

RBR (آر بي آر) المحدودة تنتج مجموعة واسعة من الأدوات المستخدمة في الرصد البيئي وعلم المحيطات والجيوفيزياء. وهذا الكتيب يوضح الخيارات المتاحة.

TR-1060 قناة حرارة فردية ± 0.002 تسجل البيانات لمدة تصل الى ثلاث سنوات عند عمق يصل الى **1200** م.

اجهزة قياس الحرارة والعمق والأكسجين الذائب. اضافة العمق والأكسجين الذائب الى درجة الحرارة. 0.05 عمق , 1% الأكسجين الذائب , يصل الى 10000 م (درجة حرارة وعمق).

الموج والمد تسجل عن طريق قياس الضغط والسعة.

سلاسل الترمستور. تصل الى 24 نقطة , 1000 م طولاً , ± 0.005

(جهاز قياس الملوحة) **MS-130 Salinometers** يعتبر في طليعة الأجهزة العالمية من حيث الدقة ولأداء في المختبر او على السفينة. (الدقة ± 0.002 psu و درجة حرارة التشغيل من 10 درجات مئوية الى 30 درجة مئوية)

Multichannel Recording. قنوات تسجيل متعددة تصل الى عشر قنوات مع كل تصور استثنائي .

Loggers for CT and CTD. (دقة درجة الحرارة ± 0.002 درجة مئوية والعمق $\pm 0.05\%$ والتوصيل 0.003 ms/cm

أجهزة **Turbidity and CT**. نموذج اخر صمم للبحث في الأعماق والدراسات الهيدرولوجية.

RBR Windows Software. عبارة عن حزمة تسهل جميع جوانب النشر والأسترجاع. والمخرجات تكون بصيغة **Excel , Matlab** او النصوص.

RBR OEM Comands. جميع اجهزة الأستشعار يمكن أن تستخدم مع **ROV , AUV** و العوامات. الأمر البسيط يوفر قيادة مجموعة برمجيات بينية.

Data buoys. مجموعة واسعة من هياكل وتجهيزات مع **RF** او **GSM** او الأتصالات الفضائية.

Data Controller .A PC-104 Linux engine. لغالبية التطبيقات المطلوبة وبالإضافة الى وحدات مستقلة من الخطوط المتسلسلة التناظرية.

RBR آر بي آر فخورة بأنها شريك مع الباحثين في جميع انحاء العالم ومن القطب الى القطب. لقد قدمنا التفوق في مجال العلم والتكنولوجيا لأكثر من ثلاثين عاما من قاعدتنا في أوتواوا من خلال شبكة قوية ومنتامية من المكاتب الدولية وممثليها.