



WORX
it's your nature

Safety Rules

Safety Rules	EN	P03
Sicherheitsregeln	D	P05
Règles de sûreté	F	P07
Regole di sicurezza	I	P09
Normas de seguridad	ES	P11
Veiligheidsregels	NL	P13
Zasady bezpieczeństwa	PL	P15
Bezpečnostní pravidla	CZ	P17
Bezpečnostné pravidlá	SK	P19
Varnostni predpisi	SL	P21
Regras de segurança	PT	P23
Biztonsági szabályok	HU	P25
Reguli de siguranță	RO	P27
Sigurnosna pravila	HR	P29



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

- 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.

Technical data

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

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 Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Declare that the product,

Description **4G+GPS module**

Type **WA0862 (2 - designation of machinery, representative of 4G+GPS module)**

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 V11.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 511 V12.5.1,

EN 303 413 V1.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3, Draft EN 301 489-52 V1.1.0,

EN 301 489-19 V2.1.1, EN 50665:2017, EN 62311:2008, EN 62368-1:2014+A11:2017

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

2020/05/14

Allen Ding

Deputy Chief Engineer, Testing & Certification

Positec Technology (China) Co., Ltd.

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

⚠️ 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.

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.

Technische daten

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

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
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Erklären Hiermit, Dass Unser Produkt,
Beschreibung **4G+GPS modul**
Typ **WA0862 (2 - Bezeichnung von Maschinen, repräsentativ für ein 4G+GPS-Modul)**
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 V11.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3, Entwurf EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 50665:2017, EN 62311:2008, EN 62368-1:2014+A11:2017



2020/05/14
Allen Ding
Stellvertretender Chefsingenieur, Prüfung und Zertifizierung
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

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.

Entretien

- 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.
- 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.

Données techniques

Bande	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 Bande3	1710~1785	1805~1880	24
NB-IOT Bande8	880~915	925~960	24
NB-IOT B20	832~862	791~821	24

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
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Déclarons ce produit,
Description **Module 4G + GPS**
Modèle **WA0862 (2 - Désignation de la machine, représentative du module GPS 4G +)**
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 V11.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3, Tirage EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 50665:2017, EN 62311:2008, EN 62368-1:2014+A11:2017

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

2020/05/14
Allen Ding
Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

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.

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.

Dati tecnici

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 Banda3	1710~1785	1805~1880	24
NB-IOT Banda8	880~915	925~960	24
NB-IOT B20	832~862	791~821	24

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
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Dichiara che l'apparecchio,
Descrizione **Modulo GPS 4G +**
Codice **WA0862 (2 - designazione di macchinari, rappresentarel modulo GPS 4G +)**
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 V11.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3, Bozza EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 50665:2017, EN 62311:2008, EN 62368-1:2014+A11:2017

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

2020/05/14
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: 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.

Características técnicas

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 Banda3	1710~1785	1805~1880	24
NB-IOT Banda8	880~915	925~960	24
NB-IOT B20	832~862	791~821	24

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
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Declaran que el producto,
Descripción **Módulo 4G+GPS**
Modelo **WA0862 (2 - Designación de la maquinaria, representativo del módulo 4G+GPS)**
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 V11.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3, Borrador EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 50665:2017, EN 62311:2008, EN 62368-1:2014+A11:2017



2020/05/14
Allen Ding
Ingeniero Jefe Adjunto. Pruebas y Certificación
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China



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.

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.

Technische gegevens

Band	Tx (MHz)	Rx (MHz)	Het maximum (EIRP) Zendermogen (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

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
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Verklaren dat het product,
Beschrijving **4G+GPS module**
Type **WA0862 (2 - aanduiding van machines, representatief voor 4G + GPS-module)**
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
Certificaatrnr.:TCF-437CC20

Standaards in overeenstemming met,
EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3, Concept EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 50665:2017, EN 62311:2008, EN 62368-1:2014+A11:2017



2020/05/14
Allen Ding
Plaatsvervangend Chief Ingenieur, Testen en Certificering
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

OSTRZEŻENIE: Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia bezpieczeństwa i instrukcje. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.

