

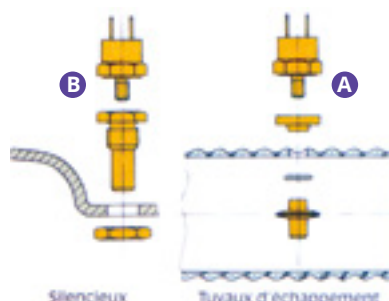
## ALARMES ÉCHAPPEMENT

### Alarme température échappement VETUS

- > Destinée aux systèmes d'échappement à injection d'eau
- > Donne une indication visuelle ou sonore lorsque la température dépasse le niveau acceptable

**vetus**

Réf.	Désignation
VEXHI12B	Indicateur 12 Volts
VEXHI24B	Indicateur 24 Volts
<b>A</b> VEXHSH	Sensor pour tuyau échappement
<b>B</b> VEXHSM	Sensor pour waterlock (MF/MV/LSG/LSS/MGS/MGL)



### Systèmes d'alarme sur l'échappement

- > Les systèmes d'échappements traditionnels sont conçus pour résister à des températures allant jusqu'à 120° C. Des capteurs à l'intérieur des tuyaux vous alerteront en cas de dépassement de température avant que votre système ne soit endommagé. Les systèmes d'alarme fonctionnent avec tous les moteurs inboard diesel entre 5 et 1200 chevaux, possédant des tuyaux d'échappement en caoutchouc. Ils ne conviennent pas aux moteurs hors-bord ou à essence.

**Halyard**  
The Science of Silence

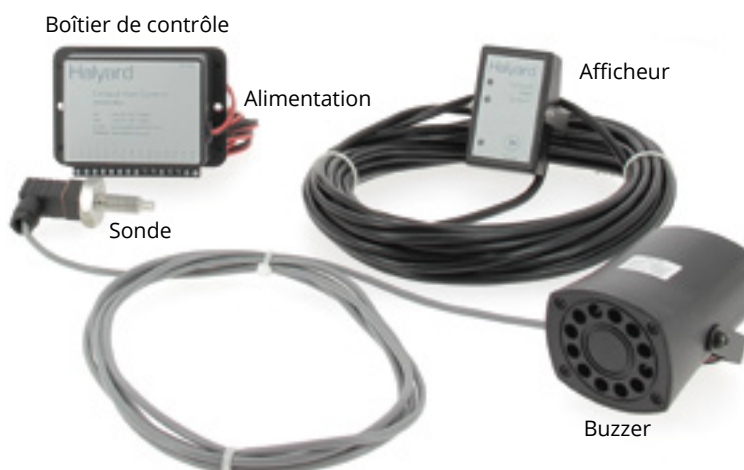
\* À la commande précisez pour 1 ou 2 moteurs et la tension

Réf.	Nb. de moteurs	Compositions du kit
AS150	1	Afficheur avec 10 mètres de câble, boîtier de contrôle et le capteur de température
AS250	2	Afficheur avec 10 mètres de câble, boîtier de contrôle et 2 capteurs de température
AS777		Buzzer



Ces systèmes ne protègent que l'échappement. Ils ne sont pas prévus pour la protection des moteurs.

#### Schéma de principe d'installation



### Pyromètre VDO

#### Température des gaz d'échappement

Réf.	Désignation
IPYROVDO	> Indicateur seul > Diamètre : 52 mm > Tension : 12 /24 Vcc
03320264	Capteur

**VDO**

