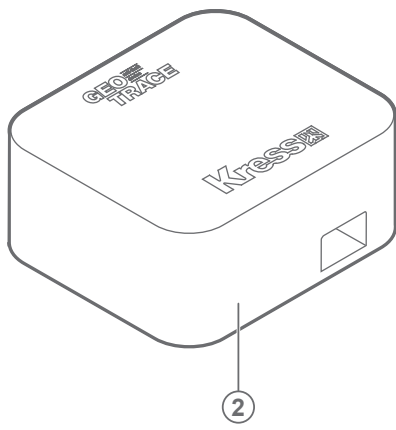
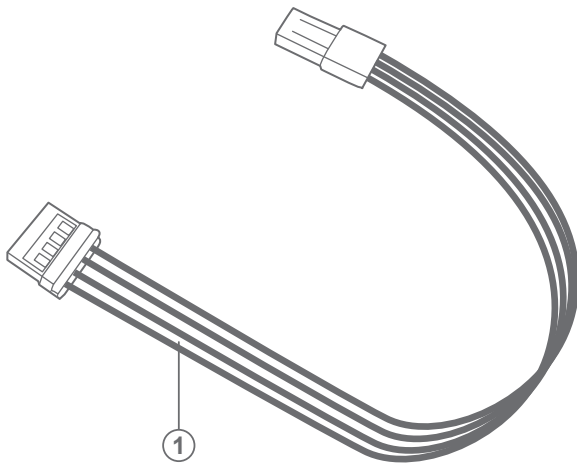


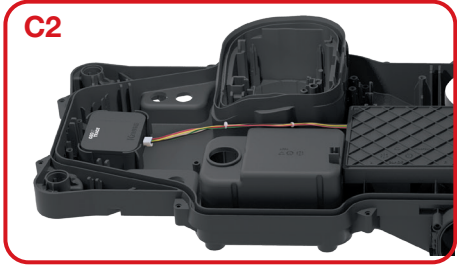
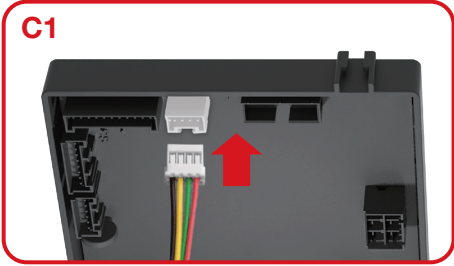
MISION™

GEO TRACE manual



En	Anti-theft device	P06
De	Diebstahlsicherung	P10
Fr	Dispositif anti-vol	P14
I	Dispositivo antifurto	P18
Es	Dispositivo anti-robo	P22
Nl	Diefstalbeveiliging	P26
KA0210		





SIM serial QR number



General Safety Warnings



WARNING: Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Carefully read the instructions for the safe operation of the machine.

Save all warnings and instructions for future reference.

RF exposure requirements

To satisfy RF exposure requirements, a separation distance of 200mm or more should be maintained between this device and persons during device operation.

To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended. The antenna used for this transmitter must not be co-located in conjunction with any other antenna or transmitter.

Maintenance

6
En

- 1) Have your equipment serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the equipment is maintained.
- 2) Never service damaged battery.** Service of the battery should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

Symbols



Read the operator's manual.



Waste electrical products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authorities or retailer for recycling advice.

Component List

1. Wire
2. GeoTrace

Not all the accessories illustrated or described are included in standard delivery.

We recommend that you purchase your accessories listed in the above list from the same store that sold you the machinery. Refer to the accessory packaging for further details. Store personnel can assist you and offer advice.

Technical data

Rated voltage	5V±5%
Operating temperature	-10°C~+72°C
Storage temperature	-20°C~+75°C

Band	Tx (MHz)	Rx (MHz)	The Maximum (EIRP) Transmitted Power (dBm)
EGPRS 900MHZ	880~915	925~960	30
EGPRS 1800MHZ	1710~1785	1805~1880	30
NB-IOT Band3	1710~1785	1805~1880	24
NB-IOT Band8	880~915	925~960	24
NB-IOT B20	832~862	791~821	24

Assembly

WARNING: Before assembly, make sure machine is turned off.

Note: Before assembly, please firstly scan the QR code on GeoTrace or on this manual through App. And follow the instructions on App to activate the module.

1. Connect the GeoTrace with the wire (Fig. A)

2. Install GeoTrace

Note: Please open the cover of machine before operation

Put GeoTrace into the GeoTrace slot as picture has showed. (Fig. B).

3. Connect wire with the board (Fig. C1, C2).

- 1) As picture has showed, connect end of the wire with the mainboard.
- 2) Organize the wire and then put the mainboard into the mainboard slot, and fix it with the pressure plates and screws(come with the machine).
- 3) Close the cover to complete the operation and you can use the location function through the App.

Troubleshooting

Make sure your GeoTrace is securely installed and follow the actions below if your GeoTrace does not operate correctly.

If these do not identify and correct the problem, contact your dealer.

Symptom	Cause	Action
The position of Mission™ cannot be shown precisely on the App, or its position cannot be detected.	The GPS signal is affected by the weather or some interference.	1.Check and make sure: Mission™ is not upside down or on its side; Mission™ is not covered by some metal objects. 2. Take Mission™ to an open area where it can obtain a mobile signal.
	You are not using the latest version of the Mission™ App.	Please update the Mission™ App to the latest version.
Mission™ does not give an alarm when it is outside the Geo fence.	The software of Mission™ itself is not the latest.	Update the software of the Mission™ before using the GeoTrace.
	There is a small tolerance area immediately outside the perimeter set for GeoTrace.	Bring Mission™ outside of the tolerance area (approximately 30m from the Geo fence) to verify that GeoTrace is working.
	The GeoTrace is powered off.	Turn on Mission™ and if necessary recharge it. If it doesn't need to be recharged, Find My Mission™ GeoTrace will be recharged by the Mission™ battery. (GeoTrace has an inner battery that lasts a week after the machine is turned off).
	Geo Fence is not set, or radius of Geo Fence is not set.	Use the Mission™ App to set it properly.
Mission™ still works when it is outside the Geo fence.	Mission™ is powered off.	In this case, the alarm will be sent 10mins after the Mission™ is brought outside of the Geo fence.
	Geo Fence is not set, or radius of Geo Fence is not set.	Use the Mission™ App to set it properly.
Geo Fence is not enabled.		


