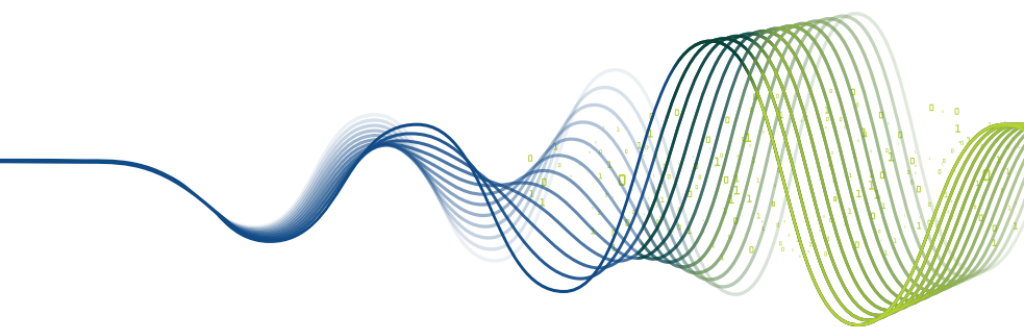


MNB-01

دليل المستخدم

الإصدار ١.



ملاحظة : MNB - هو رقم طراز المنتج وقد يختلف اسم العلامة التجارية باختلاف المناطق. في بعض البلاد يحمل جهاز MNB العلامة Thuraya MarineStar التجارية.

THURAYA
MARINECOMMS

جدول المحتويات

١٦	التركيب	معلومات تنظيمية
١٦	فتح عبوة المحطة الطرفية الأساسية	إعلان المطابقة EC
١٧	تركيب المحطة الطرفية الأساسية	ملخص عن السلامة
١٨	فتح عبوة وحدة تحريك الهوائي (ADU)	تحذيرات خاصة بإشعاع الهوائي
١٨	مخاطر الإشعاع	الخدمة
١٩	التشويش	التاريخ وكابلات الهوائي
٢٠	تركيب وحدة الهوائي	مصدر الطاقة في السفينة
٢٣	الباء	تهوية الأجهزة
٢٣	ثبيت بطاقة SIM	الحصول على تصريح أو اعتماد استخدام جهاز
٢٣	التحضير لتشغيل جهاز MNB-٠١	٠-١ من شركة الثريا MNB
٢٤	إعداد المحطة الطرفية الأساسية	حقوق النشر
٢٥	استخدام ١-MNB	العلامات التجارية
٢٥	وصف لوحة المقاييس ووظائفها	المقدمة
٢٧	شاشة الرئيسية	أبرز النقاط الرئيسية
٢٨	مؤشرات الحالة	الميزات
٢٩	إجراء / إنهاء مكالمة صوتية	محطة طرفية أساسية
٢٩	استلام مكالمة	وحدة الهوائي
٢٩	تعديل مستوى الصوت أثناء المكالمات	الطول الموصى به للهوائي النشط
٣٠	استخدام قائمة الرئيسية	GPS و SAT
٣٠	قائمة مخطط الحركة	كابل بيئنة التشغيل
٣٤	الرسائل	مواصفات عامة
٤٠	جهة الاتصال	الخدمة
٤٣	سجلات الاتصال	مواصفات GPS
٤٥	المنظم	مواصفات ميكانيكية
٤٧	الساعة	التوافق
٤٩	الأصوات	قائمة اللازم
٥٠	الشبكة	محطة طرفية أساسية
٥٢	الحماية	مقدمة عن المنفذ
٥٨	الإعدادات	وحدة الهوائي
٦٢	الملاحة	
٦٣	SOS رسائل	
٦٥	الموقع	

دليل البدء السريع	٧٠
استخدام ١-MNB	٧٠
البدء	٧١
٧١ تثبيت بطاقة SIM	٧١
٧١ التحضير لتشغيل جهاز ١-MNB	٧١
٧٢ إعداد المحمصة الطرفية الأساسية	٧٢
٧٢ إجراء / إنهاء مكالمة صوتية	٧٢
٧٣ استلام مكالمة	٧٣
٧٣ تعديل مستوى الصوت أثناء المكالمات	٧٣
اكتشاف المشكلات وحلها	٧٤
تحذير	٧٤
٧٤ الخدمة	٧٤
٧٤ كابلات الهوائي و RF	٧٤
٧٤ عام	٧٤
٧٤ طرق العناية بالمنتج وصيانته	٧٤
FAQ	٧٥
الضمان	٧٨

معلومات تنظيمية

إعلان المطابقة EC

تعلن شركة آسيا باسيفيك ساتالايت، والمشار إليها فيما يلي باسم **APSI** والقائمة في الطابق ٩، ٢-Dong، GuemCheon-Gu، سيول، ٠٨٥٠٦، كوريا الجنوبية تحت مسؤوليتها وحدها أن المنتج: **٠١-MNB**، هو جهاز طرفي للомер الصناعي للرسائل الصوتية / رسائل SMS و GmPRS مع نظام تتبع GPS مدمج وهو موضوع هذا الإعلان، يتوافق مع المعايير التالية وأو الوثائق المعيارية الأخرى:

معايير اللجنة الكهرومغناطيسية الدولية رقم ٦٠٩٤٥ ورقم ٦٢٣٦٨

تحذير



لن يتم تشغيل الجهاز عند فقدان مصدر الطاقة.

ملخص عن السلامة

من أجل السلامة والحماية، يُرجى قراءة الدليل قبل محاولة استخدام جهاز **MNB-٠١** من شركة الثريا. وعلى وجه الخصوص، اقرأ هذا الجزء المتعلق بالسلامة بعناية. واحتفظ بمعلومات السلامة التالية حيث يمكن الرجوع إليها عند الحاجة.

يجب الالتزام باحتياطات السلامة العامة خلال جميع مراحل تشغيل هذا الجهاز وصيانته وتصليحه. يؤدي عدم الامتثال لهذه الاحتياطات أو

التحذيرات المعنية الواردة في أجزاء أخرى من دليل المستخدم إلى خرق معايير سلامة التصميم والتصنيع والاستخدام المقرر لهذا الجهاز.

لا تتحمل شركة آسيا باسيفيك ساتالايت أي مسؤولية تتبع عدم امتثال العملاء لهذه المتطلبات.

تحذيرات خاصة بإشعاع الهوائي

أثناء الإرسال، يُشعّع الهوائي الموجود في الجهاز مستويات طاقة مرتفعة من ترددات الراديو. يشكل هذا الإشعاع تهديداً على صحة أي موظف يقترب من الهوائي.

من المهم الحفاظ على مسافة فاصلة بين الهوائي الناقل وأي موظف بما لا يقل عن ٤ سم.



لا يسمح بدخول المستخدم إلى داخل المحطة الطرفية. لا يسمح سوى للأفراد المصرح لهم من جهة التصنيع بالقيام بأعمال الصيانة. يؤدي عدم الامتثال لهذه التعليمات إلى إبطال الضمان.

التاريض وكابلات الهوائي

تحتوي المحطة الطرفية على مسامي تاريض عديم الرأس لتاريض المحطة الطرفية في هيكل السفينة باستخدام الكابل الأرضي. يفترض بكابلات الهوائي أن تكون كابلات مدروعة ولا تتاثر بال المجال المغناطيسي. يوصى بتجنب استخدام الكابلات التي يتم تركيبها بحيث تكون موازية لأسلامك التيار المتردد حيث يمكن أن تؤدي إلى عطل الجهاز.

مصدر الطاقة في السفينة

يسنهل جهاز MNB-٠١٠ من شركة الثريا (ويشمل المحطة الطرفية والهوائي النشط) في وضع الاستعداد. طاقة أقل من ١٠ وات بينما يبلغ متوسط استهلاك الطاقة في وضع التشغيل النباتي ١٦ وات فقط. في حالة منتفع قوة الإشارة، قد يزيد اندفاع الطاقة عن ٢٠ وات. في حالة التشغيل المستقر، يحتاج جهد الدخل لجهاز MNB-٠١٠ مصدر طاقة ٣٦ وات (قد تكون ١٢ فولت تيار مستمر وشدة تيار ٣ أمبير أو ٢٤ فولت تيار مستمر وشدة تيار ١,٥ أمبير). يوصى باستخدام خط طاقة كهربائية ٢٤ فولت تيار مستمر، إذا توافر على متن السفينة. في حالة عدم توافر خط طاقة ١٢ فولت أو ٢٤ فولت تيار مستمر على متن السفينة، أو مصدر طاقة خارجي بتيار متعدد/مستمر (٢٢٠/١١٠)، فولت تيار متعدد إلى ٢٤ فولت تيار مستمر وشدة تيار ١,٥ أمبير)، يرجى الاتصال بالموزد للحصول عليه.

تهوية الأجهزة

للتأكد من التبريد الملائم للمحطة الطرفية، يجب ترك مسافة ٥ سم دون عائق حول جميع جوانب المحطة ماعدا الجانب السفلي للجهاز. تتراوح درجة الحرارة المحيطة للمحطة الطرفية السفلية: ١٥ - ٥٥ درجة مئوية إلى درجة مئوية ٥٥+ لا يجب تشغيل الجهاز في وجود غازات أو أبخرة قابلة للاشتعال أو في الأجزاء القابلة للانفجار. حيث يشكل تشغيل أي جهاز كهربائي في مثل هذه الأجزاء تهديداً للسلامة.

الحصول على تصريح أو اعتماد استخدام جهاز MNB-١٠ من شركة الثريا

وفقاً للحقوق الواردة في لوائح الراديو بالاتحاد الدولي للاتصالات، تضع إدارات الاتصالات المحلية قوانين وقواعد وطنية وتطبقها لتنظيم أنواع الانبعاثات ومستويات الطاقة والمعاملات الأخرى التي تؤثر على نقاء الإشارة والتي يمكن أن تتباعد في نطاقات تردد متعددة لطيف الراديو.

ولتشغيل جهاز MNB-١٠ من شركة الثريا، يجب الحصول على تصريح السلطات التنظيمية للاتصالات المحلية للبلد الذي تشغله النظم فيها. يمكن أن تصدر الحكومة المحلية المهازل في حالة استخدامه دون تصريح. عند نقل هذا الجهاز من بلد إلى آخر، يتبعن التقدم للحصول على تصريح الاستخدام قبل الانتقال. إذا لم يتم الحصول على التصريح قبل الانتقال، فيمكن للسلطات المحلية أن تحتجز الجهاز حتى وقت الحصول على التصريح.

تخضع المعلومات الواردة في هذه الوثيقة للتغيير دون إخطار ولا تمثل التزاماً على شركة الثريا للاتصالات.

حقوق النشر

حقوق النشر محفوظة لشركة © ٢٠١٩ Thuraya Telecommunications Company. كل الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية

- تعتبر THURAYA وشعار THURAYA علامات تجارية مسجلة لصالح شركة الثريا للاتصالات.
- جميع العلامات التجارية وحقوق التأليف والنشر الأخرى هي ملك لأصحابها.
- يحمل منتج شركة الثريا اسم العلامة التجارية المسجلة Thuraya MarineStar رقم طراز منتج الثريا: جهاز MNB-١٠.

تتميز ١-MNB ، وهي وحدة طرفية للقرن الصناعي لنقل الصوت. بخاصية التتبع والرصد. يسهل تركيب المحمصة الطرفية كما إنها سهلة الاستخدام مما يتيح الاتصال الصوتي عبر القرن الصناعي بالخطوط الأرضية والهاتف الجوال والأقمار الصناعية الأخرى من خلال القرن الصناعي من خلال شبكة القرن الصناعي لشركة التريا.

كما يدعم جهاز ١-MNB خدمات رسائل SMS من خلال القائمة سهلة الاستخدام المعروضة على شاشة LCD الملونة الموجودة على المحمصة الطرفية. كما أن زر SOS يوفر ميزة إخطار جهات الاتصال المكونة مسبقاً أثناء الطوارئ. عند تنشيط زر SOS، سيرسل جهاز ١-MNB رسالة SOS محددة مسبقاً وتشمل إحداثيات GPS ذات طابع زمني خاصية بالموقع لخمس جهات اتصال كحد أقصى محددة مسبقاً للاستجابة عند الطوارئ. تتمتع المحمصة الطرفية بقياس RJ11 لتوصيل هاتف تناطري أو المقسم الفرعي الخاص PBX.