Należy dokładnie przeczytać instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia.

Zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje na przyszłość.

Wymagania dotyczące narażenia na RF

Aby spełnić wymagania dotyczące narażenia na RF, należy zachować odległość min. 200mm lub więcej między urządzeniem i osobami podczas pracy maszyny.

Dla zapewnienia zgodności, nie zaleca się pracy w odległości mniejszej niż wskazana powyżej.

Antena stosowana w tym przekaźniku nie może być ustawiona równocześnie z żadną inną anteną lub przekaźnikiem.

Utrzymanie

1) Wymień te same części na wykwalifikowany personel serwisowy. *Zapewni to bezpieczeństwo sprzętu.*

2) Nie naprawiaj uszkodzonych akumulatorów. *Baterię może naprawić tylko producent lub dostawca autoryzowanego serwisu.*

Symbole



Przeczytać instrukcję



Odpady wyrobów elektrycznych nie powinny być wyrzucane razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy korzystać z recyklingu, jeśli istnieje odpowiednia infrastruktura. Porady dotyczące recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy detalicznego.

DANE TECHNICZNE

Pasmo	Tx (MHz)	Rx (MHz)	Maksymalna (EIRP) Transmitted Power (dBm)
EGPRS 900MHZ	880~915	925~960	30
EGPRS 1800MHZ	1710~1785	1805~1880	30
NB-IOT Pasmo 3	1710~1785	1805~1880	24
NB-IOT Pasmo 8	880~915	925~960	24
NB-IOT B20	832~862	791~821	24

Zasady Ochrony Środowiska



Odpady wyrobów elektrycznych nie powinny być wyrzucane razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy korzystać z recyklingu, jeśli istnieje odpowiednia infrastruktura. Porady dotyczące recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy detalicznego.

Deklaracja Zgodności

My niżej podpisani,
 Positec Germany GmbH
 Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Niniejszym oświadczamy, że produkt,
 Opis **Moduł 4G+GPS**
 Typ **WA0862 (2 - określenie urządzenia, odpowiada modułowi 4G+GPS)**
 Funkcja **Lokalizacja GPS + połączenie komórkowe**

Jest zgodny z poniższymi dyrektywami,
2014/53/EU, 2011/65/EU&(EU)2015/863

Dane jednostki notyfikowanej
 Nazwa: TIMCO ENGINEERING, Inc (jednostka notyfikowana CE1177)
 Adres: 849 NW State Road 45, Newberry, Florida 32669, USA
 Nr certyfikatu :TCF-437CC20

Standardy zgodne z,
EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3, Projekt EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 50665:2017, EN 62311:2008, EN 62368-1:2014+A11:2017

2020/05/14
 Allen Ding
 Zastępca głównego inżyniera, testowanie i certyfikacja
 Positec Technology (China) Co., Ltd
 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
 Park, Jiangsu 215123, P. R. China

VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce. Nedodržení bezpečnostních varování a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, k vzniku požáru nebo k vážnému úrazu.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny týkající bezpečného použití tohoto zařízení. Všechna varování a bezpečnostní pokyny uschovejte pro budoucí použití.

Vystavení VF energii

Aby byly splněny požadavky na vystavení VF energii, měla by být během provozu zařízení mezi tímto zařízením a osobami zachována vzdálenost 200 mm nebo více.

K zajištění souladu s předpisy nedoporučujeme činnosti blíže než na tuto vzdálenost. Anténa použitá pro tento vysílač nesmí být umístěna ve spojení s žádnou jinou anténou nebo vysílačem.