Mission™ works normally but the communication between Mission™ and smartphone does not work properly.	The cellular network coverage of GeoTrace is weak.	Check if it has a weak signal. If yes move to an area with a good signal.
	The GeoTrace is damaged.	Contact a dealer and get it checked properly.
	The software of Mission™ is not the latest.	Update the software of Mission™.
	The Mission™ App needs to be updated.	Update your Mission™ App before using the GeoTrace.
	The SIM of the GeoTrace is not activated.	Before first use, make sure you have activated the SIM by following the procedure in the App.
	The GeoTrace is not well connected to Mission™	Contacting dealer to reinstall the GeoTrace. Check that the GeoTrace connector is correctly inserted with a click.
	Mission™ has no power.	Check if the screen of Mission™ is illuminated. If not, send Mission™ back to the charging base for charging or start emergency procedure to charge it.
	The SIM subscription fee has expired.	Once expired it must be renewed.
Mission™ is unable to achieve real time positioning or the location of Mission™ cannot be updated in real-time.	The GeoTrace is designed to update the positioning every 10 minutes for power economy. When Mission™ has low power battery capacity, the time interval of positioning update will be longer.	This is normal. No action is needed.
	If Mission™ has been switched off for more than 24 hours in the Geo fence for storage, the GeoTrace is auto powered off with no GPS signal.	

8
En

NOTE:

1. The GeoTrace can only be alternatively installed.
2. The battery of GeoTrace must be replaced by the service agent.
3. Make sure Mission™ is regularly charged during storage, once every half year is recommended.
4. The GeoTrace needs be renewed once SIM subscription fee expired.

Environmental Protection

 Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.

Declaration Of Conformity

We,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

On behalf of Positec declare that the product
Description **GeoTrace**
Type **KA0210**
Function **GPS localization + cellular connectivity**

Complies with the following Directives:
2014/53/EU, 2011/65/EU&(EU)2015/863

The notified body involved
Name: TIMCO ENGINEERING, Inc (notified body CE1177)
Address: 849 NW State Road 45, Newberry, Florida 32669, USA
Certification No. :TCF-437CC20

Standards conform to,
**EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 50665:2017,
EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN IEC 63000:2018**

A handwritten signature in black ink is positioned to the left of a large, grey CE mark. The signature appears to be 'Allen Ding'.

2024/05/06
Allen Ding
Deputy Chief Engineer Testing & Certification
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Allgemeine Sicherheitshinweise



WARNUNG: Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung zum sicheren Betrieb des Gerätes aufmerksam durch.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Anforderungen an die HF-Exposition

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu erfüllen, sollte während des Betriebs des Geräts ein Abstand von mindestens 200 mm zwischen diesem Gerät und Personen eingehalten werden.

Um die Konformität zu gewährleisten, wird der Betrieb bei einem Abstand unter 200mm nicht empfohlen.

Die für diesen Sender verwendete Antenne darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender installiert werden.

10
De

Wartung

- 1) Ersetzen Sie die gleichen Teile durch qualifiziertes Servicepersonal.** *Dadurch wird sichergestellt, dass das Gerät sicher aufbewahrt wird.*
- 2) Reparieren Sie keine beschädigten Batterien.** *Die Batterien kann nur vom Hersteller oder dem Anbieter des autorisierten Service repariert werden.*

Symbole



Bedienungsanleitung lesen.



Elektroprodukte dürfen nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern sollten nach Möglichkeit zu einer Recyclingstelle gebracht werden. Ihre zuständigen Behörden oder Ihr Fachhändler geben Ihnen hierzu gerne Auskunft.

Komponenten

- 1. Draht**
- 2. GeoTrace**

Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört teilweise nicht zum Lieferumfang.

Wir empfehlen Ihnen, sämtliche Zubehöerteile beim selben Fachhändler zu beziehen, bei dem Sie auch Ihr Elektrowerkzeug gekauft haben.. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung der Zubehöerteile. Auch Ihr Fachhändler berät Sie gerne.

Technische daten

Nennspannung	5V±5%
Betriebstemperatur	-10°C~+72°C
Lagertemperatur	-20°C~+75°C

Band	Tx (MHz)	Rx (MHz)	Das Maximum (EIRP) Sendeleistung (dBm)
EGPRS 900MHZ	880~915	925~960	30
EGPRS 1800MHZ	1710~1785	1805~1880	30
NB-IOT Band3	1710~1785	1805~1880	24
NB-IOT Band8	880~915	925~960	24
NB-IOT B20	832~862	791~821	24

Montage

WARNUNG: Vergewissern Sie sich vor dem Zusammenbau, dass die Maschine ausgeschaltet ist.

Hinweis: Scannen Sie vor dem Zusammenbau zunächst den QR-Code des GeoTrace oder auf diesem Handbuch über App Und folgen Sie den Anweisungen auf App, um module zu aktivieren.

1. Verbinden Sie das GeoTrace mit dem Kabel (Abb. A)

2. Installieren Sie das GeoTrace

Hinweis: Bitte öffnen Sie die Abdeckung der Maschine vor dem Betrieb

Stecken Sie das GeoTrace in den GeoTrace-Steckplatz, wie auf dem Bild gezeigt. (Abb. B)

3. Verbinden Sie das Kabel mit der Platine (Abb. C1, C2).

1) Wie das Bild gezeigt hat, verbinden Sie das Ende des Kabels mit dem Mainboard.

2) Organisieren Sie den Kabel und setzen Sie dann das Mainboard in den Mainboard-Steckplatz ein und befestigen Sie es mit den Druckplatten und Schrauben (im Lieferumfang enthalten).

3) Schließen Sie die Abdeckung, um den Vorgang abzuschließen, und Sie können die Ortungsfunktion über die App verwenden.

Fehlerbehebung

Stellen Sie sicher, dass Ihr GeoTrace sicher installiert ist, und befolgen Sie die folgenden Maßnahmen, wenn Ihr GeoTrace nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Wenn das Problem dadurch nicht erkannt und behoben werden kann, wenden Sie sich an Ihren Händler.