أبرز النقاط الرئيسية

- سهل وسريع التركيب
- دائرة تبديل الصوت
- خاصية إعداد تقرير صيد الأسماك
- إعدادات تتبع ورصد متقدمة في اتجاهين للمركبة البحرية بناء على الوقت والمسافة والسرعة والمنطقة (OTA)
- خواص برمجة غير الأثير (OTA)
- واجهة مادية متعددة الاستخدامات
- تنبيه SOS
- خاصية السياج الجغرافي
- الإشعارات المبنية بحالة الطقس والأخبار والتنبؤات الأخرى
- الصوت الراديو
- مؤشر طاقة الدخل ذات الفولتية المرتفعة والمنخفضة
- اللغات: الإنجليزية، والصينية، والفيتنامية، واليابانية، والفرنسية، والعربية، والبهاسا، والنغالوغية، والتركية

محطة طرفية أساسية

- تدعم الوظائف الهاتف الأساسية، مثل عرض تعريف خط الاتصال (CLIP) وخدمة الرسائل القصيرة (SMS) ووظيفة الشبكة والربط بهاتف دائرة التبديل أو وظيفة المقسم الفرعي الخاص (PBX).
- MMI متعدد اللغات، يدعم اللغة الإنجليزية، والعربية، والصينية، واليابانية، والفتامامية، والههاسا، والتغالوغية، والفرنسية، والتركية.
- إعداد تقرير صيد الأسماك:
 - تدعم إدخال البيانات للأسماك، حتى ١٠ أنواع منها، وزن الأسماك التي تم صيدها. كما يمكن إدخال البيانات لأنواع الأسماك من خادم بعيد في حالة نعمة مع شبكة شركة التردد.
 - تدعم إدخال معلومات المركبة البحرية ومعدات الصيد.
- التتبع
 - إعداد تقارير الموقع التقنية (APR) بناء على المنطقة والوقت والمسافة والسرعة.
 - استطلاع لإعداد تقرير الموقع عند طلب بناء على تتبع GPS.
 - تم تصنيف منطقة السياج الجغرافي لنوع تحديداً تحت اسم منطقة محظورة والصمت الراديوسي. ترسل تتبّيه برسالة SMS عند دخول المركبة البحرية أو خروجها من إحدى المناطق.
 - كما ترسل تتبّيهات بالسرعة بناء على قيمة المرتفعة والمنخفضة. وترسل تتبّيه SMS عندما تصل قيمة المركبة البحرية إلى قيمة أقل من القيمة المنخفضة وعندما تتجاوز القيمة المرتفعة.
- الواجهات:
 - منفذ RS-232: واجهة تسلسلية للتحكم في تبادلات GmPRS عند الاتصال بجهاز كمبيوتر محمول. كما يمكن توصيلها لأجهزة أخرى لتعزيز وظيفة الجهاز عند الحاجة إلى الدمج.
 - GPIO: تدعم منفذين للإدخال ومنفذين للإخراج ويمكن توصيلهما بمستشعرات أخرى أو إطلاق أغراض عمليات التشغيل حسب الترتيب.
 - NMEA: تقدم معلومات GPS بتنسيق (NMEA) (GLL/RMC).
 - ينتمي منفذ RJ11 لاتصال الهاتف التناهري بالمقسم الفرعي الخاص (PBX) مدمج للتمتع بميزة ربط الهاتف في موقع مختلف.
 - كما يتمتع بمخرج صوتي مقاس ٣,٥ مم للتوصيل الخارجي.
- زر SOS لإطلاق تتبّيه الطوارئ لإخطار جهات الاتصال المكونة مسبقاً عن طريق رسائل SMS.
- وسجل هاتف يمكن استرجاعه من المحطة الطرفية يتحمل تخزين ٢٥٥ جهة اتصال بعد أقصى.
- سجل المكالمات: آخر مكالمة فانلة، ومستلمة وصادرة ويظهر كل منهم مع التاريخ والطابع الزمني ويتحمل تخزين ٢٠ مكالمة في السجل بعد أقصى.
- تتمتع واجهة المستخدم الروسومية التي تعمل من خلال القائمة بشاشة TFT LCD بها ٦٥ ألف لون، ٣٢٠ × ٤٠٠ بيكسل، ومقاس ٤,٢ بوصة.
- لوحة مقاييس مضيئة.
- يمكن تعليقه على الحاط أو وضعه على المكتب.

ملاحظة



قد تختلف لغة الدخول حسب المتطلبات الإقليمية.

وحدة الهوائي

- هوائي قمر صناعي شفاف تابع لشركة التردد أحدي الاتجاه مع هوائي GPS مدمج نشط.
- كابلات قياسية للقمر الصناعي وGPS مقاس ٢٥ م. عند الحاجة للكابل أطول، يرجى الاتصال بالمتعهد للحصول عليه.

الطول الموصى به للهواي النشط

كابل GPS و SAT



نوع الكابل	فقدان اشارة الكابل عند ١.٥ جيجا هرتز (ديسيبل/م)	حد أقصى لطول الكابل (م)	طول الكابل القياسي (م)	حد أدنى لطول الكابل (م)
٢٤٠-LMR	٠.٣٢٤	٤٠	٣٤	٣١
٤٠٠-LMR	٠.١٧٤	٧٤	٦٣	٥٧
٥٠٠-LMR	٠.١٤٣	٩٠	٧٦	٧٠

بيان التسغيل

وحدة الهواي (ADU)

درجة حرارة التسغيل	٥٥+ درجة منوية إلى ٢٥-
درجة حرارة تخزين الجهاز	٨٠+ درجة منوية إلى ٤٠-

محطة طرفية أساسية (BDU)

درجة حرارة التسغيل	٥٥+ درجة منوية إلى ١٥-
درجة حرارة تخزين الجهاز	٧٠+ درجة منوية إلى ٢٠-

النظام

مصدر الطاقة	من ٣١.٥ فولت حتى ١٠.٨ فولت
معدل استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد / العمل	١٠ وات / ١٦ وات
نسبة رطوبة التسغيل	٤٠ درجة منوية حتى ٥٥٪ رطوبة نسبية عند درجة حرارة

مواصفات عامة

الخدمة

	الصوت	دائرة تبديل
	حتى ١٦٠ حرف (الإنجليزية)	SMS
	٦٠ كيلوبت في الثانية / ١٥ كيلوبت في الثانية (سرعة التنزيل / التحميل)	GmPRS
٣٢ IP	محطة طرفية أساسية (BDU)	معدل حماية المدخل
٦٦ IP	وحدة الهوائي ADU	

GPS مواصفات

٧٢	عدد قنوات تتبع
١٠> م	دقة تحديد موقع GPS
> ثانية واحدة	التبديل للمرة الأولى
٣٠ > ثانية	بدء التشغيل على المساخن



الحجم
محطة طرفية أساسية (الطول × العرض × الارتفاع) م ٧٢,٧ × ١٩٠ × ٢٠٣
الهواي النشط (العمق × الارتفاع) م ١٧٠ × ١٨٥
كابل SAT متر ٢٥
كابل GPS متر ٢٥
الوزن
الوزن الإجمالي والأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع) كجم (٣٠٥ × ٢٥٠ × ٢٧٥ م)
محطة طرفية أساسية كجم ١,٠٧
الهواي النشط كجم ١,٣٠
مجموعة تركيب الهواي كجم ٠,٥٣
كابل SAT كجم عند م ٢٥ ١,٠٢
كابل GPS كجم عند م ٢٥ ١,٠٠
الملحقات الأخرى المتبقية كجم ٠,٢٧

مواصفات الهواي النشط

٥ ديسيل وات (في الدقيقة)، ٧ ديسيل وات (قياسي) ٥٠٥٩ - ١٥٢٥ ميجا هرتز، ١٦٦٠,٥ - ١٦٢٦,٥ ميجا هرتز	القدرة الفاعلة المرسلة في جميع الاتجاهات "EIRP"
LHCP (استقطاب دائري على الجهة اليسرى)	التردد
> ٦ ديسيل	الاستقطاب
٤٠-٢٤ ديسيل/كلفن (النوع)، ٢٢-٢٢ ديسيل/كلفن (في الدقيقة)	النسبة المحورية
Mعدل استقبال القرص الصناعي للإشارة المرسلة من المحطة الأرضية عند درجة حرارة التشويش	معدل استقبال القرص الصناعي للإشارة المرسلة من المحطة الأرضية عند درجة حرارة التشويش

التوافق

- معتمد من الثريا
- منتج متوافق مع علامة السلامة الأوروبية (CE)، وتوجيه الحد من المواد الخطرة (RoHS)، وتسجيل وتنقييم وترخيص وتنقييد المواد الكيميائية (REACH)، والمعايير IEC٦٠٩٤٥، ٦٢٣٦٨، ومتوجيه أجهزة الإرسال (RED) وعلامة الامتثال للوائح التنظيمية (RCM)

قائمة اللوازم



محطة طرفية أساسية



كابل الطاقة

٥) أمتار مع موصل باتاري ثانوي
(الأقطاب)



مجموعة تركيب الهوائي

(لوحة أساسية على شكل حرف "L"
ومثبتين على شكل حرف "U" و
صواميل M6 و حلقات)
()



الهوائي النشط



متوسط

(دليل المستخدم، لوحة التركيب على الحائط،
وـ ٥ سامير M5 لتركيب وحدة ADU،
وـ ٦ سامير تركيب وحلقات لتنبيث المحطة
الطرفية الأساسية BDU، ومحول SIM،
وبطاقةتعريف الهوية الدولية للأجهزة
المتنقلة IMEI، وشريط بوتيلي).



GPS RF كابل

٢٥ متر مع موصلات ذكرية من النوع

(SMA)



SAT RF كابل

٢٥ متر مع موصلات ذكرية من النوع

("N")



زر SOS
يقتصر استخدامه في حالات الطوارئ فقط. لإبلاغ جهات الاتصال المكونة مسبقاً عند وقوع حالة طوارئ. اضغط مع الاستمرار على المفتاح الأحمر لمدة ثانية لتنبيه المتلقي.



مسمار تاريض عديم الرأس

يُستخدم هذا المسمار لتاريض الجهاز الطرفى مع كابل التاريض.

منفذ SAT

يُستخدم منفذ SAT الهوائي للتوصيل الفعلي - مروراً بكبل RF الواقع بين وحدة هوائي القمر الصناعي النشط والمحطة الطرفية الأساسية.

منفذ GPS

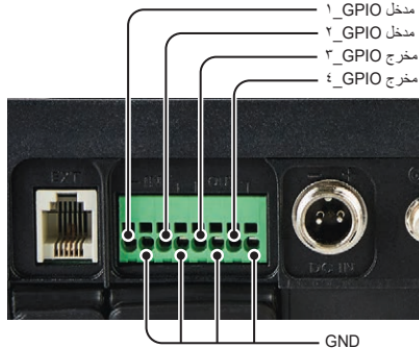
يُستخدم منفذ GPS الهوائي للتوصيل الفعلي بين هوائي GPS والممحطة الطرفية الأساسية.

مدخل التيار المستمر

يُستخدم موصل مدخل الطاقة لتوصيل مصدر الطاقة الخارجي (١٠،٨ - ٣١،٥ فولت) بالمحطة الطرفية الأساسية والهوائي النشط.

منفذ GPIO

يُستخدم منفذ GPIO_١ كمنفذ مدخل لتوصيل مقابض الزر الخارجي بالدبوس ١ والدبوس ٢. ويمكن تعبيئه كزر SOS أو زر عاً، فعند تعبيئه على زر SOS، يعمل بطريقة مماثلة لزر SOS على لوحة المقابض. يُستخدم GPIO_٣ كمنفذ مخرج لتوصيل الجرس الطنان أو الجهاز الخارجي بالدبوس ٥ والدبوس ٦. (دبوس ٥ بقدرة فعلية مقدارها ٨ فولت ودبوس ٦ منفذ GND) عند تعبيئه على وضع الجرس الطنان، سيصدر الجرس الطنان صوًّا عندما يرن الهاتف وعندما يصدر المتلقي صوتاً. عند تعبيئه على وضع عام، يستقبل الخامن أمر تحكم منفصل ومخرجات بقوة ٨ فولت وفقاً لأمر التحكم.



منفذ (تمديد) RJ-11- لتوصيل سماعة الهاتف التاظرية.



منفذ صوتي يقطر
هذا هو منفذ صوت الجهاز الذي يمكنه الاتصال بمكبر صوت لتشغيل المكالمة الصوتية.

٣,٥ مم

منفذ NMEA
لإرسال إشارة GPS بتنسيق GLL، بروتوكول (RMC) لأجهزة أخرى.

NMEA

منفذ تسليمي
هذا هو منفذ RS232 الخاص بـ ٩ أسلاك (TXD، RXD، RTS، CTS، DSR، DCD، RI)، ويستخدم في صيانة وحدة الاتصال، وتحديث البرنامج الثابت، واستخدام خدمة GmPRS وعمليات إنماج الأجهزة الأخرى. للمزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بالموزع الخاص بك.

زر تشغيل/إيقاف الطاقة
هذا هو زر تشغيل/إيقاف طاقة النظام.

نر تشغيل/إيقاف
الطاقة

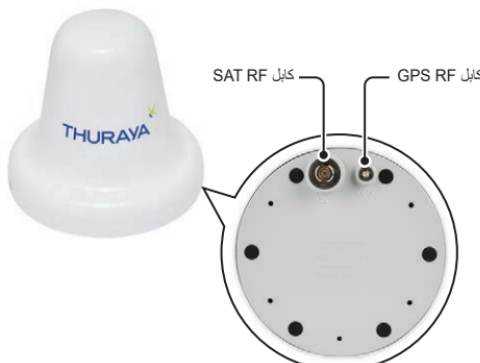


إدخال بطاقة SIM.

فتحة بطاقة SIM

يستخدم في معالجة أخطاء المحطة الطرفية. للمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالموزع الخاص بك.

مقبس USB ميكرو



تحتوي وحدة الهوائي على موصلين RF لثبيتين عند قاعدتها. أحد الموصلين هو منفذ إشارة **SAT** (موصل من النوع N) والأخر هو منفذ **GPS** (موصل SMA).

يبلغ طول كابل SAT RF ٢٥ متراً وينتهي بموصل ذكري من النوع "N" عند كل طرف.

SAT RF
كابل

يبلغ طول كابل GPS RF ٢٥ متراً وينتهي بموصل ذكري من النوع "SMA" عند كل طرف.

GPS RF
كابل

لتركيب الهوائي في القوس.

قوس تعليق

لتنبيت قوس تركيب الهوائي وإحكام ربطه في سارية السفينة أو عمودها.

مشابك على شكل الحرف

"U"



يصف هذا القسم طريقة تركيب المحطة الطرفية لنظام MNB-١٠ من شركة الثريا وتوصيل كافة الكابلات.

