaptador de Giro (opcional)
- ◆ Preparat per a tres llocs remots de govern

KAP-833

ESPECIFICACIONS del KAP-833

• Funcions

1. Mode Auto:
 - Entrada directa del rumb amb el teclat numèric
 - Ajust del rumb amb el botó gros
 - Ajust del rumb des de la unitat principal o remota (opcional)
2. Mode manual
3. Mode de govern directe
4. Mode de navegació amb GPS
5. Mode remot

• Sistema de Govern

Hidràulic o electro-mecànic

• Sensor de Rumb

1. Compàs fluxgate (estàndard)
2. Sensor de la magistral (opcional)
3. Giroscòpica a través d'un adaptador (opcional)

• Navegador

GPS, Loran amb sortida NMEA0183

• Ajust dels Paràmetres

Estat de la mar, Timó i Contra-timó des del panell frontal.
Trim, Proporció de timó i límits del timó pre-ajustats en la PCB

• Alarmes

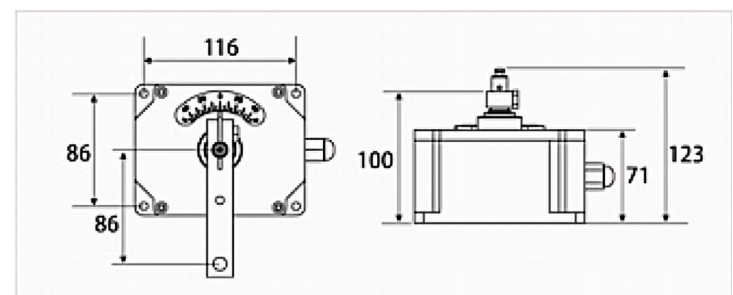
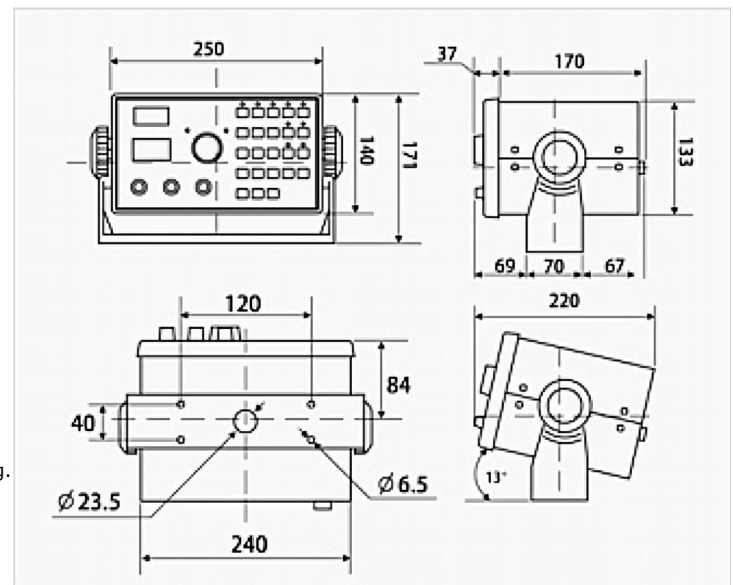
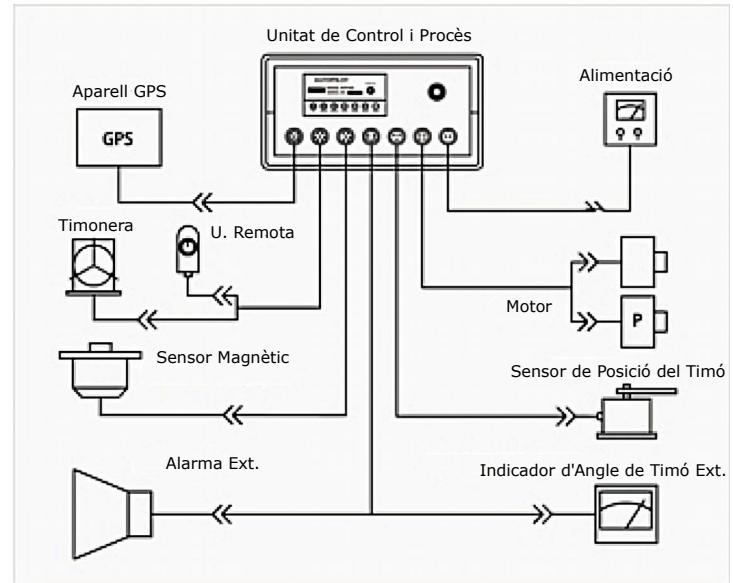
1. Alarma de fora de rumb: ajustable entre 1~180°
2. Alarma de guàrdia: ajustable entre 1~60 segons dispararà una alarma externa si no s'atura dins dels 60seg.
3. Alarma de dades NMEA: es dispara quan es perden les dades NMEA del GPS en mode Navegació amb GPS.

• Alimentació

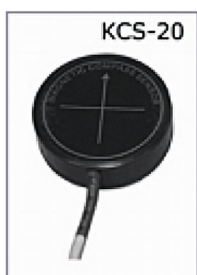
12 ó 24 Vcc, en espera (standby): 0,4 A; mode auto: 1,0 A només per la unitat de control

• Subministrament estàndard

- Unitat de control KAP-833
- Robust sensor de posició del timó
- Compàs fluxgate
- Accessoris estàndard
- Joc de materials d'instal·lació estàndard
- Manual de l'usuari



Opcionals



Sensor de Magistral



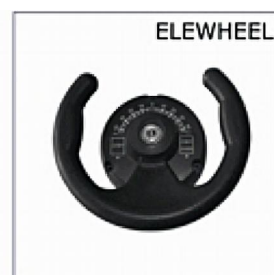
Compàs Fluxgate d'exterior



Indicador d'Angle de timó



Control Remot de Mà



Timonera de Govern Elèctric



Adaptador de Giro a NMEA