Symptom	Ursache	Maßnahme
Die Position von Mission™ kann in der App nicht genau angezeigt werden oder die Position kann nicht erkannt werden.	Das GPS-Signal wird durch das Wetter oder Störungen beeinflusst.	1. Überprüfen Sie und stellen Sie sicher: Mission™ wird nicht auf den Kopf gestellt oder umgedreht; Mission™ wird von einigen Metallgegenständen nicht verdeckt. 2. Bringen Sie Mission™ an einen offenen Ort, an dem ein Mobilfunksignal empfangen werden kann.
	Sie verwenden nicht die neueste Version der Mission™ App.	Bitte aktualisieren Sie die Mission™ App auf die neueste Version.
Mission™ gibt keinen Alarm aus, wenn es sich außerhalb des Geo-Zauns befindet.	Die Software von Mission™ ist nicht die neueste.	Aktualisieren Sie die Software von Mission™, bevor Sie das GeoTrace verwenden.
	Es gibt einen kleinen Toleranzbereich unmittelbar außerhalb des für das GeoTrace festgelegten Umfangs.	Bringen Sie Mission™ außerhalb des Toleranzbereichs (ca. 30 Meter vom Geo-Zaun entfernt) um zu überprüfen, ob das GeoTrace funktioniert.
	Das GeoTrace ist ausgeschaltet.	Schalten Sie Mission™ ein und laden Sie es bei Bedarf auf. Wenn es nicht aufgeladen werden muss, wird Find My Mission™-GeoTrace über den Mission™ PowerShare-Akku aufgeladen. (Das GeoTrace verfügt über eine innere Batterie, die eine Woche nach dem Ausschalten der Maschine hält.)
	Geo-Zaun ist nicht festgelegt, oder der Radius des Geo-Zauns ist nicht festgelegt.	Verwenden Sie die Mission™ App, um sie richtig einzustellen.
	Mission™ ist ausgeschaltet.	In diesem Fall wird der Alarm 10 Minuten nach dem Aufnehmen des Mission™ aus dem Geo-Zaun gesendet.
Mission™ funktioniert auch außerhalb des Geo-Zauns.	Geo-Zaun ist nicht festgelegt, oder der Radius des Geo-Zauns ist nicht festgelegt.	Verwenden Sie die Mission™ App, um sie richtig einzustellen.
	Geo-Zaun ist nicht aktiviert.	

Mission™ funktioniert normal, aber die Kommunikation zwischen Mission™ und Smartphone funktioniert nicht richtig.	Die zellulare Netzwerkabdeckung des GeoTraces ist schwach.	Überprüfen Sie, ob es ein schwaches Signal hat. Wenn ja, bewegen Sie sich in ein Gebiet mit einem guten Signal.
	Das GeoTrace ist beschädigt.	Wenden Sie sich an einen Händler und lassen Sie es ordnungsgemäß überprüfen.
	Die Software von Mission™ ist nicht die neueste.	Aktualisieren Sie die Software von Mission™.
	Die App muss aktualisiert werden.	Aktualisieren Sie Ihre App, bevor Sie das GeoTrace verwenden.
	Die SIM des GeoTraces ist nicht aktiviert.	Stellen Sie vor der ersten Verwendung sicher, dass Sie die SIM-Karte über das folgende Programm in der Mission™-App aktiviert haben.
	Das GeoTrace ist nicht gut an die Mission™ angeschlossen	Kontaktieren Sie den Händler, um das GeoTrace neu zu installieren. Überprüfen Sie mit einem Klick, ob der GeoTracestecker richtig eingesteckt ist.
	Mission™ hat keine Energie.	Überprüfen Sie, ob der Bildschirm von Mission™ beleuchtet ist. Wenn nicht, bringen Sie Mission™ zum Laden oder zum Starten eines Dringlichkeitsverfahren zur Ladestation zurück.
	Die SIM-Abonnementgebühr ist abgelaufen.	Sobald es abgelaufen ist, muss es erneuert werden.
Mission™ kann keine Echtzeitpositionierung erzielen oder der Standort von Mission™ kann nicht in Echtzeit aktualisiert werden.	Das GeoTrace aktualisiert die Positionierung alle 10 Minuten, um Strom zu sparen. Wenn die Kapazität des Mission™ niedrig ist, verlängert sich das Zeitintervall für die Positionsaktualisierung.	Das ist normal. Es ist keine Aktion erforderlich.
	Wenn Mission™ für mehr als 24 Stunden im Geo-Zaun zur Lagerung ausgeschaltet wurde, wird das GeoTrace automatisch ohne GPS-Signal ausgeschaltet.	

12
De

HINWEIS:

1. Das GeoTrace können nur alternativ installiert werden.
2. Die Batterie des GeoTraces muss vom Kundendienst ausgetauscht werden.
3. Stellen Sie sicher, dass Mission™ während der Lagerung regelmäßig aufgeladen wird. Es wird empfohlen, das alle 6 Monate zu benutzen.
4. Das GeoTrace muss erneuert werden, sobald die SIM-Abonnementgebühr abgelaufen ist.

Umweltschutz

 Elektroprodukte dürfen nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern sollten nach Möglichkeit zu einer Recyclingstelle gebracht werden. Ihre zuständigen Behörden oder Ihr Fachhändler geben Ihnen hierzu gerne Auskunft.

Konformitätserklärung

Wir,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Erklären im Namen von Positec, dass das Produkt
Beschreibung **GeoTrace**
Typ **KA0210**
Funktion **GPS-Lokalisierung + Mobilfunkverbindung**

Den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht:
2014/53/EU, 2011/65/EU&(EU)2015/863

Zertifizierungsstelle
Name: TIMCO ENGINEERING, Inc (notifizierte Stelle CE1177)
Anschrift: 849 NW State Road 45, Newberry, Florida 32669, USA
Bescheinigungsnummer : TCF-437CC20

Normen,
**EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 50665:2017,
EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN IEC 63000:2018**

The image shows a handwritten signature in black ink on the left and the CE mark in grey on the right. The signature is stylized and appears to be 'Allen Ding'.

2024/05/06
Allen Ding
Stellvertretender Cheffingenieur, Prüfung und Zertifizierung
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Avertissements de sécurité généraux



ATTENTION : Lisez toutes les mises en garde et toutes les instructions. Le non-respect des mises en garde et des instructions peut être à l'origine d'électrocutions, d'incendies et/ou de blessures graves.

Lisez attentivement le manuel d'utilisation afin d'utiliser l'appareil d'une manière sécurisée. Gardez le mode d'emploi et les mises en garde pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Exigences d'exposition FR

Pour satisfaire aux exigences d'exposition aux radiofréquences, une distance de séparation de 200 mm ou plus doit être respectée entre cet appareil et des personnes pendant le fonctionnement de l'appareil. Pour assurer la conformité, les opérations à une distance inférieure à cette distance ne sont pas recommandées. L'antenne utilisée pour cet émetteur ne doit pas être co-localisée avec une autre antenne ou un autre émetteur.

14 Fr Entretien

- 1) Faites réparer votre matériel par un professionnel en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela garantira le maintien de la sécurité de l'équipement.
- 2) Ne jamais réparer une batterie endommagée.** L'entretien de la batterie ne doit être effectué que par le fabricant ou les prestataires de service agréés.

Symboles



Lire le mode d'emploi.



Les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être déposés avec les ordures ménagères. Ils doivent être collectés pour être recyclés dans des centres spécialisés. Consultez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des renseignements sur l'organisation de la collecte.