Údržba

- 1) Vyměňte stejné díly kvalifikovaným servisním personálem za opravu.** *Tím zajistíte, že zařízení zůstane v bezpečí.*
- 2) Neodstraňujte poškozené baterie.** *Baterii lze opravit pouze výrobce nebo poskytovatel autorizované služby.*

Symbody



Čtěte návod k obsluze



Vysloužilé elektrické přístroje by neměli být vyhazovány společně s odpadem z domácnosti. Nářadí recyklujte ve sběrnách zřízených k tomuto účelu. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodejce.

Technické údaje

Pásmo	Tx (MHz)	Rx (MHz)	Maximální (EIRP) Přenosový Výkon (dBm)
EGPRS 900MHZ	880~915	925~960	30
EGPRS 1800MHZ	1710~1785	1805~1880	30
NB-IOT Pásmo 3	1710~1785	1805~1880	24
NB-IOT Pásmo 8	880~915	925~960	24
NB-IOT B20	832~862	791~821	24

Ochrana životního prostředí



Vysloužilé elektrické přístroje by neměli být vyhazovány společně s odpadem z domácnosti. Nářadí recyklujte ve sběrnách zřízených k tomuto účelu. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodejce.

Prohlášení O Shodě

My,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Tímto prohlašujeme, že výrobek,

Popis **4G + modul GPS**

Typ **WA0862 (Název stroje 2, který představuje modul GPS 4G +)**

Funkce **GPS polohování + mobilní spojení**

Splňuje požadavky následujících směrnic,
2014/53/EU, 2011/65/EU&(EU)2015/863

Pověřený úřední orgán

Název: TIMCO ENGINEERING, Inc (úřední vyhláška CE1177)

Adresa: 849 NW State Road 45, Newberry, Florida 32669, USA

Číslo certifikátu: TCF-437CC20

Splňuje požadavky norem,

EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3, Návrh EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 50665:2017, EN 62311:2008, EN 62368-1:2014+A11:2017



2020/05/14

Allen Ding

Zástupce vrchní konstrukční kanceláře,

Testování & Certifikace

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China



UPOZORNENIE: Preštudujte si všetky bezpečnostné pokyny a inštrukcie.

Nedodržanie bezpečnostných pokynov a inštrukcií môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, k vzniku požiaru alebo k vážnemu úrazu.

Pozorne si prečítajte všetky bezpečnostné pokyny týkajúce sa bezpečného použitia tohto zariadenia.

Všetky výstrahy a bezpečnostné pokyny uschovajte na ďalšie použitie.

Požiadavky spojené s expozíciou RF

Pre splnenie požiadaviek spojených s expozíciou RF by mala byť medzi týmto zariadením a osobami počas prevádzky zariadenia udržiavaná vzdialenosť o minimálne 200 mm.

Pre zaistenie dodržiavania, neodporúčame prevádzku pri vzdialenosti kratšej ako je táto. Anténa použitá pre tento vysielateľ nesmie byť umiestnená spoločne s inou anténou alebo vysielateľom.

Údržby

1) Rovnaké diely vymeňte kvalifikovanými servisnými pracovníkmi za servis.

Zabezpečí sa tak bezpečnosť zariadenia.

2) Neopravujte poškodené batérie. Batériu môže opraviť iba výrobca alebo poskytovateľ autorizovanej služby.

Symbols



Čítajte návod na použitie.



Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zberných miestach na tento účel zriadených. O možnosti recyklácie sa informujte na miestnych úradoch alebo u predajcu.

Technické údaje

Pásmo	Tx (MHz)	Rx (MHz)	Maximálna (EIRP) Prevedený výkon (dBm)
EGPRS 900MHZ	880~915	925~960	30
EGPRS 1800MHZ	1710~1785	1805~1880	30
NB-IOT Pásmo3	1710~1785	1805~1880	24
NB-IOT Pásmo8	880~915	925~960	24
NB-IOT B20	832~862	791~821	24

Ochrana životného prostredia



Elektrické výrobky neslobodno likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zberných miestach na tento účel zariadených. O možnosti recyklácie sa informujte na miestnych úradoch alebo u predajcu.