فتح عبوة المحطة الطرفية الأساسية

محطة طرفية أساسية (BDU)



مسامير تثبيت
وحلقة
كابل طاقة التيار المستمر

لوحة التعلق على الحائط

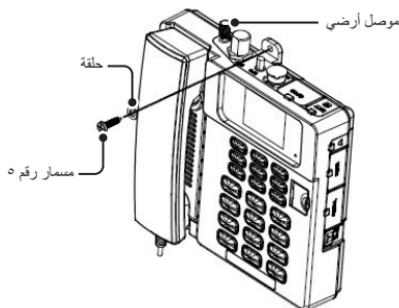
تركيب المحطة الطرفية الأساسية

- ١ حدد موقعاً مناسباً داخل غرفة القيادة أو المقصورة حيث ترغب بوضع المحطة الطرفية الأساسية. تُصمم الوحدة لتشغيلها في الغرف في نطاق درجة حرارة يتراوح بين ١٥ - ٣٥ درجة مئوية إلى ٥٥٤ درجة مئوية.
- ٢ قم بتعليق المحطة الطرفية الأساسية على الحائط أو ضعها على طاولة أو منضدة.
- ٣ ولتعليق المحطة الطرفية الأساسية على الحائط، قم بثبيت المسامير من ١ حتى ٤، بمسافة تفصل بين كل مسامير بحوالي ٣٥٥ مم. ثبّت المسامير في المكان المناسب بالاستعانة بلوحة التعليق على الحائط، ثم قم بتعليق المحطة الطرفية الأساسية على الحائط. ثم أحكّم ثبيت المسامير رقم ٥ باستخدام الحلقة.

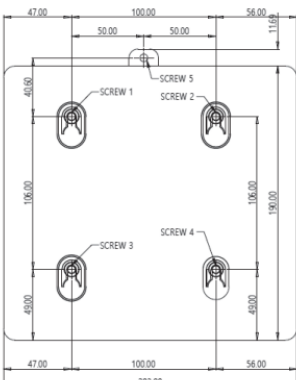
ملاحظة



يجب تركيب المحطة الطرفية في المنطقة التي يمكن من خلالها الاتصال الأرضي بواسطة منفذ منفصل في المحطة الطرفية.



لوحة التعليق على الحائط



فتحة مكان التعلق (وحدة: مم)
نوع المسامير: مسامير لوبيه من الفولاذ مقاوم للصدأ بمقاييس ٥ × ٢٠ مم

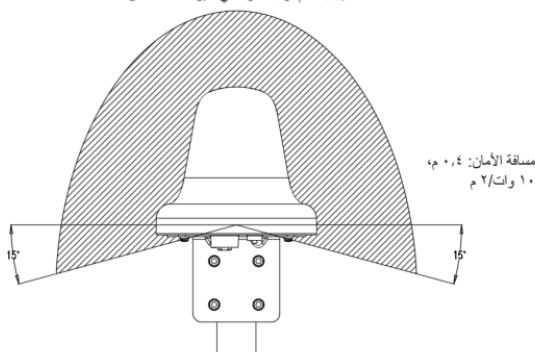
فتح عبوة وحدة تحريك الهوائي (ADU)



⚠ مخاطر الإشعاع

تبعد إشعاعات من هوائي MNB-1، بمقدار ٧,٥ ديسيليل وات من القراءة المشعة الفعالة في جميع الاتجاهات "EIRP". من خلال أدنى مسافة آمن تبلغ ٤٠ م من الهوائي أثناء النقل، وذلك بناء على مستوى الإشعاع الذي يبلغ ١٠ ملي وات/سم.

إشعاع الموجات الصغرى
يجب عدم تواجد أفراد في حيز مسافة الأمان



التشویش !

يجب تركيب الهوائي بمسافة بعيدة عن رادار السفينة و جهاز ارسال موجات الراديو عالية الطاقة (بما في ذلك، الأنظمة التابعة المنظمة الدولية للاتصالات البحرية المسماة "إنمارسات")، حيث قد يؤثر ذلك على أداء الهوائي. قد تنتسب إشعاعات تردد الراديو RF المنبعثة من الرادار في اختصار تأثير الهوائي.

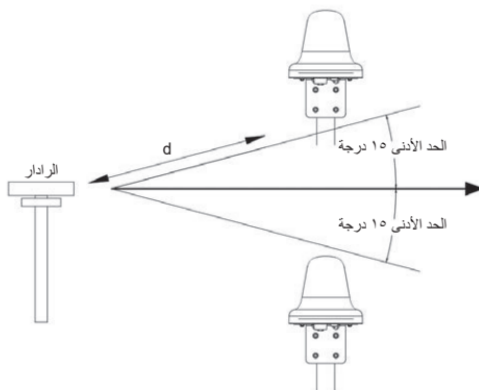
كما قد يحدث تشويشاً من هوائي جهاز MNB-1٠ مع أنظمة الراديو الأخرى.

من الصعب تقديم تعليمات تحديد أدنى مسافة تفصل بين الرادار و جهاز ارسال موجات الراديو عالية الطاقة، وذلك بسبب اختلاف طاقة الرادار و جهاز ارسال موجات الراديو عالية الطاقة و نمط الإشعاع و تردداته و شكل/طول النذيرات. علاوة على ذلك، يختلف المكان الذي يُركب فيه الهوائي من سفينة لأخرى، بناءً على مكانه بالقرب من نطاق هوائي الرادار و انعكاسات السارية و سطح السفينة و العناصر الأخرى الموجودة على مقربة من الرادار.

وبالرغم من ذلك، هناك عدة تعليمات يمكن تقديمها:

نظرًا لأن الرادار وأجهزة ارسال الراديو عالية الطاقة يتشعان أشعه مروحة مع شعاع أفقى يبلغ بعض درجات وشعاع رأسى يعرض يصل إلى $+/ - 15^{\circ}$ ، فيمكن تقاديم وقوع أسوأ تشويش عن طريق تعليق الهوائي في مستوى مختلف وتثبيته على مسافة درجة على الأقل فوق هوائي الرادار أو أسفله.

ونتيجة للتغيرات القريبة للمجال ، فنوصي بوجود مسافة فاصلة بين هوائي الرادار و هوائي جهاز MNB-1٠ تبلغ 1٠ م (d). و عليه، نوصي بالتأكد من وجود مسافة فاصلة عمودية كبيرة عند وضع هوائي جهاز MNB-1٠ بالقرب من هوائي الرادار.



تركيب وحدة الهوائي

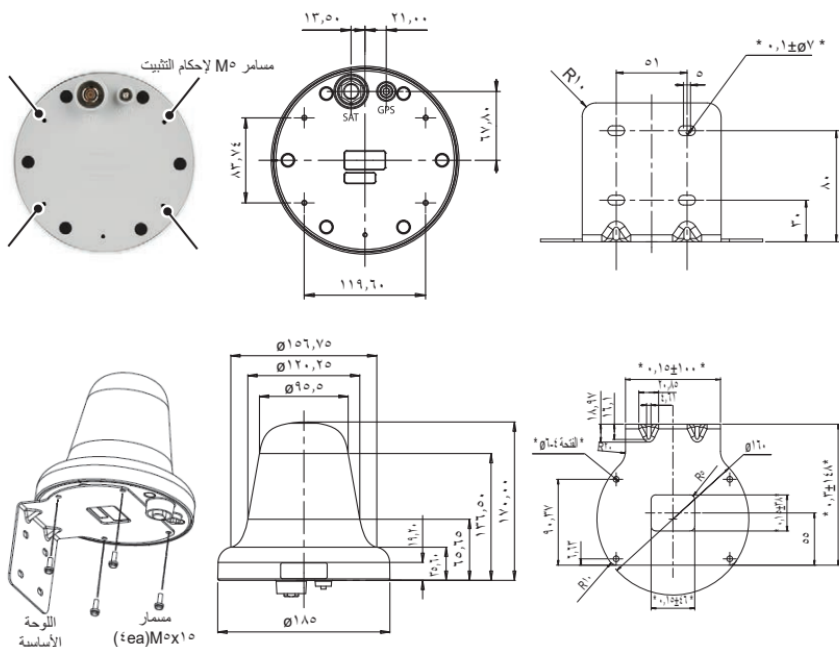
١
٢
٣

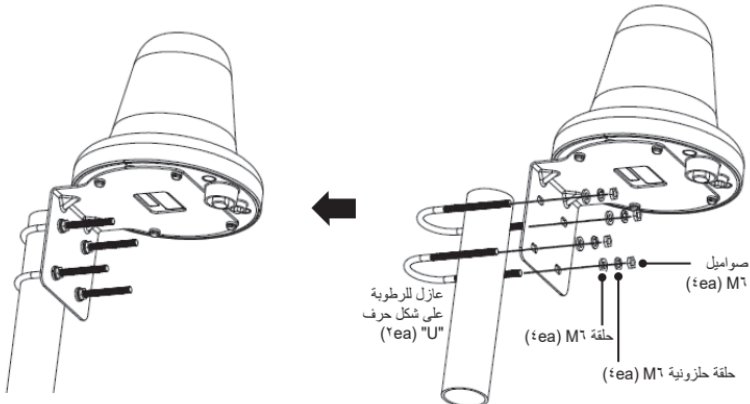
١ حد المكان المناسب الذي ترحب في تركيب وحدة الهوائي فيه فوق سطح السفينة. كما نوصي بتركيب الوحدة في نقطة خالية من أي عائق محيدة قد تعيق الهوائي في الأجزاء المفتوحة، بالإضافة إلى ضمان عدم وجود أي أجهزة راديو أو عدم قرب وحدة الهوائي من مدخنة المركبة البحرية. فالوحدة مصممة ليتم تشغيلها في نطاق درجة حرارة يتراوح بين ٢٥-٥٥ درجة مئوية إلى ٥٥+ درجة مئوية.

٢ حد العمود المناسب الذي يمكنه تحمل ٤ كجم، ثم تم تثبيت وحدة الهوائي مستخدماً مشبك على شكل الحرف "L" كما هو موضح أدناه. نوصي بتركيب وحدة الهوائي على عمود ينطوي يتراوح بين ٣٨ مم و ٤٥ مم (١,٥ بوصة و ١,٧ بوصة).

٣ تأكيد أن حالة التأريض جيدة ونظيفة أثناء تركيب الهوائي.

احكم تثبيت كابل التأريض بأحد مسامير M٥.



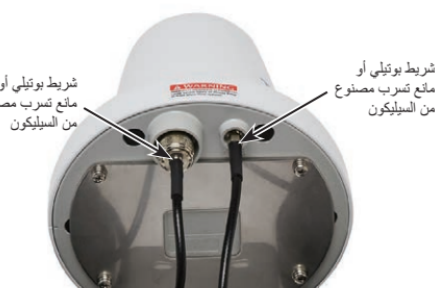


٤ وقم بتوصيل الكابلات بين المحطة الطرفية الأساسية ووحدة الهوائي.

- يجب توصيل كابل تردد SAT مع موصل من نوع "N" الخاص بوحدة الهوائي.

- يجب توصيل كابل تردد GPS مع موصل SMA الخاص بوحدة الهوائي.

٥ بعد الانتهاء من إحكام توصيل الموصلات، قم بلف الموصلات بالشريط البوليبي الذي يأتي مع العبوة أو لفها بمانع تسرب مصنوع من السيليكون لمنع تسرب الماء إليها.



٦ قم بثبيت الكابلات في العمود مستخدماً رابط الكابلات.

٧ يجب ثني الكابلات بعد ربط جزء مستقيم منها يبلغ ١٠٠ مم على الأقل في الهوائي. أما بقية الأجزاء المتثنية من الكابل فيجب أن تكون بطول يبلغ ٥٠ مم على الأقل.

٨ قم بتوصيل الكابلات SAT و GPS في الموصلات على المحطة الطرفية الأساسية وأحکم ثبيتها.

أحمد ثبيت كابل طاقة التيار المستمر في موصل التيار المستمر الخاص بالمحطة الطرفية الأساسية كما يلي.



١٠ قم بتوسيع المحطة الطرفية الأساسية في مصدر طاقة التيار المستمر باستخدام كابل طاقة التيار المستمر المتوفر في الصندوق.
المواصفات الموصى بها هما: ١٢ فولت/٦,٣ أمبير أو ٢٤ فولت/٨,١ أمبير.

تثبيت بطاقة SIM

يُنطَلِّ نظام MNB-١٠ من شركة الثريا استخدام بطاقة SIM صالحة ونشطة لتمكن من الاتصال بشبكة القرم الصناعي، وضبط الإعدادات في المحلة الطرفية الأساسية.

اتبع الخطوات التالية لتنصيب بطاقة SIM:

- ١ قم بفك غطاء بطاقة SIM، ثم اقلبه إلى أسمبل.
- ٢ ومع توجيه الجزء الذهبي من بطاقة SIM إلى الأسفل، قم بوضع البطاقة كما هو موضع ثم أدخلها في الفتحة.
- ٣ تأكّد من إدخال بطاقة SIM على نحو صحيح.
- ٤ أغلق مسامر غطاء بطاقة SIM وأحّكم تثبيته.

١٠- MNB التحضير لتشغيل جهاز

اتبع الخطوات التالية للتحضير لتشغيل جهاز MNB-١٠.

- قم بإتماله مفتاح تشغيل/يقاف الطاقة ناحية الجهة اليسرى.



- سيفي مؤشر LED باللون الأخضر للدلالة على نجاح التوصيل بالطاقة. أما إذا كان المؤشر يصدر ومضئاً، فهذا معناه أنه يستقبل إما جهد كهربائي منخفض أو عالٍ.