Liste des composants

1. Fils électriques
2. GeoTrace

Les accessoires reproduits ou décrits ne sont pas tous compris avec le modèle standard livré.

Nous recommandons d'acheter tous les accessoires dans le magasin d'acquisition de l'outil. Pour plus d'informations, se référer à l'emballage des accessoires. Le personnel du magasin est également là pour vous conseiller.

Données techniques

Tension nominale	5V±5%
Température d'opération	-10°C~+72°C
Température de stockage	-20°C~+75°C

Bandes	Tx (MHz)	Rx (MHz)	Le maximum (EIRP) Puissance transmise (dBm)
EGPRS 900MHz	880~915	925~960	30
EGPRS 1800MHz	1710~1785	1805~1880	30
NB-IOT Band3	1710~1785	1805~1880	24
NB-IOT Band8	880~915	925~960	24
NB-IOT B20	832~862	791~821	24

Assemblage

AVERTISSEMENT: Avant l'assemblage, assurez-vous que la machine est éteinte.

Note: Avant l'assemblage, veuillez d'abord scanner le code QR sur le GeoTrace ou sur ce manuel via App. Et suivez les instructions sur App pour activer le module.

1. Connectez le GeoTrace avec le fil (Fig. A)

2. Installez GeoTrace

Note : S' il vous plaît ouvrir le couvercle de la machine avant l'opération

Mettez le GeoTrace dans la fente de GeoTrace comme l'image a montré. (Fig. B).

3. Connectez le fil avec le tableau (Fig. C1, C2).

1) Comme l'image l'a montré, connectez l'extrémité du fil avec le tableau principal.

2) Organisez le fil et puis placez le tableau principal dans le slot du tableau principal, et le fixez avec les plaques de pression et les vis (venir avec la machine)

3) Fermez la couverture pour terminer l'opération et vous pouvez utiliser la fonction de localisation via l'App.

Dépannage

Assurez-vous que votre GeoTrace est correctement installé et suivez les actions ci-dessous si votre GeoTrace ne fonctionne pas correctement. Si ceux-ci n'identifient pas et ne résolvent pas le problème, contactez votre revendeur.

Symptôme	Cause	Action
La position de Mission™ ne peut pas être affichée précisément sur l'application, ou soit sa position ne peut pas être détectée.	Le signal GPS est affecté par la météo ou des interférences.	1. Vérifiez et assurez-vous que: Mission™ n'est pas à l'envers ni sur le côté; Mission™ n'est pas couvert par certains objets métalliques. 2. Emmenez Mission™ dans une zone dégagée où il peut obtenir un signal mobile.
	Vous n'utilisez pas la dernière version de l'application Mission™.	Veillez mettre à jour l'application Mission™ à la dernière version.
Mission™ ne déclenche pas d'alarme lorsqu'il se trouve en dehors du gardiennage virtuel.	Le logiciel de Mission™ n'est pas le dernier.	Mettez à jour le logiciel de Mission™ avant d'utiliser le GeoTrace.
	Il y a une petite zone de tolérance juste à l'extérieur du périmètre défini pour le GeoTrace.	Amenez Mission™ en dehors de la zone de tolérance (à environ 30m de la barrière Geo) pour vérifier si le GeoTrace fonctionne.
	Le GeoTrace est hors tension	Allumez le Mission™ et, si nécessaire, rechargez-le. Si ça n'a pas besoin de chargement, le GeoTrace Find My Mission™ sera rechargé par la batterie Mission™ PowerShare. (Le GeoTrace a une batterie interne qui dure une semaine après l'arrêt de la machine).
	La barrière Geo n'est pas installé, ou le rayon de la barrière Geo n'est pas installé.	Utilisez l'application Mission™ pour une configuration correcte.
	Mission™ est éteint.	Dans ce cas, l'alarme sera envoyé dans 10 mins après que Mission™ soit amené en dehors de la barrière Geo.
Mission™ fonctionne toujours quand il est en dehors du gardiennage virtuel.	La barrière Geo n'est pas installé, ou le rayon de la barrière Geo n'est pas installé.	Utilisez l'application Mission™ pour une configuration correcte.
	Geo Fence n'est pas activé.	

Mission™ fonctionne normalement mais la communication entre Mission™ et le smartphone ne fonctionne pas correctement.	La couverture du réseau cellulaire du GeoTrace est faible.	Vérifiez si le signal est faible. Si oui, déplacez-vous dans une zone avec un bon signal.
	Le GeoTrace est endommagé.	Contactez un revendeur et faites-le vérifier correctement.
	Le logiciel de Mission™ n'est pas le dernier.	Mettez à jour le logiciel de Mission™.
	L'application doit être mise à jour.	Mettez à jour votre application avant d'utiliser le GeoTrace.
	La carte SIM du GeoTrace n'est pas activée.	Avant la première utilisation, assurez-vous d'avoir activé la carte SIM en suivant la procédure décrite dans l'application Mission™.
	Le GeoTrace n'est pas bien connecté à Mission™	Contactez le revendeur pour réinstaller le GeoTrace. Vérifiez que le connecteur de GeoTrace est correctement inséré en un clic.
	Mission™ n'a aucun pouvoir.	Vérifiez si l'écran de Mission™ est allumé. Sinon, renvoyez Mission™ à la station de recharge pour le chargement ou démarrez une procédure d'urgence pour le charger.
Les frais d'abonnement SIM ont expiré.	En cas d'expiration, il doit être renouvelé.	
Mission™ est incapable d'obtenir un positionnement en temps réel ou la localisation de Mission™ ne peut pas être mise à jour en temps réel.	Le GeoTrace est conçu pour mettre à jour le positionnement toutes les 10 minutes pour une économie de puissance. Lorsque Mission™ a une faible puissance, le temps d'intervalle de la mise à jour du positionnement sera plus long.	Cela est normal. Aucune action n'est nécessaire.
	Si Mission™ a été éteint pendant plus de 24 heures dans la clôture Geo pour le stockage, le GeoTrace est automatiquement mis hors tension sans signal GPS.	

REMARQUE:

1. Le GeoTrace ne peuvent être installés qu'en alternance.
2. La batterie du GeoTrace doit être remplacée par l'agent de service.
3. Assurez-vous que Mission™ est chargé régulièrement pendant le stockage. Une fois par tous les 6 mois est recommandé.
4. Le GeoTrace doit être renouvelé une fois que les frais d'abonnement SIM expirés.

Protection de l'environnement

 Les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être déposés avec les ordures ménagères. Ils doivent être collectés pour être recyclés dans des centres spécialisés. Consultez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des renseignements sur l'organisation de la collecte.

