










	XL	BRW-2	BW
			
Types:	XL72, XL96, XL144, XL192	BRW-2	BW144, BW192
Découpe du panneau suivant la norme DIN:	Q72, Q96, Q144, Q192	–	–
Déviations de l'aiguille:	180°, 240°, 300°, 360°	180°, 240°, 300°, 360°	180°, 240°, 300°, 360°
Protection IP52/IP54:	IP52	–	–
Protection IP66:	Sur demande	✓	✓
Gradateur intégré:	–	✓	✓
Eclairage longue durée par LED:	✓	✓	✓
Classe de précision:	0,5	0,5	0,5
Coul. de base, échelle:	Blanc ou noir	Blanc ou noir	Blanc ou noir
Motifs, divisions:	Noir, jaune, rouge, vert, etc.	Noir, jaune, rouge, vert, etc.	Noir, jaune, rouge, vert, etc.
Aiguille:	Eclairé jaune ou noir	Eclairé jaune ou noir	Eclairé jaune ou noir
Interface:	Analogue ou CANopen	Analogue ou CANopen	Analogue ou CANopen
Homologations:	MED	MED	MED

	Indicateur panoramique d'angle de barre	Capteur d'angle de barre	
			
Types:	TRI-2 (Ø370)	RT-2	
Découpe du panneau suivant la norme DIN:	–	–	
Déviations de l'aiguille:	3 × 90°	0...90°, 0...140°	
Protection IP52/IP54:	IP54	–	
Protection IP66:	–	IP66	
Gradateur intégré:	✓	–	
Eclairage longue durée par LED:	✓	–	
Classe de précision:	1,5/1,0	0,5	
Coul. de base, échelle:	Blanc ou noir	–	
Motifs, divisions:	Noir, jaune, rouge, vert, etc.	–	
Aiguille:	Jaune ou noir	–	
Interface:	Analogue ou CAN	0...20 mA ou 4...20 mA	
Homologations:	MED, CCS, GOST-R	CCS, GL, GOST-R	

	WSS	WSS-L	WSDI-2	
				
Description:	Capteur anémomètre statique	Capteur anémomètre statique	Affichage	
Alimentation:	12V DC ±20%, max. 1.1A 24V DC ±20%, max. 0.6A	12V DC ±20%, max. 1.1A 24V DC ±20%, max. 0.6A	12/24V DC	
Chauffage interne:	✓	–	–	
Interface:	RS485 NMEA0183	RS485 NMEA0183	RS485 NMEA0183	
Mesure:	Vitesse relative du vent Echelle: 0...99.9 KTS Résolution: 0.1 KTS Temps de réponse: 1.0s Direction Echelle: 0...360° Résolution: 1° Précision: ±3° Temps de réponse: 1.0s	Vitesse relative du vent Echelle: 0...99.9 KTS Résolution: 0.1 KTS Temps de réponse: 1.0s Direction Echelle: 0...360° Résolution: 1° Précision: ±3° Temps de réponse: 1.0s	Vitesse M/S Noeuds Beaufort Direction ±180°	
Affichage:	–	–	Vitesse: Afficheur 7 segments, 4 digit Direction: Aiguille analogique	
Réglage de luminosité intégré:	–	–	✓	
Protection (IP):	IP66 (EN60529)	IP66 (EN60529)	IP66 (face avant) IP20 (bornes)	
Température:	En opérat.: -52°C ...+60°C Stock: -60°C ...+70°C Humidité: 0...100% Pression: 600...1100hPa	En opération: 0°C...+60°C	–	
Dimensions:	12 × 12 × 19 cm	19 × 12 cm	17,2 × 17,2 × 7 cm	
Poids:	0,8 kg	0,8 kg	0,55 kg	
Homologations:	GL, DNV, CCS, GOST, RS En attente: RRR	GOST	En attente (CCS, DNV, GL, GOST, RS)	
Accessoires:	Kit IP66 et prolongateur de câble Kit connecteur IP67 pour prolongation de câble Câble prolongateur 1...300 mètres	Kit IP66 et prolongateur de câble Kit connecteur IP67 pour prolongation de câble Câble prolongateur 1...300 mètres	Couvercle arrière IP66 Boîtier d'interface NCI-1 NMEA	

	WSDI	WSI		
				
Description:	Indicateur	Boîtier interface		
Alimentation:	110 ou 230V AC 50-60Hz	24V DC, 0.9A (+30% -25%)		
Chauffage:	–	–		
Alimentation interne pour chauffage:	–	–		
Interface:	RS422	TTL		
Mesure:	Entrée: TTL (vitesse, direct.) Sortie: RS422 NMEA0183	Entrée: RS485 NMEA0183 Sortie: 30V DC 0.6A vers WSS / WSS-L Sortie: TTL 5V vers WSDI		
Affichage:	Vitesse: Afficheur 7 segments, 2½ digit Direction: 64 LED en cercle	–		
Réglage de luminosité intégré:	✓	–		
Protection (IP):	IP52 (face avant) IP20 (bornes)	IP40 (face avant) IP20 (bornes)		
Température:	–	–		
Dimensions:	14,5 × 14,5 × 11 cm	10 × 7,5 × 11 cm		
Poids:	0,8 kg	0,45 kg		
Homologations:	GOST	GOST		
Accessoires:	Réglage externe de l'illumination (1033290002, 1 par indicateur)	Alimentation DCP-2405 24V DC (1240020003)		