ملاحظة



قبل اجراء مكالمة صوتية، يرجى التأكد من الآتي:

- ادخال بطاقة SIM في فتحة بطاقة SIM بشكل صحيح.
- ظهور خطين على الأقل في قوة الإشارة.



١-MNB استخدام



مفتاح الإنهاء	⑥
سماعة الهاتف (يوجد أسلفها مكبر نغمة الرنين)	⑦
لوحة المفاتيح (برموز هجائية رقمية)	⑧
شاشة TFT LCD بحجم ٤,٤ بوصة، و ٦٥ ألف لون	⑨
زر SOS	⑩

المفتاح الوظيفي الأيسر	①
المفتاح الوظيفي الأيمن	②
مفتاح OK	③
أزرار تنقل في الاتجاهات الأربع	④
مفتاح الإرسال	⑤

وصف لوحة المفاتيح ووظائفها

المفتاح	الوصف / الوظائف
	المفتاح الوظيفي الأيسر تعتمد وظيفة هذا المفتاح على النص الإرشادي الموضح على الشاشة أعلى.

الوصف / الوظائف	المفاتيح
المفتاح الوظيفي الأيمن تعتمد وظيفة هذا المفتاح على النص الإرشادي الموضح على الشاشة أعلاه.	
مفتاح OK يمكنك الضغط على هذا المفتاح من تحديد أو تأكيد الوظيفة المميزة على شاشة العرض.	
أزرار تنقل في الاتجاهات الأربع يمكنك الضغط على هذا المفتاح من التنقل بيساراً ويميناً وإلى أعلى أو أسفل على شاشة العرض. كما يفعل إمكانية التنقل بين الأسماء أو أرقام الهاتف أو القوائم أو الإعدادات.	
مفتاح الإرسال يمكنك هذا المفتاح من إجراء مكالمات دون الحاجة إلى رفع سماعة الهاتف.	
مفتاح الإنهاء يمكنك هذا المفتاح من... اضغط على هذا المفتاح لمسح حرف واحد في المرة أو اضغط مع الاستمرار عليه لمسح النص بأكمله.	
SOS اضغط على هذا المفتاح لإرسال رسائل SMS لجهة أسماء مكونة مسبقاً لإخطارهم عند وقوع حالات طوارئ.	
لوحة المفاتيح تُستخدم لوحة المفاتيح لإدخال الأرقام أو الحروف. اضغط على رقم * لإضافة مسافة عند كتابة نص. تعتمد الوظائف المتاحة على كتابة رقم هاتف أو كتابة نص.	
مفتاح النجمة * عند كتابة رقم هاتف، اضغط على هذا المفتاح لإدخال *. أما في حالة كتابة نص، فاضغط على هذا المفتاح للدخول إلى قائمة من الرموز الخاصة.	
مفتاح الشباك # عند كتابة رقم هاتف، اضغط على هذا المفتاح لإدخال #. لتغيير طريقة إدخال النص بسرعة أثناء كتابة نص، اضغط على هذا المفتاح بشكل متكرر، ثم تحقق من المؤشر الظاهر أعلى شاشة العرض.	

الشاشة الرئيسية



- | | |
|-----------------------|--|
| خط مؤشر حالة الهاتف | يُظهر خط المؤشر هذا حالة رموز حالات التشغيل (قوة الإشارة الواردة) للمحطة الطرفية لجهاز MNB .٠١-٠١-MNB |
| خط مؤشر الشبكة | يُظهر خط المؤشر هذا حالة التسجيل ومعلومات عن المنطقة الخاصة بالمحطة الطرفية لجهاز ٠١-٠١-MNB أو التحول ببطاقة sim لتشغيل شبكة الجوال GSM على شبكة الفهر الصناعي لشركة الثريا. |
| خط مؤشر البلد | يُظهر خط المؤشر هذا معلومات عن البلد. |
| خط مؤشر الوقت/التاريخ | يُظهر خط مؤشر الوقت/التاريخ الافتراضي التوقيت العالمي المنسق (UTC)، كما يمكن ضبطه ليُظهر التوقيت المحلي في حالة الرغبة. |
| خط المفتاح الوظيفي | يتم تشغيل خط المفتاح الوظيفي هذا باستخدام المفتاح الوظيفي الأيمن والمفتاح الوظيفي الأيسر مع OK للوصول إلى القوائم ولوحة التحكم. |



توضيح الجداول المذكورة أدناه معنى كل مؤشر من مؤشرات الحالة الظاهرة على الشاشة الرئيسية.

الوصف	مؤشرات الحالة	الوصف	مؤشرات الحالة
تم تنشيط SOS		إشارة القمر الصناعي	
رسالة SOS		شريط الحالة	
رسالة SMS غير مفروعة		الصوت الراديوسي	
البريد الصوتي		إشارة ضعيفة، توجيه الهوائي نحو القمر الصناعي	
البريد الصوتي + رسالة SMS		التجوال	
صندوق الوارد SMS ممثلي		المكالمة النشطة	
رسالة تتبع		صامت	
تم تنشيط التتبع		صامت	
المنبه		تحويل المكالمات	
رسالة تذكير بالجدول		اتصال GmPRS (توضيح الأيقونة أثناء اتصال) (GmPRS)	
إرسال البيانات وتلقيها من جهاز خارجي		تم إيقاف تشغيل GmPRS مؤقتاً	

ملاحظة



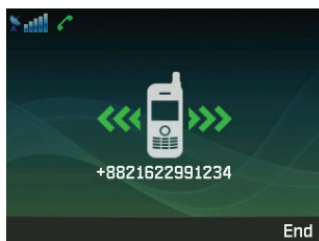
قبل اجراء مكالمة صوتية، يرجى التأكد من تسجيل جهاز MNB-1+ في الشبكة وأن مؤشر حالة قوة الإشارة تم ضبطه على () ظهور خطين على الأقل في قرفة الإشارة.

لإجراء مكالمة من المحطة الطرفية الأساسية، ارفع حامل الهاتف ثم قم بطلب الرقم المرغوب.

+**رمز البلد>(رقم الهاتف)** ثم اضغط على مفتاح

أو

.. **(رمز البلد) (رقم الهاتف)** ثم اضغط على مفتاح



ملاحظة



لإجراء مكالمة صوتية، فقد تحتاج إلى استخدام "+0" عن طريق الضغط مع الاستمرار على مفتاح **[#]** بدلاً من الضغط على "0" في بداية سلسلة أرقام الاتصال كديل ("+"+**رمز البلد**) **(رقم الهاتف)**.

لإنهاء المكالمة، قم بإغلاق سماعة الهاتف وإعادتها فوق الحامل.

استلام مكالمة

عند وجود مكالمة واردة، سوف تقوم المحطة الطرفية الأساسية لجهاز MNB-1+ بالآتي:

- الرنين

- يظهر رقم الجهة المتصلة على الشاشة.

يظهر اسم جهة الاتصال المطابق في حالة كان مسجلاً بالفعل في جهة الاتصال.

الرد على مكالمة واردة، قم برفع سماعة الهاتف من الحامل أو من الهاتف التناهري في حالة توصيله.

تعديل مستوى الصوت أثناء المكالمات

استخدم المفتاح الوظيفي الأيسر **[--]** / الأيمن **[--]** لتعديل مستوى الصوت.

استخدام القائمة الرئيسية

قائمة مخطط الحركة



الرسائل	جهة الاتصال	سجلات الاتصال
رسالة جديدة	بحث	المكالمات الفائتة
صندوق الوارد	إضافة جهة اتصال	المكالمات الواردة
المسودات	مجموعة	المكالمات الصادرة
الرسائل المرسلة	اتصال سريع	حذف [A]
صندوق الصادر	[A]	مدة المكالمة
النماذج	حالة الذاكرة	
الإعدادات [C]		
رسالة المعلومات		
حالة الذاكرة		
حذف الرسائل [A]		

المنظم	الساعة	الأصوات
التقويم	المتنبه	نغمات الرنين [C]
الآلة الحاسبة	التوقيت العالمي	نوع نغمة الرنين [C]
	الوقت/التاريخ	نغمة لوحة المفاتيح [C]
		صوت بدء التشغيل [C]
		مستوى الصوت [C]

الإعدادات	الحماية	الشبكة
[C] الهاتف ١	[C] رمز pin لـ SIM ١	[A] وضع الشبكة ١
[C] مكالمة ٢	[C] شفرة الحماية ٢	[A] تسجيل SAT ٢
[A] GmPRS ٣	[C] رمز حظر المكالمات ٣	[A] تفضيل [A] ٣
[C] اللغة ٤	[C] الاتصال الثابت ٤	
[C] اتصال البيانات ٥	[C] مجموعة المستخدمين المعلقة [C] ٥	
[C] معالج الإعداد ٦	[IMEI] رقم IMEI ٦	
[C] أرقامي ٧	[S/W] إصدار S/W ٧	
[A] أحداث رسائل التنبية ٨	[C] إعادة ضبط ميسطة [C] ٨	
[A] GPIO ٩	[A] إعادة ضبط المصنع [A] ٩	
	[A] اقتران الجهاز → SIM ١٠	
	[A] رمز التحقق من الخادم البعيد [A] ١١	
	[C] وظيفة المسؤول ١٢	
	[C] الاتصال بالطاقم [C] ١٣	
	[C] وظيفة الريان ١٤	
	NMEA ١٥	

الموقع	[C] SOS	الملاحة
[A] التتبع ١	[C] مستلم (مستلم) الرسالة ١	[A] الوضع الحالي ١
[A] السياج الجغرافي ٢	[SMS] رسالة SOS ٢	[A] نقاط الطريق ٢
[A] تفاصيل المركبة البحرية ٣	[C] رسالة SOS (البريد الإلكتروني)	[C] نوع نظام الملاحة [C] ٣
ومعلومات عن صيد الأسماك	[C] الفاصل الزمني للرسالة ٤	
[A] الإعدادات ٤	[C] تنسيق المخرجات ٥	
قائمة السجل ٥		

ملاحظة

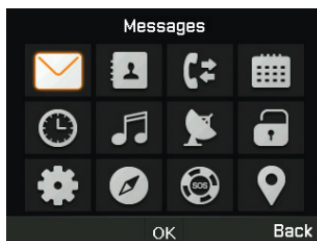


- للوصول إلى القائمة المشار إليها بـ [C] قم بتفعيل وضع الريان.
- للوصول إلى القائمة المشار إليها بـ [A] قم بتفعيل وضع المسؤول.

بإمكانك الوصول إلى القائمة الرئيسية عن طريق الضغط على مفتاح الوظيفة (OK) الأيسر أو مفتاح (—) الظاهر على الشاشة الرئيسية.



ت تكون القائمة الرئيسية من ١٢ خياراً، ويضم كل خيار قوائم الاختيارات الفرعية الخاصة به.



يمكنك استخدام أزرار تنقل في الاتجاهات الأربع للتنتقل إلى الخيار المرغوب والضغط على (OK) لتأكيد اختيارك. يمكنك كذلك إنتهاء القائمة أو قوائم الاختيارات الفرعية والرجوع إلى الشاشة الرئيسية في أي وقت عن طريق الضغط على مفتاح (END) أو الضغط مع الاستمرار على المفتاح الوظيفي (—) الأيمن عدة مرات.

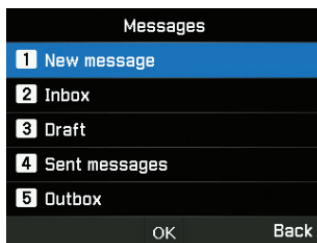
يلخص الجدول الموضع أدناه الوظائف الموجودة في كل خيار من خيارات القوائم:

الوصف	الأيقونة
الرسائل تختص هذه القائمة بإدارة رسائل المستخدم الخاصة بك.	
جهة الاتصال تختص هذه القائمة بإدارة جهة اتصال المستخدم الخاصة بك.	
سجلات الاتصال تتيح لك هذه القائمة إدارة سجل المكالمات الخاص بك.	
المنظم تضم هذه القائمة أدوات مفيدة مثل التقويم والإلة الحاسبة.	
الساعة تختص هذه القائمة بضبط إعداد الوقت والتاريخ. كما تختص بضبط المتنبهات.	
الأصوات تختص هذه القائمة بضبط مستوى الأصوات المشغلة على الجهاز للأنشطة المخصصة.	
الشبكة تختص هذه القائمة بضبط إعدادات شبكة المحطة.	
الحماية يمكن الوصول إلى هذه القائمة في وضع المسؤول لنكوحين رمز sim ورمز الجهاز والوصول إلى إعادة التعيين.	
الإعدادات يمكن الوصول إلى هذه القائمة في وضع المسؤول لنكوحين رمز sim ورمز الجهاز والوصول إلى إعادة التعيين.	
الملاحة تساعد هذه القائمة المستخدم على الاستفادة من القدرة على الملاحة.	
رسائل SOS تختص هذه القائمة في إدارة تنبيه زر SOS في حالة الطوارئ.	
الموقع تختص هذه القائمة في إدارة خدمات مُضمنة في الجهاز ذات قيمة مضافة.	

الرسائل



بمجرد تحديد قائمة الرسائل، فسترى قائمة الاختيارات الفرعية أدناه.



رسالة جديدة

ستكون قادرًا على إنشاء رسالة SMS جديدة، سواء بداخل نص أو من النموذج الموحد، وإرسالها على شكل رسالة SMS أو بريد إلكتروني، حسب اختيار المستخدم.