Déclaration de conformité

Nous,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Positec déclare que le produit
Description **GeoTrace**
Modèle **KA0210**
Fonction **Localisation GPS + connectivité cellulaire**

Est conforme aux directives suivantes,
2014/53/EU, 2011/65/EU&[EU]2015/863

Notification réalisée par
Nom: TIMCO ENGINEERING, Inc (Organisme notifié CE1177)
Adresse: 849 NW State Road 45, Newberry, Florida 32669, USA
No de certification: TCF-437CC20

Et conforme aux normes,
**EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 50665:2017,
EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN IEC 63000:2018**



2024/05/06
Allen Ding
Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Avvisi generali per la sicurezza



AVVERTENZA: È assolutamente necessario leggere attentamente tutte le istruzioni. Eventuali errori nell'adempimento delle istruzioni qui di seguito riportate potranno causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Leggere accuratamente queste istruzioni per usare la macchina in sicurezza.

Conservare tutti gli avvisi e le istruzioni per poterle consultare quando necessario.

Requisiti di esposizione RF

Per soddisfare i requisiti relativi all'esposizione RF, è necessario mantenere una distanza di separazione di almeno 200 mm tra questo dispositivo e le persone durante il funzionamento del dispositivo.

Per garantire la conformità, non è consigliabile eseguire operazioni a distanze più ravvicinate.

L'antenna utilizzata per questo trasmettitore non deve essere collocata in congiunzione con altre antenne o trasmettitori.

18 Manutenzione

- 1) Riparare l'apparecchiatura da un tecnico qualificato e utilizzare soltanto parti identiche di ricambio.** Ciò garantirà di mantenere la sicurezza dell'apparecchiatura.
- 2) Non riparare mai la batteria danneggiata.** La batteria deve essere riparata solo dal produttore o dai fornitori di servizi autorizzati.

Simboli



Leggere il manuale.



I prodotti elettrici non possono essere gettati tra i rifiuti domestici. L'apparecchio da rottamare deve essere portato al centro di riciclaggio per un corretto trattamento. Controllare con le autorità locali o con il rivenditore per localizzare il centro di riciclaggio più vicino.

Elementos del aparato

1. Cavo
2. GeoTrace

Los accesorios ilustrados o descritos pueden no corresponder al material suministrado de serie con el aparato.

Recomendamos que adquiera todos sus accesorios en el mismo establecimiento donde compró la herramienta. Consulte los estuches de los accesorios para más detalles. El personal del establecimiento también puede ayudar y aconsejar.

Dati tecnici

Tensione nominale	5V±5%
Temperatura di esercizio	-10°C~+72°C
Temperatura di conservazione	-20°C~+75°C

Banda	Tx (MHz)	Rx (MHz)	Il massimo (EIRP) Potenza Trasmessa (dBm)
EGPRS 900MHZ	880~915	925~960	30
EGPRS 1800MHZ	1710~1785	1805~1880	30
NB-IOT Band3	1710~1785	1805~1880	24
NB-IOT Band8	880~915	925~960	24
NB-IOT B20	832~862	791~821	24

Assemblaggio

AVVERTENZA: Prima dell'assemblaggio, assicurarsi che la macchina sia spenta.

Nota: Prima dell'assemblaggio, scansionare prima il codice QR sul GeoTrace o su questo manuale tramite App. E seguire le istruzioni sull'App per attivare il module.

1. Collegare il GeoTraceal cavo (Fig. A)

2. Installare GeoTrace

Nota : Si prega di aprire il coperchio della macchina prima dell'operazione

Inserire il GeoTrace nello slot del GeoTrace come mostrato nell'immagine. (Fig. B).

3. Collegare il cavo con la scheda (Fig. C1, C2).

1) Come mostrato nell'immagine, collegare l'estremità del cavo con la scheda madre.

2) Organizzare il cavo,poi inserire la scheda madre nella fessura della scheda madre e fissarla con premere Piastre e viti (fornite con la macchina).

3) Chiudere il coperchio per completare l'operazione e puoi utilizzare la funzione di localizzazione tramite l'App.

Risoluzione

Assicurarsi che il tuo GeoTrace sia installato sicuramente e seguire le seguenti azioni se il tuo GeoTrace non funziona correttamente.

Se non si identifica e corregge il problema, contattare il tuo rivenditore.

Sintomo	Causa	Azione
Non si trova precisamente la posizione di Mission™ sull'App o non si trova la sua posizione.	Il segnale GPS è influenzato dal tempo o da interferenze.	1. Controlla e assicura che Mission™ non sia capovolto o su un lato; Mission™ non è coperto da alcuni oggetti metallici. 2. Porta Mission™ a un'area aperta dove si può ottenere un segnale mobile.
	Non'è l'ultima versione dell'App Mission™.	Aggiorna l'App Mission™ alla versione ultimam.
Mission™ non emette alcun allarme quando si trova al di fuori dalla recinzione Geo.	Il software di Mission™ non è dell'ultima versione.	Aggiornare il software di Mission™ prima di utilizzare il GeoTrace.
	C'è una piccola area di tolleranza immediatamente fuori dal perimetro impostato per il GeoTrace.	Porta Mission™ al di fuori dell'area di tolleranza (a circa 30 m dalla Geo fence) per verificare se il GeoTrace funzioni.
	Il GeoTrace è spento.	Accendi Mission™ e, se necessario ricaricalo. Se è necessario di ricaricarlo, il GeoTrace Trovare il mio Mission™ verrà ricaricato dalla batteria Mission™ PowerShare. (Il GeoTrace ha una batteria interna che dura una settimana dopo la macchina è spenta).
	Non'è impostato.	Utilizza l'App Mission™ a impostarla correttamente.
	E' spento Mission™.	In questo caso, l'allarme verrà attivato 10 minuti dopo che Mission™ viene portato fuori dalla Geo fence.
Mission™ funziona ancora quando si trova fuori dalla recinzione Geo.	Geo Fence non è impostato, o raggio di Geo Fence non è impostato.	Utilizza l'App Mission™ a impostarla correttamente.
	Geo Fence è disabile.	

