

RFDS PRC-2080 VHF

نظام نشر الحقول المستمر

BARRETT

اتصالات تكتيكية

- تشغيل الحقول في دقائق
- أنابيب التيار المتردد و / أو التيار المستمر
- بطارية ١٢ فولت ٣٦ أمبير
- نظام شحن البطارية
- توافقية HF و VHF
- **IP65** قابل للنقل والتكديس، محطة قاعدة ومركبة / حقل قابل للنشر
- إضاءة LED تكتيكية لعمليات المناطق الليلية / المظلمة



حامل مضاد للصدمات والاهتزازات القوية ١٩ 9U بوصة ليفي بمعايير MIL-STD 810G و IP65

مركب خلفي مستخدم بقوة ٣٣ أمبير في الساعة، بطارية حامضية مزودة بطبقة جل ومعزولة يمكن استخدامها للبطاريات الخارجية أيضاً.

ملحق مقيس USB تيار مستمر ٥ فولت ٢ أمبير لشحن الكمبيوتر اللوحي أو الهاتف المحمول وغيرها

أجهزة لاسلكي يمكن إزالتها بسرعة. يمكن توفير وحدة RFDS بدون أجهزة لاسلكي، لذا يستطيع عملاء Barrett استخدام معداتهم الحالية

VHF 50 W PRC-2082 حزمة جهاز الاستقبال والإرسال التكتيكي المحمول منخفض النطاق

أنابيب إمداد النطاق Barrett PRC-2090. أدوات إمداد الطاقة عند التشغيل من مصدر التيار الكهربائي

تقوم وحدة إدارة الطاقة (PMU) تلقائياً بمراقبة واختيار طاقة الإدخال من مصادر مختلفة كالتيار المستمر المشتق، والطاقة الشمسية الخاضعة للرقابة والتيار المستمر للطاقة الخارجية كالبطاريات. يتم تبديل الطاقة تلقائياً، بطريقة ذات أولوية، بين مصادر التيار المستمر المختلفة. شاحن بطارية داخلي ٧ أمبير من ٣ خطوات يحافظ على البطارية ٣٦ أمبير الداخلية للاستخدام عند توفر طاقة التيار المتردد. مصدر شحن ثانوي متاح عبر مدخلات الطاقة الشمسية. تعمل شاشة LCD على إبقاء المشغل على اطلاع بمصدر الطاقة الذي يقوم بتغذية الدوائر وحالة كل منها عن طريق الإبلاغ عن حالة التيار والجهد ومصدر الطاقة

BCBRFDS209080A/2

المركز الرئيسي:

Barrett Communications Pty Ltd
47 Discovery Drive, Bibra Lake,
WA, 6163 AUSTRALIA
الهاتف: +٦١ ٨ ٩٤٣٤ ١٧٠٠
الفاكس: +٦١ ٨ ٩٤١٨ ٦٧٥٧

البريد الإلكتروني: information@barrettcommunications.com.au

www.barrettcommunications.com.au

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