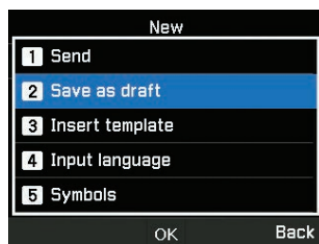
- ١ لإرسال رسالة جديدة، اذهب إلى القائمة > الرسائل > رسالة جديدة ويمكنك الاختيار بين إرسال رسالة SMS، أو إرسال رسالة SMS إلى بريد إلكتروني أو إرسال فاكس.
- ٢ أدخل الرسالة.
- ٣ حدد خيارات > إرسال.
- ٤ أضف معلومات المستلم (المستلمين).
- ٥ حدد إرسال.

ملاحظة



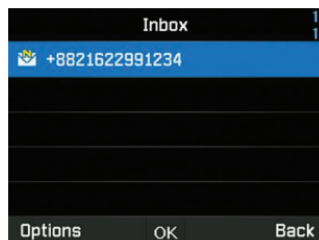
يبلغ الحد الأقصى لعدد رموز الرسالة ١٦٠ (باللغة الإنجليزية).

كما يمكنك حفظ الرسالة غير المكتملة كمسودة بالضغط على خيارات > حفظ كمسودة.



صندوق الوارد

بمجرد استلام رسالة SMS واردة، ستكون قادرًا على عرض هذه المعلومات في هذه القائمة.

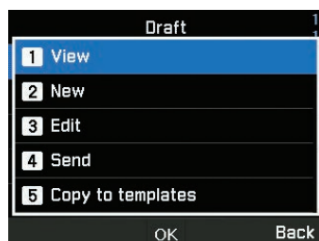


يمكنك اختيار الرد على رسالة SMS، أو إعادة توجيهها أو حفظها كنموذج للرجوع إليها مستقبلاً، أو حذفها بتحديد خيارات.

كما يمكن حفظ مرسلي رسالة SMS الواردة كجهة اتصال.

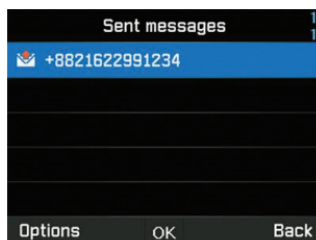
المسودات

يمكنك إنشاء مسودات خاصة بك، أو نسخها لقصتها عند اللزوم، أو حفظها كنموذج أو للاستخدام مستقبلاً.



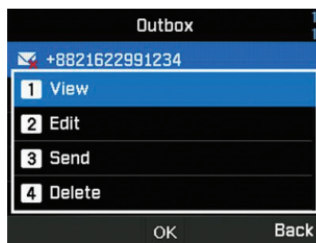
الرسائل المرسلة

يمكنك عرض الرسائل المرسلة مسبقاً، أو إعادة توجيهها أو نسخها في النماذج.



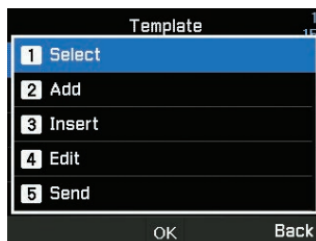
صندوق الصادر

يحتوي صندوق الصادر على رسائل لم تُرسل. يمكنك إجراء أنشطة مماثلة لأنشطة التي تخضع لها العناصر المرسلة.



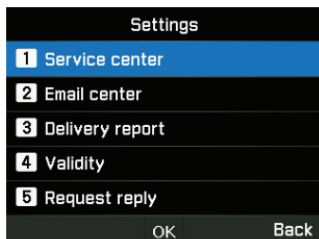
النماذج

يمكن إرسال النماذج المحددة أو المحفوظة فوراً. يمكنك تعديل النماذج الموجودة أو إنشاء نماذج جديدة خاصة بك.

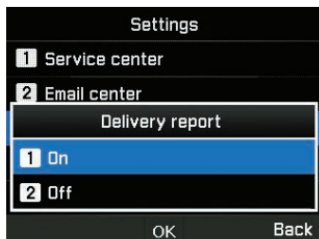


الإعدادات

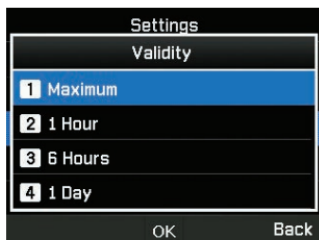
يضم هذا القسم معلومات مهمة بشأن مراكيز رسائل SMS والبريد الإلكتروني المقرر تحديدها لأغراض التنبيه، تفعيل وضع الريان



أيضاً، يمكنك تفعيل إشعار تقرير الأداء وتمكين/تعطيل وظيفة طلب الرد.



يمكن تحديد ساعة واحدة، ٦ ساعات، يوم واحد، ٣ أيام وأسبوع واحد بحد أقصى لفترة الصلاحية.

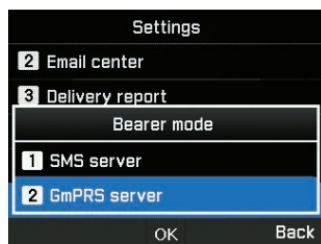


ملاحظة



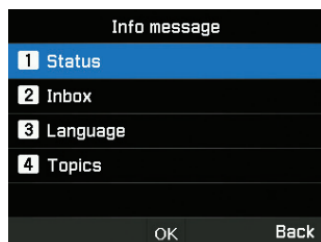
الحد الأقصى للإعدادات وفقاً للمشغل.

حدد خادم رسالة SMS أو خادم GmPRS من أجل وضع الشبكة.



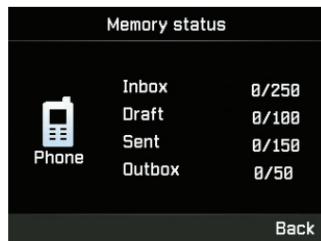
رسالة المعلومات

تُستخدم هذه القائمة لعرض المعلومات الواردة من النظام. قم بتنغيل وضع الريان للوصول إلى قائمة اللغة من إعدادات القائمة الرئيسية.



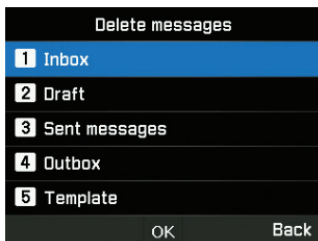
حالة الذاكرة

يمكنك معرفة ذاكرة الجهاز الكلية والمُستخدمة. يبلغ الحد الأقصى لمساحة التخزين المتوفرة في الهاتف ٥٥٠ (صندوق الوارد: ٢٥٠، مسودة: ١٠٠، مُرسلة: ١٥٠، صندوق الصادر: ٥٠).



حذف الرسائل

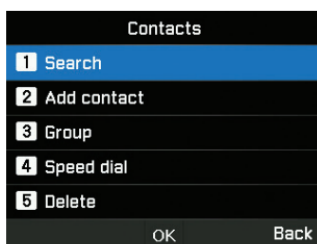
ُتُستخدم هذه القائمة عند الرغبة في حذف جميع رسائل SMS الموجودة في قائمة الرسائل. تفعيل وضع المسؤول.



جهة الاتصال



تساعدك قائمة جهات الاتصال في إدارة دفتر العناوين عن طريق حفظ جهات الاتصال وتحريرها في الهاتف.



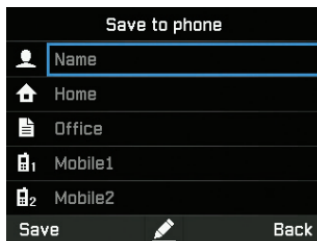
بحث

تستخدم هذه القائمة للعثور على جهة اتصال محفوظة في الجهاز. أدخل الاسم باستخدام لوحة المفاتيح.



إضافة جهة اتصال

يمكنك إضافة جهة اتصال وحفظها باستخدام هذه القائمة. أدخل رقم الهاتف واضغط على مفتاح موافق. أو انقل إلى اسماء > إضافة اسم.



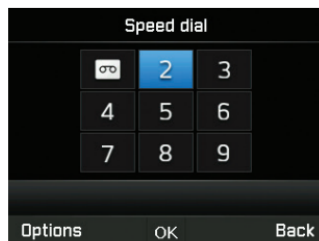
مجموعة

يمكنك إنشاء مجموعة أو تعديل مجموعة موجودة أضفت لها جهة اتصال. يمكن تعيين نعمات رنين خاصة لكل مجموعة والاستعانة بها في إرسال رسائل SMS الخاصة بالمجموعة أيضًا.



اتصال سريع

تُستخدم هذه القائمة لخضيص أرقام جهة الاتصال كاتصال سريع من 1 إلى 9. ويمكن تعديلاها عند الحاجة، بالإضافة اسم إلى الاتصال السريع، انقل إلى القائمة > الأسماء > الاتصال السريع. حدد المفتاح المطلوب وحدد خيارات > تخصيص.

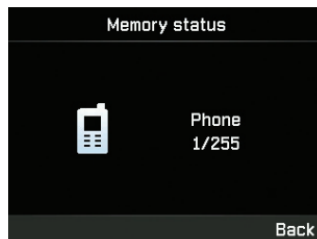


حذف

يمكنك حذف جهات الاتصال واحدة تلو الأخرى أو كلها مرة واحدة. تفعيل وضع المسؤول.

حالة الذاكرة

يمكنك عرض مساحة الذاكرة المتوفرة في الهاتف لجهات الاتصال. يمكنك حفظ عدد جهات اتصال يصل إلى ٢٥٥.

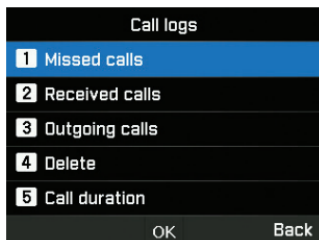


ملاحظة



لا يعرض جهة اتصال بطاقة Sim أو ذاكرتها.

سجلات الاتصال



المكالمات الفائتة

. يمكنك عرض قائمة المكالمات الفائتة وحفظها في جهات الاتصال أو حذفها أو الاتصال بالخارج بالضغط على المفتاح

المكالمات الواردة

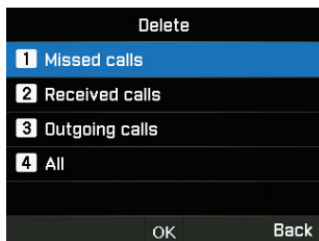
. يمكنك عرض قائمة المكالمات الواردة وحفظها في جهات الاتصال أو حذفها أو الاتصال بالخارج عن طريق المفتاح

المكالمات الصادرة

. يمكنك عرض قائمة المكالمات الصادرة وحفظها في جهات الاتصال أو حذفها أو الاتصال بالخارج عن طريق المفتاح

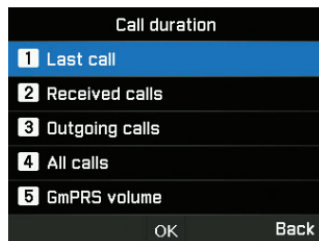
حذف

. يمكنك حذف قائمة الاتصال حسب النوع أو جميع الأنواع مرة واحدة. تفعيل وضع المسؤول.



مدة المكالمة

يمكنك عرض مدة المكالمة حسب النوع أو كلها مجتمعة. يمكن عرض مدة استخدام GmPRS في هذه القائمة. يمكن إعادة تعيين جميع المدد في وضع الريان.



ملاحظة



يمكن لكل سجل تخزين حتى ٢٠ تسجيلاً وعرض مدة المكالمة ووقتها.

المنظّم

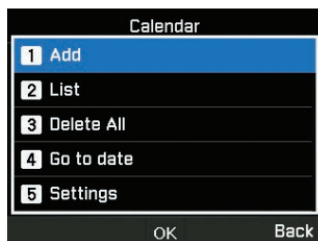
تُستخدم هذه القائمة للوصول إلى أدوات مفيدة مثل التقويم والآلة الحاسبة.

التقويم

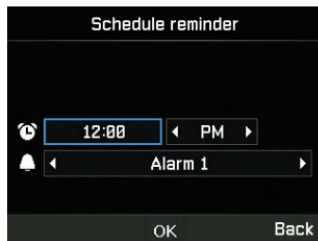
يمكنك تعيين رسائل تذكير في هذا الجهاز. ويمكن عرضها كقائمة أو تعديلها عند الحاجة.



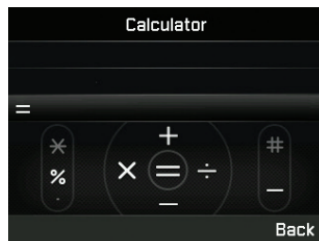
- ١ حدد التاريخ الذي ترغب بإضافة رسالة تذكير فيه.
- ٢ أضف رسالة تذكير ببيانات المحددة بالضغط على خيارات > إضافة واحفظها.



- ٣ قم بتعيين تفاصيل المذكرة.



كما يمكنك عرض قائمة جدول رسائل التذكير، أو حذفها، أو الذهاب إلى البيانات المحددة أو تعيين بدءات الأسابيع في التفاصيل في هذه القائمة.



ملاحظة



- الضغط لمدة قصيرة على * لإعمال النقطة أو علامة %
- الضغط لمدة طويلة على * للتبدل بين إعمال النقطة (العلامة العشرية) وعلامة %
- اضغط على # لإعمال علامة - (سالب)

الساعة

يمكنك تعيين المنشآت، والتاريخ والوقت في هذه القائمة.

المنبه

يمكنك عرض قائمة المنشآت وتعديلها.