Mission™ funziona normalmente ma la comunicazione tra Mission™ e lo smartphone non funziona correttamente.	La copertura della rete cellulare del GeoTrace è debole.	Controlla se il segnale sia debole. Se sì, spostarlo in un'area con un buon segnale.
	Il GeoTrace è danneggiato.	Contattare il rivenditore e controllarlo in modo corretto.
	Il software di Mission™ non è dell'ultima versione.	Aggiornare il software di Mission™.
	Aggiornare l'App.	Aggiornare l'App prima di utilizzare il GeoTrace.
	La SIM del GeoTrace non è attivata.	Prima del primo utilizzo, assicura di aver attivato la SIM seguendo la procedura nell'App Mission™.
	Il GeoTrace non è ben connesso a Mission™	Contatta il rivenditore per reinstallare il GeoTrace. Verifica che il connettore del GeoTrace sia inserito correttamente con un clic.
	Mission™ non ha la potenza.	Controlla se lo schermo di Mission™ è illuminato. Se no, posiziona Mission™ al supporto di ricarica per la ricarica o accendi la procedura di emergenza per caricarla.
	L'abbonamento della SIM è scaduto.	Una volta scaduto, deve essere rinnovato.
Mission™ non è in grado di raggiungere il posizionamento o la posizione di Mission™ non può essere aggiornata in tempo reale.	Il GeoTrace è progettato per aggiornare il posizionamento ogni 10 minuti per risparmiare energia. Quando Mission™ ha una potenza bassa, l'intervallo di tempo dell'aggiornamento di posizionamento sarà più lungo.	E' normale. Non bisogna alcuna azione.
	Se il Mission™ è stato spento per più di 24 ore per la conservazione nella recinzione Geo, il GeoTrace si spegne automaticamente senza segnale GPS.	

NOTA:

1. Il GeoTrace possono solo essere installati alternativamente.
2. La batteria del GeoTrace deve essere sostituita dal servizio di assistenza.
3. Assicurare che il Mission™ venga regolarmente caricato durante lo stoccaggio, è raccomandato ogni x mesi per una volta.
4. Il GeoTrace deve essere rinnovato una volta se l'abbonamento della SIM è scaduto.

Tutela ambientale



I prodotti elettrici non possono essere gettati tra i rifiuti domestici. L'apparecchio da rottamare deve essere portato al centro di riciclaggio per un corretto trattamento. Controllare con le autorità locali o con il rivenditore per localizzare il centro di riciclaggio più vicino.

Dichiarazione di conformità

Noi,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

A nome di Positec si dichiara che il prodotto
Descrizione **GeoTrace**
Codice **KA0210**
Funzione **Localizzazione GPS + connettività cellulare**

È conforme alle seguenti direttive,
2014/53/EU, 2011/65/EU&(EU)2015/863

L'organismo competente
Nome: TIMCO ENGINEERING, Inc (organismo notificato CE1177)
Indirizzo: 849 NW State Road 45, Newberry, Florida 32669, USA
Certificazione N. : TCF-437CC20

Conforme a,
**EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 50665:2017,
EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN IEC 63000:2018**

A handwritten signature in black ink is positioned to the left of a large, grey CE mark. The signature appears to be 'Allen Ding'.

2024/05/06
Allen Ding
Vice capo ingegnere, testing e certificazione
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Advertencia de seguridad generales



ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias e instrucciones de seguridad. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar una descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.

Lea atentamente las instrucciones para un correcto funcionamiento de la máquina. Guarde todas las advertencias e instrucciones como referencia para el futuro.

Requisitos expuestos RF

Para satisfacer los requisitos expuestos RF, una separación de 200mm o más debería de ser mantenida entre el dispositivo y las personas durante sus operaciones.

Para garantizar la conformidad, no se recomiendan operaciones a una distancia menor a esta distancia. La antena utilizada para este transmisor no debe colocarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Mantenimiento

- 1) Tenga su equipo de mantenido por una persona cualificada usando solo las piezas de recambio idénticas.** Esto le asegurará que su equipo está a salvo y mantenido.
- 2) Nunca mantenga una batería dañada.** El servicio de batería debe ser solo gestionado por el fabricante o los proveedores de servicios autorizados.

Símbolos



Lea el manual.



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos no deben depositarse en la basura doméstica. Se deben reciclar en las instalaciones especializadas. Consulte a las autoridades locales o el establecimiento para saber cómo reciclar estos productos.

Elementos del aparato

- 1. Cable**
- 2. GeoTrace**

Los accesorios ilustrados o descritos pueden no corresponder al material suministrado de serie con el aparato.

Recomendamos que adquiera todos sus accesorios en el mismo establecimiento donde compró la herramienta. Consulte los estuches de los accesorios para más detalles. El personal del establecimiento también puede ayudar y aconsejar.

Características técnicas

Voltaje clasificado	5V±5%
Temperatura operative	-10°C~+72°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C~+75°C

Banda	Tx (MHz)	Rx (MHz)	El Máximo (EIRP) Potencia transmitida (dBm)
EGPRS 900MHZ	880~915	925~960	30
EGPRS 1800MHZ	1710~1785	1805~1880	30
NB-IOT Band3	1710~1785	1805~1880	24
NB-IOT Band8	880~915	925~960	24
NB-IOT B20	832~862	791~821	24

Montaje

ADVERTENCIA: Antes del montaje, asegúrese de que la máquina esté apagada.

Nota: Antes del montaje, primero escanee el código QR en el GeoTrace o en este manual a través de la APLICACIÓN. Y siga las instrucciones en la APLICACIÓN para activar el módulo.

1. Conecte el GeoTrace con el cable (Fig. A)

2. Instale el GeoTrace

Nota: abra la cubierta de la máquina antes de la operación

Coloque el GeoTrace en la ranura del GeoTrace como se muestra en la imagen. (Fig. B).

3. Conecte el cable con la placa (Fig. C1, C2).

1) Como se muestra en la imagen, conecte el extremo del cable con la placa base.

2) Organice el cable y luego coloque la placa principal en la ranura de la placa principal, y fíjela con las placas de presión y los tornillos (que vienen con la máquina).

3) Cierre la cubierta para completar la operación y puede usar la función de ubicación a través de la APLICACIÓN.

Solución de problemas

Asegúrese de que su GeoTrace esté instalado de forma segura y siga las siguientes acciones si su GeoTrace no funciona correctamente.

Si estos no identifican y corrigen el problema, comuníquese con su distribuidor.