Prehlásenie O Zhode

My,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Týmto prehlasujeme, že výrobok,
Popis **Modul GPS 4G +**
Typ **WA0862 (Názov zariadenia 2, ktorý predstavuje modul GPS 4G +)**
Funkcia **GPS polohovanie + mobilné pripojenie**

Spĺňa požiadavky nasledujúcich smerníc,
2014/53/EU, 2011/65/EU&(EU)2015/863

Poverený úradný orgán
Názov: TIMCO ENGINEERING, Inc (úradná vyhláška CE1177)
Adresa: 849 NW State Road 45, Newberry, Florida 32669, USA
Číslo certifikátu: TCF-437CC20

Spĺňa požiadavky noriem,
EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3, Návrh normy EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 50665:2017, EN 62311:2008, EN 62368-1:2014+A11:2017

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

2020/05/14
Allen Ding
Zástupca vrchnej konštrukčnej kancelárie,
Testovanie & Certifikácia
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

 **OPOZORILO** Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje opozoril in navodil lahko privede do električnega udara in/ali resnih poškodb.

Pred uporabo si pazljivo preberite navodila za varno obratovanje naprave.

Vsa opozorila in navodila si shranite za kasnejšo uporabo.

Zahteve za izpostavljenost radijskim frekvencam

Da bi zadostili zahtevam glede izpostavljenosti radijskim frekvencam, je potrebno med to napravo in osebami med delovanjem te naprave vzdrževati razdaljo 200 mm ali več.

Da bi zagotovili skladnost, dejavnosti bližje od te razdalje niso priporočljive. Antena, ki jo uporablja ta oddajnik, ne sme biti v povezavi z nobeno drugo anteno ali oddajnikom.

Vzdrževanje

1) Enake dele zamenjajte s kvalificiranim serviserjem za servisiranje. *To bo zagotovilo, da je oprema varna.*

2) Poškodovanih baterij ne popravljajte. *Baterijo lahko popravi samo proizvajalec ali ponudnik pooblaščenega servisa.*

Simboli



Preberite priročnik z navodili



Odpadnih električnih naprav ne smete zavreči skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Dostavite jih na mesto za ločeno zbiranje odpadkov. Glede podrobnosti, se posvetujte z lokalno službo za ravnanje z odpadki.

Tehnični podatki

Pasu	Tx (MHz)	Rx (MHz)	Največja (EIRP) Prenesena moč (dBm)
EGPRS 900MHZ	880~915	925~960	30
EGPRS 1800MHZ	1710~1785	1805~1880	30
NB-IOT Pasu3	1710~1785	1805~1880	24
NB-IOT Pasu8	880~915	925~960	24
NB-IOT B20	832~862	791~821	24

Varovanje Okolja



Odpadnih električnih naprav ne smete zavreči skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Dostavite jih na mesto za ločeno zbiranje odpadkov. Glede podrobnosti, se posvetujte z lokalno službo za ravnanje z odpadki.

Izjava O Skladnosti

Mi,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Izjavljamo, da je izdelek,

Opis **4G+GPS modul**
Vrsta **WA0862 (2 - mehansko ime, v imenu 4G + GPS modul)**
Funkcija **GPS lokalizacija + Celična povezljivost**

Skladen z naslednjimi direktivami,
2014/53/EU, 2011/65/EU&(EU)2015/863

Pristojni priglasitveni organ
Ime: TIMCO ENGINEERING, Inc (pristojni priglasitveni organ`CE1177)
Naslov: 849 NW State Road 45, Newberry, Florida 32669, USA
Št. certifikata` :TCF-437CC20

In izpolnjuje naslednje standarde,

EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3, Osnutek EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 50665:2017, EN 62311:2008, EN 62368-1:2014+A11:2017



2020/05/14
Allen Ding
Namestnik glavnega inženirja za testiranje
in certificiranje
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

AVISO: Leia todos os avisos e instruções de segurança. O desrespeito dos avisos e instruções pode resultar em choques eléctricos, incêndios e/ou ferimentos graves.