- ١ تحديد يوم من الأسبوع (يمكن تحديد اختيارات متعددة).
- ٢ إدخال الوقت.
- ٣ حدد صوت المنبه.
- ٤ قم بتشغيل/إيقاف المنبه.
- ٥ اضغط على حفظ لتنفيذ التغيير.



التوقيت العالمي



يمكنك عرض التوقيتات العالمية في عدة مناطق بتحديد الموقع على خريطة العالم. حدد مدينتك باستخدام مفاتيح الاتجاه واضغط على زر موافق لحفظها. سترى أن التوقيت العالمي متافق مع المدينة المحددة في المرة التالية التي تدخل فيها قائمة التوقيت العالمي.



ملاحظة !

يُحسب التوقيت العالمي بناءً على تحديد التوقيت المحلي. بناءً على ذلك، سينتقل عن التوقيت المحلي غير الصحيح توقيت عالمي غير صحيح.

الوقت/التاريخ

يمكنك تعين الوقت والتاريخ في جهازك بالتنسيق الذي تحدده (يرد توضيح طريقة القيام بذلك في لقطة الشاشة).

الأصوات

يمكنك استعمال أصوات نشاط الجهاز المدرجة في هذه القائمة. تفعيل وضع الربان.



نسمة الرنين

يمكنك عرض نسمة الرنين وتعيينها بال النوع الذي يلزمك.

نوع نسمة الرنين

يمكنك تفعيل صوت الرنين أو تعطيله.

نسمة لوحة المفاتيح

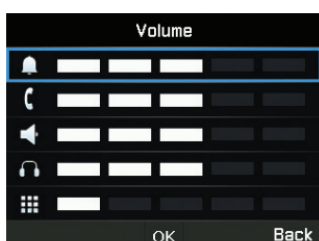
يمكنك تفعيل نسمة لوحة المفاتيح أو تعطيلها.

صوت بدء التشغيل

يمكنك تفعيل صوت بدء التشغيل أو تعطيله.

مستوى الصوت

يمكنك تعديل مستويات الصوت من المستويات الافتراضية المحددة في الجهاز حسب الطلب.





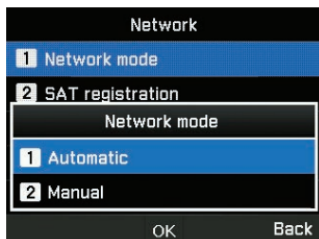
يمكنك تنظيم إعدادات شبكة الجهاز باستخدام وضع المسؤول.

وضع الشبكة

يسمح لك هذا الوضع باختيار إذا كان الجهاز بحاجة إلى اختيار الشبكة تلقائياً أو يدوياً.

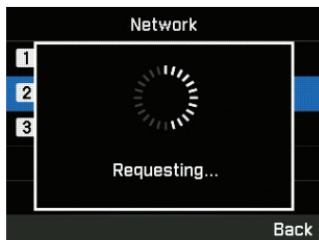
١ انتقل إلى القائمة > الشبكة > وضع الشبكة ويمكنك اختيار آلي أو يدوي.

٢ حدد موافق.



تسجيل SAT

إذا كان رمز SAT الظاهر على الشاشة يومض فقد لا تتمكن من ارسال أو استقبال مكالمات SAT. وفي هذه الحالة يمكنك تحديث تسجيل SAT. يدوياً عن بالانتقال إلى القائمة > الشبكة > تسجيل SAT.



تفصيل

اعرض قائمة المفضلات للشبكات المسجلة على بطاقة SIM. يمكنك إضافة مدخلات إلى هذه القائمة أو حذفها.



الحماية

يمكنك التحكم في إعدادات حماية الجهاز باستخدام وضع المسنول أو وضع الربان.

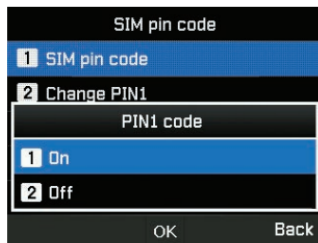
تحذير



احتفظ كلمة المرور أو الرموز الجديدة في حالة تغييرها عن كلمة المرور الافتراضية. يمكنك الاتصال بمزود الخدمة أو استعادة ضبط المصنع في حالة فقدان كلمة المرور. للمزيد من المعلومات عن ضبط المصنع، يُرجى الرجوع إلى صفحة ٥٥.

SIM ـ PIN رمز

يمكن للربان تفعيل وضبط رموز PIN ـ SIM. في حالة إدخال رمز PIN ـ SIM لثلاث مرات، فستغلق الوحدة الطرفية، وسيتوجب إدخال رمز PUK للدخول إلى الوحدة الطرفية مرة أخرى.
استلمت رموز PIN وPUK مع بطاقة SIM. أدخل رمز PIN1 بعد تحديد On (تشغيل).



شفرة الحماية

يمكن للريان تفعيل وضبط رموز الحماية للجهاز.



ملاحظة



تم ضبط شفرة الحماية الأولية لجهاز MNB-1 ، لتكون "0000" ويمكن تغيير هذا الرمز من قائمة تغيير الرموز.

رمز حظر المكالمات

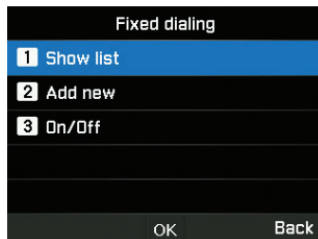
يمكن للريان إدخال رمز حظر المكالمات للوصول إلى وظائف التحكم في المكالمات. يختلف رمز حظر المكالمات باختلاف مزود الخدمة ويجب الحصول عليه من مزود الخدمة التابع له عند بده استخدام الوحدة الطرفية للمرة الأولى. عند فقدان رمز الحظر، يرجى الاتصال بمزود الخدمة.





الاتصال الثابت

يمكن للربان عرض إعدادات الاتصال الثابت وتعديلها. والاتصال الثابت هو وظيفة تتيح الاتصال بأرقام محددة مسبقاً. لإضافة الرقم الجديد، يجب إدخال رمز PIN ٢.



مجموعة المستخدمين المغلقة

يمكن للربان تفعيل / تعطيل وضبط CUG الحالي. لاستخدام وظيفة CUG، يرجى الاتصال بمزود الخدمة للحصول على التفاصيل.



IMEI رقم

يمكنك عرض رقم الهوية الدولية للأجهزة المتنقلة (IMEI).

إصدار S/W

يمكنك عرض إصدار البرنامج.

إعادة ضبط مبسطة

يمكن للربان إعادة ضبط MNB ٠٠٠ دون فقدان إعداداتك الشخصية مثل الأسماء أو الرسائل.

إعادة ضبط المصنع

سيؤدي إعادة ضبط المصنع إلى استعادة أعدادات الوحدة الطرفية كما كانت عند شحنها في وضع المسؤول. وستفقد الإعدادات المخصصة مثل جهات الاتصال والرسائل والتتبع ورسائل SOS وجميع المعلومات المحفوظة على الوحدة الطرفية.

الجهاز واقترانه بـ SIM

تسمح هذه الميزة بإغلاق وظائف الجهاز في وضع المسؤول مع بطاقة SIM معينة. وفي حالة إدخال بطاقة SIM أخرى غير مقترنة بالوحدة الطرفية، فستحتاج لإدخال شفرة الحماية PIN الخاصة حتى تتمكن من استخدام الوحدة الطرفية. يرجى الاتصال بمزود الخدمة للحصول على تفاصيل تتعلق بشفرة الحماية PIN الخاصة.

رمز التحقق من الخادم البعيد

يمكنك التحكم في توثيق الخادم البعيد للطرف الثالث باستخدام وضع المسؤول.



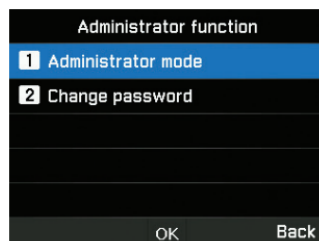
ملاحظة



يمكن إدخال من أربع إلى ثمانية أرقام لتوثيق رمز PIN.

وظيفة المسؤول

يمكنك تفعيل/تعطيل وضع المسؤول والتحكم في كلمة مرور المسؤول للجهاز في وضع المسؤول.



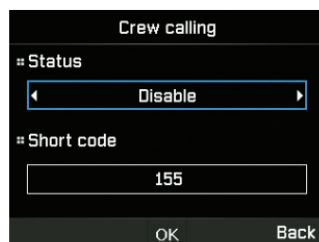
ملاحظة



تم ضبط كلمة مرور المسؤول الأولية لجهاز MNB-1 لكونه ويمكن تغيير هذا الرمز من قائمة تغيير الرموز.

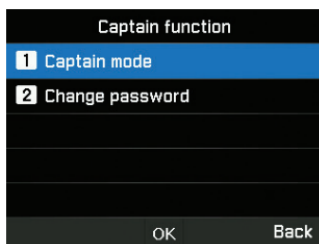
الاتصال بالطاقم

يمكن للربان السماح لطاقم السفينة استخدام خدمات الثريا مسبقة الدفع بإضافة بادنة عند الاتصال. يمكن التحكم في هذه الميزة من خلال القائمة التالية:



وظيفة الربان

يمكنك تفعيل/تعطيل وظيفة الربان والتحكم في كلمة مرور الربان للجهاز في وضع المسؤول.



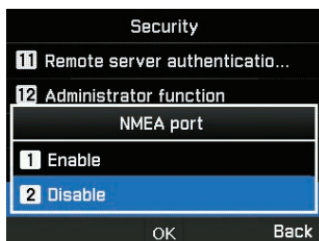
ملاحظة



تم ضبط كلمة مرور الربان الأولية لجهاز MNB-1 لتكون "....." . ويمكن تغيير هذا الرمز من قائمة تغيير الرموز.

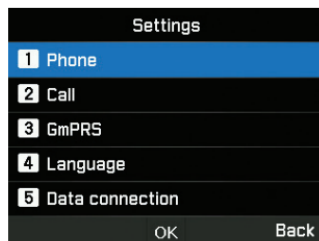
NMEA منفذ

يمكنك تفعيل/تعطيل المنفذ حسب الحاجة باستخدام وضع الربان.



الإعدادات

يمكنك التحكم في إعدادات الجهاز باستخدام وضع المسؤول أو وضع الريان.



الهاتف

يمكنك التحكم في خلفية الشاشة أو الإضاءة الخلفية لشاشة LCD باستخدام وضع الريان.

مكالمات

يمكنك التحكم في إعدادات المكالمات والقائمة البيضاء والقائمة السوداء للأرقام بالإضافة إلى إرسال الرقم الخاص في رسالة SMS إلى الطالب باستخدام وضع الريان.

١. خاصية انتظار المكالمات

تسمح خاصية انتظار المكالمات لك باستلام مكالمات واردة أثناء تلقى مكالمة نشطة إما عن طريق تعليق المكالمة النشطة أو إنهائها لاستقبال المكالمة قيد الانتظار. إذا كنت ترغب في استخدام هذه الوظيفة، فعليك الاشتراك في الخدمة المطابقة المقدمة من مزود الخدمة.

٢. خاصية تحويل المكالمات

تحول هذه الخاصية المكالمات الواردة إلى رقم محدد.

٣. منع المكالمات

لاستخدام خدمة المنع، عليك معرفة كلمة المرور المخصصة للمنع لبطاقة SIM المطابقة كما يجب عليك الاشتراك في الخدمة المطابقة المقدمة من مزود الخدمة.

٤. البريد الصوتي

تحديد رقم بريد صوتي جديد.

٥. نفحة التردد المتعدد للطنين المزدوج

تحديد نفحة التردد المتعدد للطنين المزدوج لمكالمات ARS. لتفعيل الوظيفة، حدد On (تشغيل) واضغط على المفتاح الأوسط لاستكمال الإعداد.

٦. إرسال الرقم الخاص

اختر ما إذا كنت ترغب في إرسال الرقم الخاص إلى المتلقي أثناء إجراء المكالمة.

٧. التكفلة

تسمح هذه الخدمة لك بالتحكم في تكفلة المكالمات الصادرة، يُرجى ملاحظة أن التكفلة الحقيقة يمكن أن تختلف عن التكفلة المحاسبية.

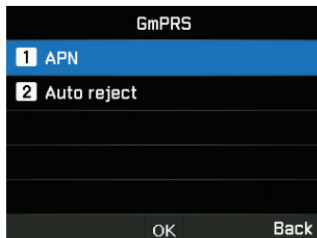
٨. إدارة المكالمات

تسمح هذه الوظيفة لك بإعداد قائمة بجهات الاتصال المحظورة (قائمة سوداء) أو قائمة بجهات الاتصال المسموح بها (قائمة بيضاء). تفعيل وضع المسؤول.

GmPRS

يمكنك التحكم في نوع APN وتفعيل/تعطيل إعدادات الرفض الآلي باستخدام وضع المسؤول. يوجد ثلاثة APN متوفرة من شركة الثريا. اختر أحدهم للاستخدام عند توافر أكثر من اسم نقطة وصول.

- GET (اقراضي، لا يوجد ضغط لحجم المحتوى)
- GETLC (ضغط منخفض، سيتم ضغط الصور)
- GETHC (ضغط عالي، لن يتم تنزيل الصور)



يحدد الرفض الآلي ما إذا كنت ترفض المكالمات الواردة عندما يكون اتصال GmPRS نشطاً.

اللغة

يمكن التحكم في خيار تعدد اللغات للنظام ولغة كتابة النص باستخدام وضع الربان. كما يمكنك تفعيل/تعطيل النص الآلي.

ملاحظة



قد لا يتتوافق الدخول إلى بعض اللغات نتيجة للمتطلبات الإقليمية. للمزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بمعرف الخدمة الذي تتعامل معه.