Síntoma	Causa	Acción a tomar
La posición del Mission™ no se puede mostrar precisamente en la aplicación, o su posición no se puede detectar.	La señal del GPS se ve afectada por el clima o alguna interferencia.	1. Verifique y asegúrese de que: el Mission™ no esté boca abajo o de lado; el Mission™ no está cubierto por objetos metálicos. 2. Lleve el Mission™ a un área abierta donde pueda obtener una señal móvil.
	No está utilizando la última versión de la aplicación del Mission™.	Actualice la aplicación del Mission™ a la última versión.
El Mission™ no emite una alarma cuando está fuera de la zona Geo.	El software del Mission™ en sí no es el último.	Actualice el software del Mission™ antes de usar el GeoTrace.
	Hay una pequeña área de tolerancia inmediatamente fuera del perímetro establecido para el GeoTrace.	Lleve la Mission™ fuera del área de tolerancia (aproximadamente a 30 m de la zona Geo) para verificar que el GeoTrace esté funcionando.
	El GeoTrace está apagado.	Encienda el Mission™ y, si es necesario, recárguelo. Si no necesita ser recargado. El GeoTrace de Encuentre mi Mission™ se recargará con la batería de energía compartida del Mission™. (El GeoTrace tiene una batería interna que dura una semana después de apagar la máquina).
	La zona Geo no está configurado, o el radio de la zona Geo no está establecido.	Utilice la aplicación del Mission™ para configurarlo correctamente.
	El Mission™ está apagado.	En este caso, la alarma se enviará 10 minutos después de que el Mission™ salga de la zona Geo.
El Mission™ todavía funciona cuando está fuera de la zona Geo.	La zona Geo no está configurado, o el radio de la zona Geo no está establecido	Use la aplicación del Mission™ para configurarla correctamente.
	La zona Geo no está habilitado.	

El Mission™ funciona normalmente, pero la comunicación entre el Mission™ y el teléfono inteligente no funciona correctamente.	La cobertura de la red celular del GeoTrace es débil.	Verifique si tiene una señal débil. En caso afirmativo, muévase a un área con buena señal.
	El GeoTrace está dañado.	Póngase en contacto con un distribuidor y hágalo revisar correctamente.
	El software del Mission™ no es el último.	Actualiza el software del Mission™.
	La aplicación del Mission™ necesita ser actualizada.	Actualice su aplicación del Mission™ antes de usar el GeoTrace.
	La SIM del GeoTrace no está activada.	Antes del primer uso, asegúrese de haber activado la tarjeta SIM siguiendo el procedimiento en la aplicación del Mission™.
	El GeoTrace no está bien conectado a Mission™	Contactar al distribuidor para reinstalar el GeoTrace. Compruebe que el conector del GeoTrace esté correctamente insertado con un clic.
	El Mission™ no tiene corriente.	Compruebe si la pantalla del Mission™ está iluminada. De lo contrario, envíe el Mission™ de nuevo a la base de carga para la carga o inicie el procedimiento de emergencia para cargarla.
	La tarifa de suscripción SIM ha expirado.	Una vez vencido debe ser renovado.
El Mission™ no puede lograr un posicionamiento en tiempo real o la ubicación del Mission™ no se puede actualizar en tiempo real.	El GeoTrace está diseñado para actualizar el posicionamiento cada 10 minutos para ahorrar energía. Cuando el Mission™ tiene una capacidad de batería de baja potencia, el intervalo de tiempo de la actualización del posicionamiento será más largo.	Ésto es normal, no necesita tomar medidas.
	Si Mission™ ha estado apagado durante más de 24 horas en la cerca Geo para almacenamiento, el GeoTrace se apaga automáticamente sin señal de GPS.	

NOTA:

1. Los GeoTraces solo pueden instalarse alternativamente.
2. La batería del GeoTrace debe ser reemplazada por el agente de servicio.
3. Asegúrese de que el Mission™ se cargue regularmente durante el almacenamiento, se recomienda una vez cada medio año.
4. El GeoTrace debe renovarse una vez que expire la tarifa de suscripción SIM.

Protección ambiental

 Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos no deben depositarse en la basura doméstica. Se deben reciclar en las instalaciones especializadas. Consulte a las autoridades locales o el establecimiento para saber cómo reciclar estos productos.

Declaración de conformidad

Los que reciben,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

En nombre de Positec declaran que el producto
Descripción **GeoTrace**
Modelo **KA0210**
Función **Localización GPS + conectividad del celular**

Cumple con las siguientes Directivas,
2014/53/EU, 2011/65/EU&(EU)2015/863

Notificación realizada por:
Nombre: TIMCO ENGINEERING, Inc (cuerpo notificado CE1177)
Dirección: 849 NW State Road 45, Newberry, Florida 32669, USA
Nº de certificado: TCF-437CC20

Normativas conformes a,
**EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 50665:2017,
EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN IEC 63000:2018**



2024/05/06
Allen Ding
Ingeniero Jefe Adjunto. Pruebas y Certificación
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Algemene veiligheidswaarschuwingen



WAARSCHUWING! Lees alle instructies zorgvuldig door. Indien u zich niet aan alle onderstaande instructies houdt, kan dat leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

Lees de instructies aandachtig voor een veilig gebruik van de machine.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor latere naslag.

RF vereisten van blootstelling

Om te voldoen aan de RF vereisten van blootstelling, dient een afstand van 200mm of meer tussen de persoon en het toestel te worden gehouden, wanneer het toestel in werking is.

Om ervoor te zorgen dat de regels worden nageleefd, is het niet aangeraden om te werken met een kleinere afstand. De antenne die gebruikt wordt voor deze zender mag zich niet in dezelfde locatie als andere antennes of zenders bevinden.

26 NI Onderhoud

- 1) Vervang dezelfde onderdelen voor onderhoud door bevoegd onderhoudspersoneel.** Dit zorgt ervoor dat de apparatuur veilig wordt bewaard.
- 2) Repareer geen beschadigde batterijen.** De batterij kan alleen worden gerepareerd door de fabrikant of de leverancier van de geautoriseerde service.

Symbolen



Lees de gebruiksaanwijzing.



Afgedankte elektrische producten mogen niet bij het normale huisafval terechtkomen. Breng deze producten waar mogelijk naar een recyclecentrum bij u in de buurt. Vraag de verkoper of de gemeente informatie en advies over het recyclen van elektrische apparatuur.

Onderdelenlijst

1. Kabel
2. GeoTrace

Niet alle afgebeelde of beschreven toebehoren worden standaard meegeleverd.

Wij adviseren u alle accessoires te kopen in de winkel waar u het gereedschap heeft aangekocht. Kijk op de verpakking van accessoires voor meer informatie. Ook het winkelpersoneel kan u helpen en adviseren.

Technische gegevens

Nominale spanning	5V±5%
Werktemperatuur	-10°C~+72°C
Bewaartemperatuur	-20°C~+75°C

Band	Tx (MHz)	Rx (MHz)	Het maximum (EIRP) Zendvermogen (dBm)
EGPRS 900MHZ	880~915	925~960	30
EGPRS 1800MHZ	1710~1785	1805~1880	30
NB-IOT Band3	1710~1785	1805~1880	24
NB-IOT Band8	880~915	925~960	24
NB-IOT B20	832~862	791~821	24

Montage

WAARSCHUWING: Zorg dat de machine uitgeschakeld is voorafgaand aan de montage.

Opmerking: scan vóór montage de GeoTrace of de QR-code in de handleiding via de App. En volg de instructies op de App om de module te activeren.