Leia cuidadosamente as instruções sobre o funcionamento seguro da máquina. Preserve todos os avisos e instruções para referência futura.

Requisitos de exposição a RF

Para satisfazer os requisitos de exposição a RF, uma distância de separação de 200mm ou mais deve ser mantida entre este dispositivo e as pessoas durante a operação do dispositivo.

Para garantir a conformidade, as operações a uma distância menor que essa distância não são recomendadas. A antena usada para este transmissor não deve ser colocada em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

Manutenção

- 1) Mantenha seu equipamento ser consertado por um técnico de reparos qualificado usando apenas peças de reposição idênticas.** *Isso garantirá que a segurança do equipamento seja mantida.*
- 2) Nunca conserte a bateria danificada.** *O serviço da bateria só deve ser executado pelo fabricante ou por fornecedores de serviços autorizados.*

Símbolos



Ler o manual



Os produtos eléctricos residuais não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Recicle onde existam instalações. Confirme com as suas autoridades locais ou distribuidor relativamente ao dispositivo de reciclagem.

Dados técnicos

Banda	Tx (MHz)	Rx (MHz)	O máximo (EIRP) Potência Transmitida (dBm)
EGPRS 900MHZ	880~915	925~960	30
EGPRS 1800MHZ	1710~1785	1805~1880	30
NB-IOT Banda3	1710~1785	1805~1880	24
NB-IOT Banda8	880~915	925~960	24
NB-IOT B20	832~862	791~821	24

Protecção Ambiental

Os equipamentos eléctricos não devem ser despositados com o lixo doméstico. Se existirem instalações adequadas deve reciclá-los. Consulte a sua autoridade local para tratamento de lixos ou fornecedor para obter aconselhamento sobre reciclagem.

Declaração De Conformidade

Nós,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Declaramos que o produto,

Descrição **Módulo 4G + GPS**

Tipo **WA0862 (2 - Designação de máquinas, representante do módulo 4G + GPS)**

Função **Localização GPS + conectividade celular**

Em conformidade com as seguintes directivas,
2014/53/EU, 2011/65/EU&(EU)2015/863

Organismo notificado envolvido

Nome: TIMCO ENGINEERING, Inc (Organismo notificado CE1177)

Morada: 849 NW State Road 45, Newberry, Florida 32669, USA

Certificação N.º.: TCF-437CC20

Normas em conformidade com,

EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3, Rascunho EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 50665:2017, EN 62311:2008, EN 62368-1:2014+A11:2017



2020/05/14

Allen Ding

Engenheiro-chefe adjunto, Teste e Certificação

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China



FIGYELEM: Olvasson el minden biztonsági figyelmeztetést és valamennyi utasítást. A figyelmeztetések és utasítások figyelmen kívül hatása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

A készülék biztonságos működtetése érdekében figyelmesen olvassa el az utasításokat.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást, a jövőben szüksége lehet ezekre.

A rádiósugárzásnak való kitettséggel kapcsolatos követelmények

A rádiósugárzásnak való kitettséggel kapcsolatos követelmények betartásához kérjük, tartson legalább 200 mm vagy annál nagyobb távolságot ezen eszköz és a személyek között a fűnyíró működése közben.

A követelmények betartásának biztosításához az e távolságon belüli működtetés nem javasolt. Az ezen transzmitterhez használt antenna nem lehet semmilyen más antennával vagy transzmitterrel közös helyen.

Karbantartás

- 1) A karbantartáshoz cserélje ki ugyanazt az alkatrészt a szakképzett szervizzel.** *Ez biztosítja, hogy a berendezés biztonságos legyen.*
- 2) Ne javítsa meg a sérült elemeket.** *Az akkumulátort csak a gyártó vagy a hivatalos szerviz szolgáltató javíthatja.*

Szimbólumok



Figyelmesen olvassa el a kézikönyvet



A leselejtezett elektromos készülékek nem dobhatók a háztartási szemét közé. Ha a közelben van elektromos hulladékok gyűjtő központ, vigye oda a gépet. Az újrahasznosítási lehetőségekről tájékozódjon a helyi hatóságoknál vagy a kereskedőnél.

