

VFR-013	
Fils Bornes	Paramètres
1	COM
3	DI1
4	DI2
5	DI3
6	10V
7	AI1
8	GND
9	-

RAZ usine: Y0.00 = 3

IMO VXT/CUB	
Fils Bornes	Paramètres
1	CM
3	FWD
4	REV
5	-
6	13
7	12
8	11
9	X1

RAZ: H03 = 1, en maintenant "stop"
VXT: Europe -> H101 = 4

VFR-015	
Fils Bornes	Paramètres
1	GND
3	DI1
4	DI2
5	-
6	10V
7	AI1
8	GND
9	DI3

RAZ usine: Y0.00 = 3

IMO SD1	
Fils Bornes	Paramètres
1	COM
3	S1
4	S2
5	S3
6	10V
7	AI2
8	COM
9	-

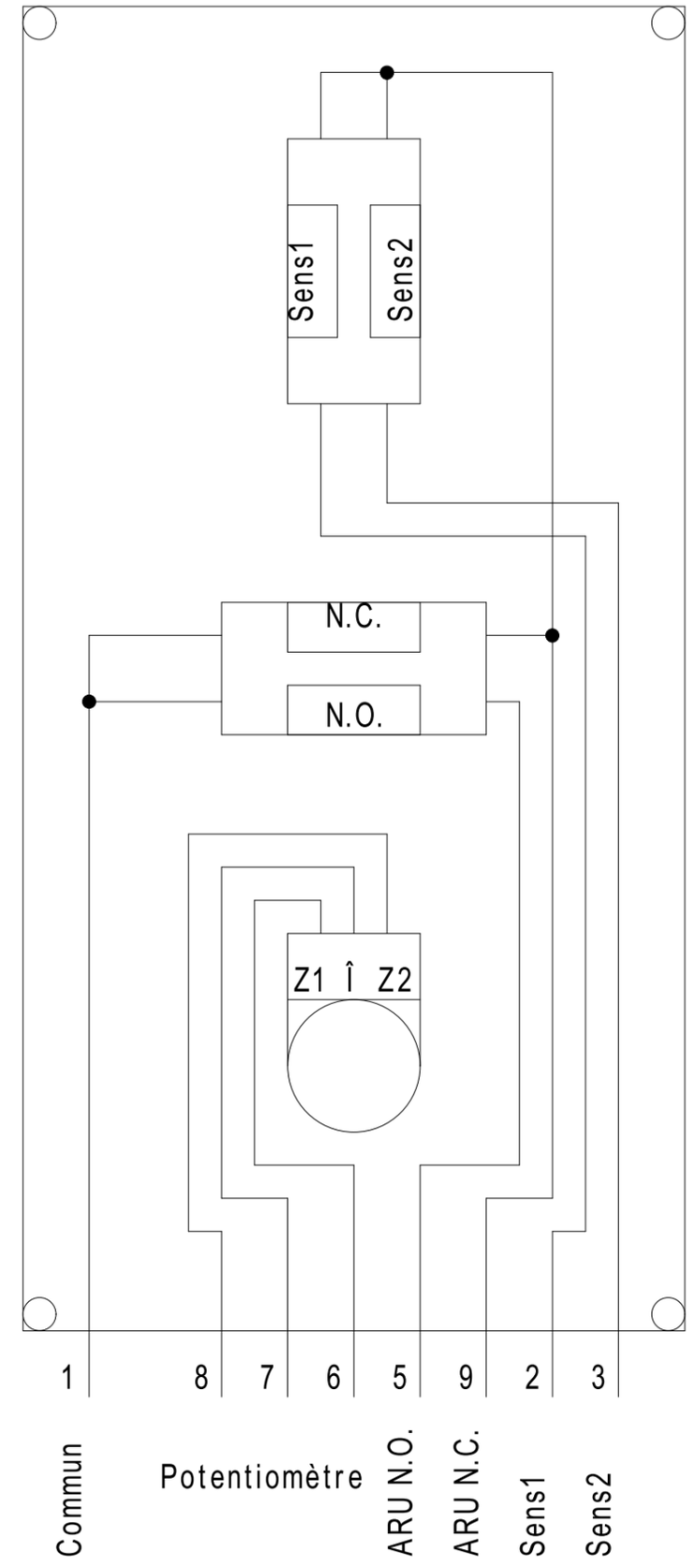
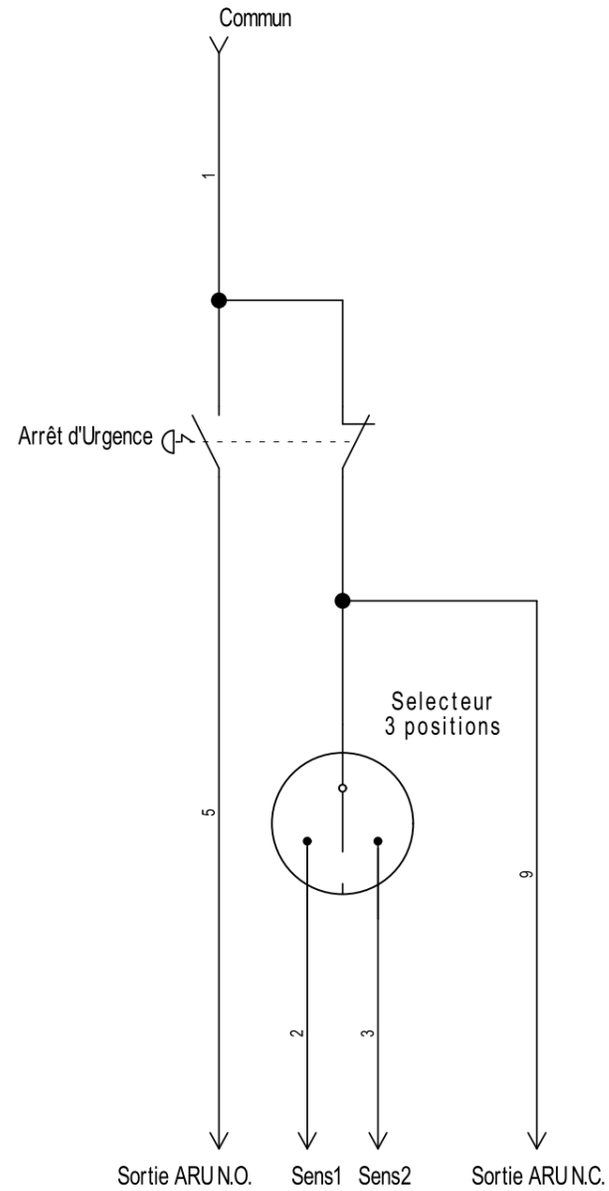
RAZ usine: P00.18 = 1

VFR-050 / -091	
Fils Bornes	Paramètres
1	COM
3	DI1
4	DI2
5	-
6	10V
7	AI1
8	GND
9	DI3

RAZ usine: Y0.00 = 3

IMO EDX	
Fils Bornes	Paramètres
1	3
3	4
4	5
5	7
6	9
7	10
8	11
9	-

RAZ usine: A12 = 001, puis B95 = 010



Paramètres à régler