1. Verbind de GeoTrace met de kabel (Afb. A)

2. Installeer GeoTrace

Opmerking : Open de klep van de machine voordat u de machine gebruikt

Zoals weergegeven in de afbeelding, plaatst u de GeoTrace in de GeoTrace sleuf (Afb. B).

3. Verbind kabel met de board (Fig. C1, C2).

1) Sluit het ene uiteinde van de draad aan op het moederbord zoals weergegeven.

2) Werk de kabel weg en plaats het moederbord in de moederbord slot en bevestig het met de druk Platen en schroeven (meegeleverd met de machine).

3) Sluit de klep om de bewerking te voltooien en u kunt de locatie functie gebruiken via de App.

Problemen oplossen

Zorg ervoor dat de GeoTrace veilig is geïnstalleerd en volg deze stappen als de GeoTrace niet goed werkt. Als het probleem niet is geïdentificeerd en opgelost, neemt u contact op met uw dealer.

Symptoom	Reden	Weg
De locatie van de Mission™ kan niet nauwkeurig worden weergegeven in de App of de locatie kan niet worden gedetecteerd.	GPS-signalen worden beïnvloed door het weer of door enige storing.	1. Controleer en bevestig: Mission™ staat niet ondersteboven of opzij; Mission™ wordt niet gedekt door bepaalde metalen voorwerpen. 2. Breng Mission™ naar een open gebied waar u een bewegend signaal kunt krijgen.
	U gebruikt niet de nieuwste versie van de Mission™-App.	Werk de Mission™-App bij naar de nieuwste versie.
Mission™ zal niet waarschuwen wanneer het zich buiten de Geo-omheining bevindt.	De Mission™-software is niet up-to-date.	Werk de Mission™-software bij voordat u de GeoTrace gebruikt.
	Er is een klein tolerantiegebied direct buiten de ingestelde omtrek voor de GeoTrace.	Breng de Mission™ uit tolerantie (ongeveer 30 meter van de Geo-omheining) en controleer of de GeoTrace werkt.
	De GeoTrace is uitgeschakeld.	Zet de Mission™ aan en laad hem indien nodig op. Als u niet hoeft op te laden, kunt u de FindMyMission™-GeoTrace opladen met een Mission™ PowerShare-batterij. (De GeoTrace heeft een interne batterij die een week na het uitschakelen van de machine meegaat).
	De geofence is niet ingesteld of de straal van de geofence is niet ingesteld.	Gebruik de Mission™-App om het correct in te stellen.
	Mission™ is uitgeschakeld.	In dit geval wordt de waarschuwing 10 minuten nadat de Mission™ naar de Geo-afrostering is gebracht, verzonden.
Mission™ is nog steeds geldig buiten de Geo Fence.	De geofence is niet ingesteld of de straal van de geofence is niet ingesteld.	Gebruik de Mission™-App om het correct in te stellen.
	Geo Fence is niet ingeschakeld.	

Mission™ werkt prima, maar communicatie tussen Mission™ en smartphone werkt niet.	De dekking van de mobiele netwerkGeoTrace is zwak.	Zorg ervoor dat je een zwak signaal hebt. Als dat zo is, ga dan naar het gebied met een goed signaal.
	De GeoTrace is beschadigd.	Neem contact op met een dealer en laat het goed controleren.
	De Mission™-software is niet up-to-date.	Werk de Mission™-software bij.
	De Mission™ App moet worden bijgewerkt.	Werk de Mission™-software bij voordat u de GeoTrace gebruikt.
	De SIM-GeoTrace is niet geactiveerd.	Zorg ervoor dat je de SIM-kaart hebt geactiveerd door de stappen in de Mission™ App te volgen voordat je het voor de eerste keer gebruikt.
	De GeoTrace is niet goed verbonden Mission™	Contact opnemen met de dealer om de GeoTrace opnieuw te installeren. Klik om te controleren of de GeoTraceconnector goed is geplaatst.
	Mission™ heeft geen stroom.	Controleer of het Mission™-scherm verlicht is. Als dit niet het geval is, brengt u de Mission™ naar het oplaadstation om het op te laden of om een noodprogramma op te starten om het op te laden.
	De abonnementskosten voor SIMkaarten zijn verlopen.	Na het verstrijken van de periode moet deze worden verlengd.
Mission™ implementeert geen realtime positionering of de locatie van Mission™ kan niet in realtime worden bijgewerkt.	De GeoTrace is ontworpen om elke 10 minuten de positionering bij te werken voor energiebesparing. Wanneer Mission™ een laag stroomverbruik heeft, zal de update-tijd voor de positionering langer zijn.	Dit is normaal. Er is geen actie vereist.
	Als de Mission™ meer dan 24 uur is uitgeschakeld op het geo-opslaghek, wordt de GeoTrace automatisch en zonder GPS-signaal uitgeschakeld.	

NOTITIE:

1. GeoTrace kunnen alleen als alternatief worden geïnstalleerd.
2. De batterijGeoTrace moet worden vervangen door de service agent.
3. Zorg ervoor dat de Mission™ regelmatig wordt opgeladen tijdens opslag en het wordt aanbevolen om deze elke 6 maanden te gebruiken
4. De GeoTrace moet worden hersteld zodra de SIM-abonnementskosten verlopen.

Bescherming van het milieu

 Afgedankte elektrische producten kunt u niet met het normale huisafval weggooien. Breng deze producten, indien mogelijk, naar een recyclecentrum bij u in de buurt. Vraag de verkoper of de gemeente naar informatie en advies over het recyclen van elektrische producten.

Conformiteitverklaring

Wij,
Positec Germany GmbH
Postfach 680194, 50704 Cologne, Germany

Namens Positec verklaar ik dat het product
Beschrijving **GeoTrace**
Type **KA0210**
Functie **GPS-lokalisatie + mobiele connectiviteit**

Overeenkomt met de volgende richtlijnen,
2014/53/EU, 2011/65/EU&(EU)2015/863

De betrokken aangemelde instantie
Naam: TIMCO ENGINEERING, Inc (aangemelde instantie CE1177)
Adres: 849 NW State Road 45, Newberry, Florida 32669, USA
Certificaatnr. : TCF-437CC20

Standaards in overeenstemming met,
**EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1,
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 50665:2017,
EN IEC 62311:2020, EN IEC 62368-1:2020/A11:2020, EN IEC 63000:2018**

A handwritten signature in black ink is positioned to the left of a large, grey CE mark. The signature appears to be 'Allen Ding'.

2024/05/06
Allen Ding
Plaatsvervangend Chief Ingenieur, Testen en Certificering
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China



MISION™

www.kress-robotik.com