Műszaki adatok

Band	Tx (MHz)	Rx (MHz)	A maximális (EIRP) Továbbított teljesítmény (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

Környezetvédelem



A leselejtezett elektromos készülékek nem dobhatók ki a háztartási hulladékkal. Ha van a közelben elektromos hulladék gyűjtő udvar, vigye oda a készüléket. Az újrahasznosítási lehetőségekről tájékozódjon a helyi hatóságoknál vagy a kereskedőnél.

Megfelelőségi Nyilatkozat

A gyártó,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Kijelenti, hogy a termék,
Leírás **4G+GPS modul**
Típus **WA0862 (2 gépek A-jelölése, a 4G + GPS modul képviselőjében)**
Rendeltetés **GPS lokalizáció + mobil kapcsolat**

Megfelel a következő irányelveknek,
2014/53/EU, 2011/65/EU&(EU)2015/863

Tanúsítási szervezet
Név: TIMCO ENGINEERING, Inc (tanúsítási szervezet CE1177)
Cím: 849 NW State Road 45, Newberry, Florida 32669, USA
Tanúsítvány száma: TCF-437CC20

Az alábbi normáknak,
EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-52 V1.1.0 tervezet, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 50665:2017, EN 62311:2008, EN 62368-1:2014+A11:2017



2020/05/14
Allen Ding
Helyettes főmérnöke, Tesztelés és minőség
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

⚠️ AVERTISMENT: Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. În caz de nerespectare a avertismentelor și instrucțiunilor, există riscul electrocutării, izbucnirii incendiilor și/sau al accidentării grave.

Citiți cu atenție instrucțiunile pentru utilizarea în siguranță a mașinii.
Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Cereri expunere RF

Pentru a satisface cererile expunerii, o distanță de separație de 200mm sau mai mult trebuie să fie între acest dispozitiv și persoane în timpul operării acestui dispozitiv.
 Pentru a asigura conformitatea, operațiunile la o distanță mai aproape de nu este recomandată.
 Antena folosită pentru acest transmțător nu trebuie să fie localizată în conjunctura cu orice altă antenă sau transmțător.

Întreținere

- 1) Înlocuiți aceleași componente cu personalul de serviciu calificat pentru serviciu.**
Acest lucru va asigura că echipamentul este păstrat în siguranță.
- 2) Nu reparați bateriile deteriorate.** *Bateria poate fi reparată numai de producător sau de furnizorul serviciului autorizat.*

Simboluri



Citiți manualul de instrucțiuni



Produsele electrice nu trebuie depuse la deșeurile împreună cu gunoiul menajer. Vă rugăm să depuneți produsele electrice la unitățile de reciclare existente. Consultați-vă cu autoritățile locale sau cu distribuitorul pentru sfaturi privind reciclarea.

Date tehnice

Banda	Tx (MHz)	Rx (MHz)	Valoarea maximă (EIRP) Puterea transmisă (dBm)
EGPRS 900MHZ	880~915	925~960	30
EGPRS 1800MHZ	1710~1785	1805~1880	30
NB-IOT Banda3	1710~1785	1805~1880	24
NB-IOT Banda8	880~915	925~960	24
NB-IOT B20	832~862	791~821	24

Protecția Mediului Înconjurător

Produsele electrice nu trebuie depuse la deșeurile împreună cu gunoiul menajer. Vă rugăm să depuneți produsele electrice la unitățile de reciclare existente. Consultați-vă cu autoritățile locale sau cu distribuitorul pentru sfaturi privind reciclarea.

