

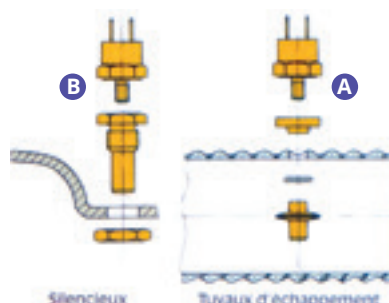
ÉCHAPPEMENT

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
A VEXHSH	Sensor pour tuyau échappement
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

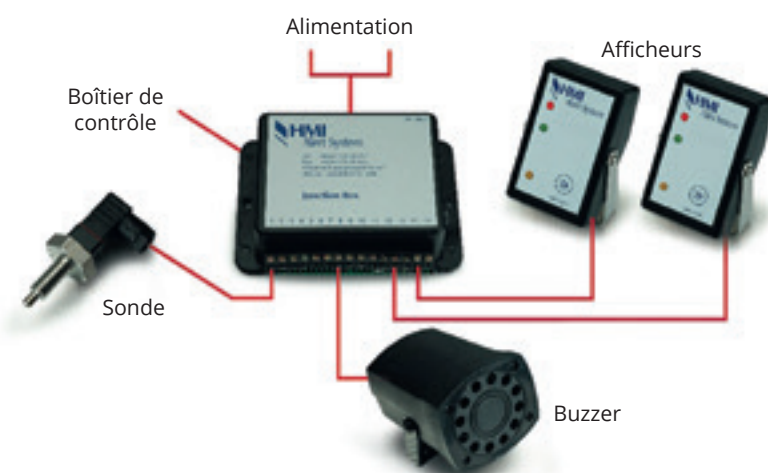
* À la commande précisez pour 1 ou 2 moteurs et la tension

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
AS350	3	Afficheur avec 10 mètres de câble, boîtier de contrôle et 3 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

