

NMEA

MUX 100DY

TP32

CLIPPER

HELIX 5

VHF

AIS

	ROUGE Alimentation + Branchements électriques		
	NOIR Alimentation		
	Interrupteur pour mode silencieux (coupe la transmission AIS)	BLEU Interrupteur	INTER -
		BLANC Interrupteur	INTER +
	Sortie NMEA0183 haute vitesse (38 400 bauds) conçue pour être raccordée à un traceur	ORANGE NMEA0183 OUT BRUN NMEA0183	PORT 1 TX -
	Entrée NMEA0183 haute vitesse (38 400 bauds) Cette entrée n'est normalement pas utilisée	TURQUOISE NMEA0183 IN	PORT 1 RX +
		GRIS NMEA0183	PORT 1 RX -
	Sortie NMEA0183 basse vitesse (4 800 bauds) conçue pour être raccordée à d'autres appareils NMEA0183 nécessitant les données GPS par exemple (radio DSC)	ROSE NMEA0183 OUT	PORT 2 TX +
		VIOLET NMEA0183	PORT 2 TX -
	Entrée NMEA0183 basse vitesse (4 800 bauds) conçue pour être raccordée à d'autres capteurs NMEA0183 pour le multiplexage des données	JAUNE NMEA0183 IN	PORT 2 RX +
		VERT NMEA0183	PORT 2 RX -
	Emetteur NMEA Sortie NMEA +	SIGNAL	SORTIE NMEA +
	Emetteur NMEA Sortie COM -	COMMUN	SORTIE COM -
	Emetteur NMEA Sortie NMEA + MWV		SORTIE NMEA MWV
	GPS IN - VHF	AIS -	GND NMEA -
	GPS IN + VHF	AIS +	SORTIE NMEA
			ENTREE NMEA
			NMEA IN + GPS
			NMEA OUT DSC -
			NMEA IN - GPS
			NMEA OUT DSC +
	NMEA RS232 GPS		SD1 OUT
	NMEA RS232 AIS		SD2 OUT