اتصال البيانات

يمكنك التحكم في إعدادات المنفذ التسلسلي RS-232 ب باستخدام وضع الريان.

يمكن تكوين منفذ اتصال البيانات لاستخدام بيانات GPS أو ترقية البرنامج. المنفذ التسلسلي مدعم كمنفذ بيانات. يمكن تحديد سرعة المنفذ التسلسلي على إحدى السرعات الثمانية المتاحة.

Data connection

Data port
Serial

Baud rate
115200 Baud

OK Back

معالج الإعداد

يمكنك برمجة الإعدادات الأساسية باستخدام القائمة سهلة الاستخدام في وضع الريان.

Wizard setting - 1

Time

HH	MM	AM/PM
07	: 29	PM

12 Hours

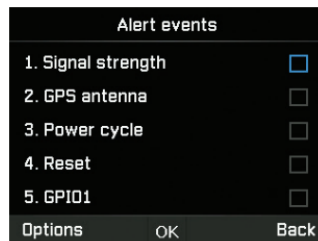
OK Skip

أرقامي

يمكنك تسجيل رقم المكالمة الصوتية لبطاقة sim في وضع الريان.

أحداث رسائل التبيه

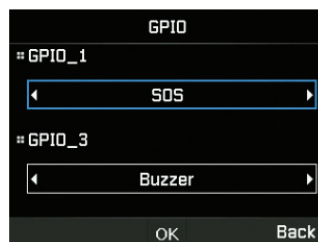
يمكنك تفعيل/تعطيل بعض مستويات الإطلاق المغذية للإرسال كتasher بتبيه من الجهاز إلى رسالة SMS في وضع المسؤول.



تُعين التغييرات في حالة قوة الإشارة، وهواني GPS، والدائرة الكهربائية، وإعادة التعيين، وGPIO1 وGPIO2 كأحداث في المحطة الطرفية، ويمكن إبلاغ الخادم بالحالة من أي من أوضاعه السابقة.

GPIO وظيفة

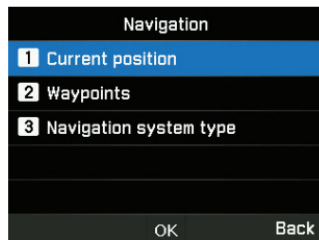
يمكنك تمكين/تعطيل وظيفة GPIO لضبط الجهاز على واجهة إدخال/إخراج التبيه الخارجية باستخدام وضع المسؤول.



الملاحة

الوضع الحالي

اعرض موقعك الحالي أو استخدم نقطة طريق موجودة للعثور على موقع قريب وأرسل إحداثياتك الحالية عن طريق رسالة SMS أو بريد إلكتروني.

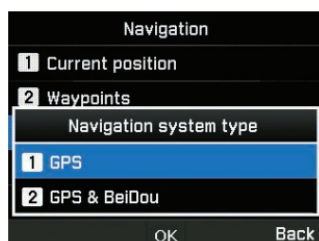


نقاط طريق

تنقل في طريقك مسترشدًا بنقطة طريق جديدة أو نقطة موجودة، يمكنك إرسال نقطة الطريق عبر رسالة SMS أو بريد إلكتروني إلى طرazer آخر أو إلى المحطات الطرفية التي تكون فيها رسالة SMS/البريد الإلكتروني معطلين.

نوع أنظمة التنقل

يمكنك تحديد نوعين من أنظمة التنقل باستخدام وضع الريان.



رسائل SOS

يسمح لك طراز MNB ١٠ بارسال رسائل SOS (رسالة SMS/بريد إلكتروني) إلى متلقين محددين مسبقاً بالضغط على زر SOS في حالات الطواريء. تفعيل وضع الربان.



اضغط مع الاستمرار لمدة ثانيةين على زر التنبية للتفعيل. بمجرد تفعيل رسائل SOS، سُتعرض الأيقونة وستومض في شريط الحالة وفقاً للضبط، كما ستومض شاشة الخ้อมول باللون الأحمر. اضغط مع الاستمرار لمدة ثانيةين على زر التنبية للتفعيل.

مستلم (مستلمو) الرسالة

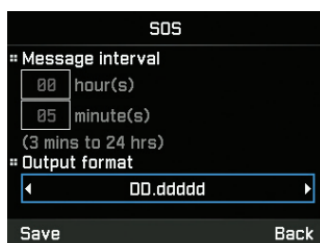
يمكنك عرض حوالي ٥ مستلمين لرسالة SMS أو البريد الإلكتروني وتعديلهم.

رسالة SOS (SMS)

يمكنك تعديل النص المراد ارساله في رسالة SOS لإرساله كرسالة SMS.

رسالة SOS (البريد الإلكتروني)

يمكنك تعديل النص المراد ارساله في رسالة SOS لإرساله كرسالة بريد إلكتروني.



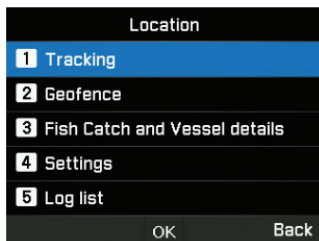
الفاصل الزمني للرسالة

من خلال هذه الخاصية، يمكنك تعين الفترة الزمنية لنقل رسالة SOS من الجهاز (كل ٣ دقائق وحتى ٢٤ ساعة).



تنسيق المخرجات

من خلال هذه الخاصية، يمكنك تعين تنسيق المخرجات لرسائل SOS.



التابع

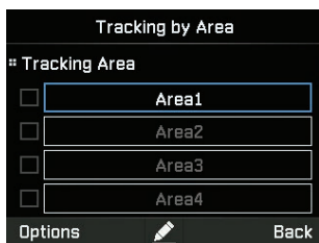
هناك أربعة أنواع متاحة من خاصية التتابع وهي - تتابع المنطقة والمسافة والوقت والسرعة. تفعيل وضع المسؤول.

ملاحظة



- يجب حفظ كل مطلع من المطلعات بمجرد إدخاله أو الوصول إليه بجانب المنطقة التابع لها، وذلك لتجنب حذف البيانات المدخلة.
- يتراوح خيار إعدادات الفترة الزمنية في كل نوع من أنواع التتابع بين ٣ دقائق بعد أدنى و ١٠ أيام بعد أقصى.

بالنسبة لنوع تتابع المنطقة، فيإمكانك إدخال ١٠ مطلعات لـ ٣ وحتى ١٠٠ إحداثية جغرافية في الترتيب الذي يحدده المستخدم يمكن إعادة تسمية كل منطقة وتلزم لكل مطلع أن يكون ممتليء وفي حالة تسلسليه.



بالنسبة لنوع تتبع المسافة، فيمكنك إدخال مسافة تتراوح من ٠٠٠ كم إلى ٩٩٩,٩٩ كم.



Tracking by Distance

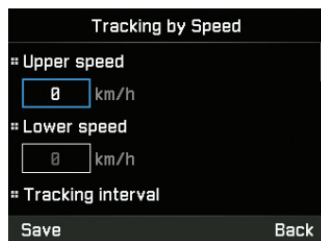
Tracking distance
0 . 00 km
(0.00km to 999.99km)

Tracking interval
00 day(s)

Save Back



وبالنسبة لنوع تتبع السرعة، فيمكنك إدخال حد أدنى للسرعة (٠ كم) وحد أعلى (٩٩٩ كم) .



Tracking by Speed

Upper speed
0 km/h

Lower speed
0 km/h

Tracking interval

Save Back

أما بالنسبة لنوع تتبع الوقت، فيمكنك إدخال من ٣ دقائق لمدة تصل إلى ١٠ أيام فيما يخص تردد الرسائل الصادرة.



Tracking by Time

Tracking interval
00 day(s)
00 hour(s)
03 minute(s)
(3 mins to 10 days)

Save Back

خاصية تحديد الميالج الجغرافي

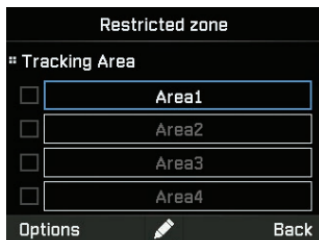
هناك نوعان من الميالج الجغرافي متوفرين وهما - المنطقة المحظورة والصمت الراديوي. يمكنك تعين ١٠ مصلعات لـ ٣ إلى ١٠٠ إحداثية جغرافية تفعيل وضع المسؤول.

ملاحظة !

- يجب حفظ كل مصلع من المصلعات بمجرد إدخاله بجانب المنطقة التابع لها، وذلك لتجنب حذف البيانات المدخلة.
- يتم إجراء التحقق من الخلفية لفترة زمنية كل ١٥ دقيقة.

١. المنطقة المحظورة

تطلق هذه الوظيفة نغمات تنبيهية في المحطة الطرفية في حالة دخولك إلى المنطقة المحظورة المحددة مسبقاً. وستتوقف نغمات التنبيه عن إصدار الصوت في حالة خروجك من المنطقة المحظورة. ليرسل المحطة الطرفية رسالة SMS عند تحرك المركبة البحرية داخل المنطقة المحددة مسبقاً أو خارجها.



٢. الصمت الراديوى

ستتوقف هذه الوظيفة نقل إشارات المحطة الطرفية في حالة دخولك إلى منطقة الصمت اللاسلكي المحددة مسبقاً. وسيصبح النقل متاحاً في حالة رجوعك إلى المنطقة المسماة التواجد فيها. ليرسل الجهاز الطرفي رسالة SMS عند تحرك المركبة البحرية داخل المنطقة المحددة مسبقاً أو خارجها.





Fish Catch and Vessel details

1 Fish report

2 Vessel details

3 Fishing gear

OK Back

صُممت هذه القائمة خصيصاً لمساعدة الصيادين على تسجيل وإرسال تفاصيل عن صيد الأسماك. يمكنك إدخال نوع الأسماك أو رمز محدد (من ١ إلى ١٠ كميات) لتحديد نوع الأسماك، وكذلك وزن الأسماك بعد صيدها (من ١ إلى ٩٩,٩٩٩ كجم). كما يمكنك إدخال تفاصيل عن المركبة البحرية، على سبيل المثال: اسم المركبة البحرية ورقم التسجيل ورمز المنظمة البحرية الدولية (IMO) ونوع معدات الصيد (من ١ إلى ٥) المستخدمة في عملية الصيد. قم بتفعيل وضع الريان للوصول إلى تفاصيل المركبة البحرية وقائمة معدات الصيد.

Fish report

1 Fish type	0-99999
2 Fish type	0-99999
3 Fish type	0-99999
4 Fish type	0-99999
5 Fish type	0-99999

Options OK Back

Vessel details

= Vessel Name

= Registration number

= IMO code

Options OK Back

Fishing gear

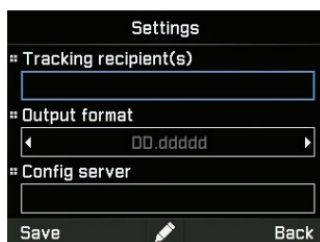
1 Fishing net	0 ~ 999
2 Fishing net	0 ~ 999
3 Fishing net	0 ~ 999
4 Fishing net	0 ~ 999
5 Fishing net	0 ~ 999

Options OK Back

ملاحظة

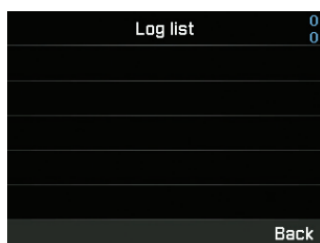
إذا كان المقاييس المترى بحاجة إلى تنسيق آخر، فيمكن إدارته عند طرف الخاتم البعيد.

يمكنك كتابة قائمة تتبع المستلمين (العدد يصل إلى ٥ – رسالة SMS/بريد إلكتروني)، لتحديد تنسيق المخرجات (على سبيل المثال: تنسيق عوغل) بناءً على رغبة المألقى وداخل تفاصيل خاتم الإعداد عن بُعد/الرموز القصيرة لعمليات تكامل النظام الأساسي لتتبع الجهات الأخرى يُتاح الوصول إلى هذه الوظيفة من خلال وضع المسؤول.



قائمة السجل

يتميز الجهاز بخاصية حفظ ما يصل إلى ٤٠٠٠ حدث ويظهر ما يصل إلى ٢٠ حدثًا في القائمة الموجودة تحت قسم التتبع. يمكن الإطلاع على تلك الأحداث على الجهاز، بالإضافة إلى إرسالها إلى جهاز محي عن طريق استخدام الواجهة التسلسلي RS-232-DB ٩-٢٢٢. يُتاح الوصول إلى هذه الوظيفة من خلال وضع الريان.



ملاحظة



تأكد من توصيل المحطة الطرفية للأطراف الخارجية بشكل مادي كلي وضبط إعدادات تكوين MNB-١٠ على منفذ RS ٢٣٢ التسلسلي، وتذكر أن تفادي وقوع حالات توقف/تألف الجهاز. وقد تستغرق عملية تشغيل الإخراج عدة دقائق بناءً على عدد الأحداث المتقدمة.

١-استخدام MNB



مفتاح الإنهاء ⑥

المفتاح الوظيفي الأيسر ①

سماعة الهاتف (يوجد أسفلها مكبر نغمة الرنين) ⑦

المفتاح الوظيفي الأيمن ②

لوحة المفاتيح (يرمز لها رقمية) ⑧

مفتاح OK ③

شاشة TFT LCD بحجم 2,4 بوصة، و 65 ألف لون ⑨

أزرار تنقل في الاتجاهات الأربع ④

زر SOS ⑩

مفتاح الإرسال ⑤

تثبيت بطاقة SIM

يُنطَلِّ نظام MNB-١ من شركة الثريا استخدام بطاقة SIM صالحة ونشطة لتمكن من الاتصال بشبكة القرم الصناعي، وضبط الإعدادات في المحلة الطرفية الأساسية.

اتبع الخطوات التالية لتنصيب بطاقة SIM:

- ١ قم بفك غطاء بطاقة SIM، ثم اقلبه إلى أسمبل.
- ٢ ومع توجيه الجزء الذهبي من بطاقة SIM إلى الأسفل، قم بوضع البطاقة كما هو موضع ثم أدخلها في الفتحة.
- ٣ تأكّد من إدخال بطاقة SIM على نحو صحيح.
- ٤ أغلق مسامر غطاء بطاقة SIM وأحكّم تثبيته.

١- MNB التحضير لتشغيل جهاز

اتبع الخطوات التالية للتحضير لتشغيل جهاز MNB-١.

- قم بإتماله مفتاح تشغيل/يقاف الطاقة ناحية الجهة اليسرى.



- سيفي مؤشر LED باللون الأخضر للدلالة على نجاح التوصيل بالطاقة. أما إذا كان المؤشر يصدر ومضئاً، فهذا معناه أنه يستقبل إما جهد كهربائي منخفض أو عالٍ.

ملاحظة



- قبل اجراء مكالمة صوتية، ترجى التأكد من الآتي:
- ادخال بطاقة SIM في فتحة بطاقة SIM بشكل صحيح.
 - ظهور خطين على الأقل في قوة الإشارة.



إجراء / إنهاء مكالمة صوتية

ملاحظة



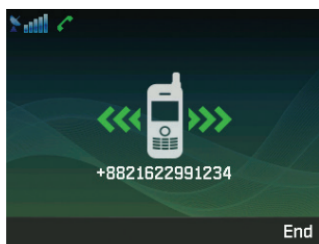
- قبل اجراء مكالمة صوتية، ترجى التأكد من تسجيل جهاز MNB-1 في الشبكة وأن مؤشر حالة قوة الإشارة تم ضبطه على (). ظهور خطين على الأقل في قوة الإشارة.

لإجراء مكالمة من المحطة الطرفية الأساسية، ارفع حامل الهاتف ثم قم بطلب الرقم المرغوب.

+**رمز البلد > رقم الهاتف** ثم اضغط على مفتاح **(SEND)**

أو

.. **رمز البلد > رقم الهاتف** ثم اضغط على مفتاح **(SEND)**



ملاحظة



- لإجراء مكالمة صوتية، فقد تحتاج إلى استخدام "+" عن طريق الضغط مع الاستمرار على مفتاح **(0+)** بدلاً من **الضغط على "0 .."** في بداية سلسلة أرقام الاتصال كبديل ("+" + **رمز البلد > رقم الهاتف**).

لإنهاء المكالمة، قم بإغلاق سماعة الهاتف وإعادتها فوق الحامل.

للرد على مكالمة واردة، ارفع سماعة الهاتف من على الحامل.

عند وجود مكالمة واردة، سوف تقوم المحطة الطرفية الأساسية لجهاز MNB-١٠ بـ:

- الرنين
 - يظهر رقم الجهة المتصلة على الشاشة.
- يظهر اسم جهة الاتصال المطابق في حالة كان مسجلاً بالفعل في جهة الاتصال.
- الرد على مكالمة واردة، قم برفع سماعة الهاتف من الحامل أو من الهاتف التناهري في حالة توصيله.

تعديل مستوى الصوت أثناء المكالمات

استخدم المفتاح الوظيفي الأيسر [] / الأيمن [] لتعديل مستوى الصوت.

اكتشاف المشكلات وحلها



تحذير

الخدمة

لا يحتوي جهاز MNB ١-٠ على مكونات قابلة للصيانة من قبل المستخدم، ولذا فلنصحك بعدم تنفيذ أي عمليات استكشاف المشكلات وحلها. أما في حال واجهتك أي مشكلة، فعليك الاتصال بمركز الصيانة، حيث لا يجري أعمال صيانة المعدات إلا أفراد الصيانة المعتمدين.

كابلات الهوائي و RF

يجب عدم استخدام سوى كابلات الهوائي و RF لجهاز MNB ١-٠، حيث إنها مصممة خصيصاً للمحطة الطرفية الخاصة بك.

قد تسبب الهوائيات والكابلات طول الكابل أو الملحقات غير المصرح بها في إلحاق الضرر بالجهاز، كما قد يهدى انتهاكاً للوائح ذات الصلة، مما ينتج عنه فقدان أو تراجع كفاءة أداء الجهاز وطاقة تردد الراديو (RF) فوق الحد المسموح به. في حالة تلف جهاز MNB ١-٠، الخاص بك، فيرجى إرساله إلى شريك خدمة معتمد.

عام

- يُحظر وضع جهاز MNB ٠-١٠ في منطقة رطبة.
- يجب عدم تعريض جهاز MNB ١-٠ إلى درجات حرارة أكبر من ٥٥+ درجة مئوية أو أقل من ١٥ درجة مئوية.
- يُنذر تعريض جهاز MNB ١-٠ إلى الرطوبة والغبار وما إلى ذلك.
- تجنب وضع جهاز MNB ١-٠ بالقرب من الأنسنة للهب المكشوف أو أي مصدر من مصادر الحرارة.
- يُحظر تعريض جهاز MNB ٠-١٠ لأشعة الشمس المباشرة.
- يُحظر تفكيك أجزاء جهاز MNB ٠-٠. وإلا سيؤدي ذلك بإبطال الضمان.

طرق العناية بالمنتج وصيانته

- بعد MNB ١-٠، منتكاً صمم بحرفيّة فائقة ويجب التعامل معه بعناية.
- ستساعدك الاقتراحات التالية على الوفاء بآي التزامات ضمان وتسمح لك بالتمتع باستخدام هذا المنتج لسنوات عديدة.
- لا يجب حفظ الجهاز في الأماكن ذات الحرارة المرتفعة.
- لا تحاول فتح الجهاز. قد يؤدي سوء التعامل مع الجهاز إلى تلفه.
- لا تقم بالبقاء على الجهاز أو وضع أحمال عليه أو رجه. قد يتسبب التعامل القاسي مع الجهاز في كسر لوحات الدوائر الداخلية.
- لا تستخدم المواد الكيميائية ومذيبات التنظيف أو منظفات قوية لتنظيف الجهاز. ولكن استخدم قطعة قماش ناعمة أثناء تنظيفه.
- لا تستخدم سوى بديل الهوائي المتوفّر مع الجهاز أو المعتمد.
- تأكّد من توفير وصلات مصدر طاقة التيار الثابت وفقاً للمواصفات ولا تقم بالتبديل بين وصلات + و -.

١- معرفة طريقة ترقية جهاز MNB

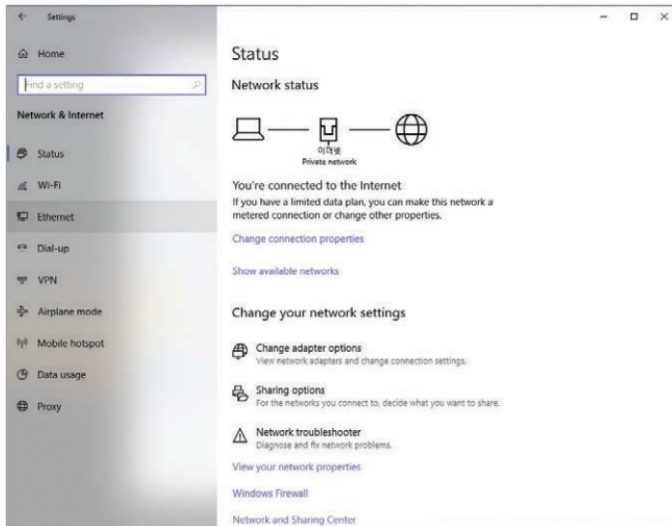
يمكن ترقية المحطة الطرفية من خلال المنفذ التسلسلي. يُرجى تنزيل أحدث برنامج ثابت وبرنامج ترقية من موقع الويب الخاص بشركة الثريا.

٢- كيف يمكن بدء وإنهاء جلسة GmPRS؟

الخطوة ١. قم بتوصل جهاز MNB-١ بجهاز كمبيوتر شخصي/كمبيوتر محمول عن طريق كابل البيانات التسلسلي (كابل RS-DB ٢٢٢-٩).

الخطوة ٢. إنشاء اتصال الطلب الهاتفي لنظام التشغيل Windows لـ GmPRS كما يلي.

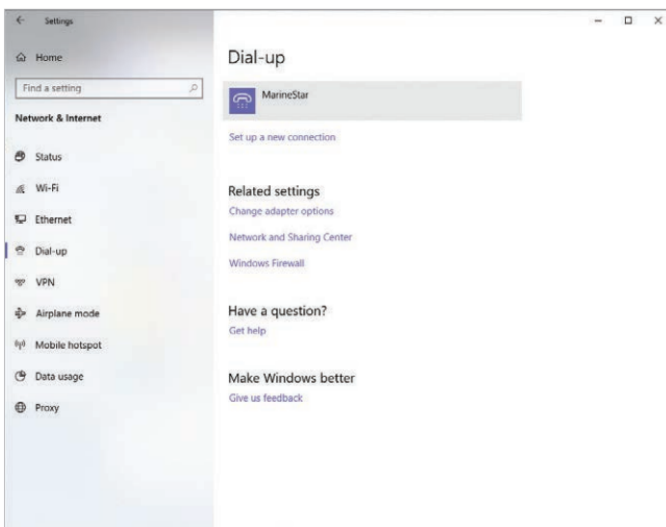
- افتح قائمة الإعدادات الخاصة بنظام التشغيل Windows .١



- اتبع الخطوات المذكورة أدناه.
الإعدادات > الطلب الهاتفي > إعداد اتصال جديد > الاتصال بشبكة الإنترنت > إعداد اتصال جديد على أي حال > الطلب الهاتفي > إعداد اتصال جديد على أي حال



- أدخل رقم هاتف الطلب الهاتفي "#٩٩٠" أو اسم تر غب فيه، ثم اضغط على زر "إنشاء".



- يمكنك إيجاد أيقونة اتصال الطلب الهاتفي لجهاز MNB-٠١ في قائمة الطلب الهاتفي.



ملاحظة

- للتعرف على معلومات تفصيلية عن اتصال الطلب الهاينفي لنظام التشغيل Windows، يرجى الإطلاع على الدليل الخاص بنظام التشغيل Windows.
- للتعرف على معلومات تفصيلية عن APN، يرجى الرجوع إلى «الإعدادات» في هذا الدليل.

٣

كيف يمكن استخدام الاتصال بالطاقم؟

اذهب إلى القائمة > الحماية > الاتصال بالطاقم في وضع المسؤول لتفعيل/تعطيل خاصية الاتصال بالطاقم وتعيين الرمز القصير. لا يمكن تفعيل/تعطيل هذه الخاصية إلا في وضع الريان. عند إيقاف تشغيل كل من وضع المسؤول ووضع الريان، فلن تتمكن إلا من طلب أرقام الرمز القصير أثناء تفعيل الاتصال بالطاقم.

٤

كيف يمكن تحويل خط من المحطة الطرفية الأساسية لجهاز MNB-1 إلى خط تمديد موصل بمند RJ-11 والعكس؟

اضغط على # ثم ارفع سماعة الهاتف من على الحامل لتحويل الخط.

٥

ما المعلومات الأساسية التي يحتاج إليها المورد أثناء الإبلاغ عن عطل؟

يحتاج المورد إلى معرفة تاريخ عملية الشراء ورقم الهاتف الفريد (MSISDN) لبطاقة SIM الخاصة بشركة الثريا و رقم الهوية الدولية للأجهزة المتنقلة (IMEI) والرقم التسلسلي.

٦

كيف يمكن إخراج سجل الجهاز أثناء القيام بعملية الصيانة؟

اذهب إلى القائمة > الموقع > قائمة السجل > قم بإخراج السجل في وضع الريان كي تتمكن من إخراج السجل عبر بروتوكول ZMODEM.

٧

ما الفرق بين الصمت الراديوسي والمنطقة المحظورة وعملية التتبع وفق المنطقة؟

الصمت الراديوسي هي وظيفة تختص بنقل إشارات المحطة الطرفية في حالة دخول جهازك إلى المنطقة المحددة مسبقاً. المنطقة المحظورة هي وظيفة تختص بإطلاق نغمات تنبيهية في المحطة الطرفية في حالة دخول جهازك إلى المنطقة المحددة مسبقاً. أما عملية التتبع وفق المنطقة، فتحتاج برسال الإحداثيات الخاصة بك إلى أرقام محددة مسبقاً في قدرات زمنية منتظمة. المزيد من التفاصيل والمعلومات، يرجى الإطلاع على «الموقع» في الدليل.

٨

كيف يمكنني دمج برنامج التتبع ومنصة برنامج المراقبة الخاصين بي مع جهاز MNB-1؟

انصل بمزود الخدمة التابع لك للحصول على مساعدة إضافية.

الضمان

لا يسري جدول الضمان هذا إلا بعد ملء الوكيل لجميع المعلومات بالكامل.

• تاريخ عملية الشراء:

• اسم العميل، والعنوان، والبلد، ورقم الهاتف:

• اكتب الهوية الدولية للأجهزة المتنقلة (IMEI) هنا:

• ختم التاجر وتوقيعه:

مذكرة