Declarație De Conformitate

Noi,
Positec Germany GmbH
Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Declarăm că produsul,
Descriere **Modul 4G+ GPS**
Tip **WA0862 (2 - Indicarea unui aparat, reprezentativ pentru modulul 4G+GPS)**
Funcție **Localizare GPS + conectivitate celulară**

Este conform cu următoarele Directive,
2014/53/EU, 2011/65/EU&(EU)2015/863

Organismul notificat implicat
Nume: TIMCO ENGINEERING, Inc (organism notificat CE1177)
Adresa: 849 NW State Road 45, Newberry, Florida 32669, USA
Nr. certificare : TCF-437CC20

Standardele sunt conforme cu,
EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3, Proiectul EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 50665:2017, EN 62311:2008, EN 62368-1:2014+A11:2017

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

2020/05/14
Allen Ding
Adjunct Inginer Șef, Testare și certificare
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

! **UPOZORENJE: Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute.** *Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.*

Pažljivo pročitajte upute za sigurnu upotrebu uređaja.
Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

Zahtjevi za RF izlaganje

Da bi se zadovoljili zahtjevi za RF izlaganje, potrebno je održavati razmak od 200 mm ili više između ovog uređaja i osoba tijekom rada uređaja.

Da bi se osigurala sukladnost, nisu preporučljivi postupi na manjoj udaljenosti od te. Antena koja se koristi za ovaj odašiljač se ne smije postavljati zajedno s bilo kojom drugom antenom ili odašiljačem.

Održavanje

- 1) Popravite iste zamjenske dijelove na servisu kvalificiranog servisnog osoblja.** *Tako ćete osigurati da se uređaj čuva na sigurnom.*
- 2) Nemojte servisirati oštećenu bateriju.** *Bateriju smije servisirati samo proizvođač ili ovlašteni servis.*

Simboli



Pročitajte korisnički priručnik.



Rabljeni električni proizvodi ne smiju se odlagati s kućanskim otpadom. Predajte ih na odgovarajućim reciklažnim mjestima. Savjete za reciklažu zatražite od lokalnih nadležnih tijela ili dobavljača.

Tehnički podaci

Pojas	Tx (MHz)	Rx (MHz)	Maksimalna (EIRP) prenesena snaga (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

Zaštita okoliša



Rabljeni električni proizvodi ne smiju se odlagati s kućanskim otpadom. Predajte ih na odgovarajućim reciklažnim mjestima. Savjete za reciklažu zatražite od lokalnih nadležnih tijela ili dobavljača.

Izjava o sukladnosti

Mi,
 Positec Germany GmbH
 Grüner Weg 10, 50825 Cologne, Germany

Deklarirajte proizvod,
 opis **4G+GPS modul**
 Tip **WA0862 (2 - oznaka strojeva, koja predstavlja 4G+GPS modul)**
 Funkcija **GPS liciranje + mobilno povezivanje**

U skladu sa sljedećim direktivama,
2014/53/EU, 2011/65/EU&(EU)2015/863

Uključeno tijelo za certificiranje
 Naziv: TIMCO ENGINEERING, Inc (notified body CE1177)
 Adresa: 849 NW State Road 45, Newberry, Florida 32669, USA
 Broj certifikacije. : TCF-437CC20

Usklađenost sa standardima,
EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3, Nacrta EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 50665:2017, EN 62311:2008, EN 62368-1:2014+A11:2017




2020/05/14
 Zamjenik glavnog inženjera, Testiranje & potvrda
 Positec Technology (China) Co., Ltd
 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
 Park, Jiangsu 215123, P. R. China





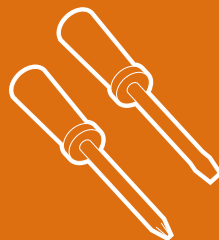
WORX
it's your nature

Find My Landroid
get started

In the box



From your toolbox



LANDROID

UNMANNED
MOWING
VEHICLE

EN

Get Started guide does not replace the Instruction Manual. Read it before operating the product. Keep Landroid updated with latest software. Download both: www.worx.com/landroid/support

F

Get Started guide does not replace the Instruction Manual. Read it before operating the product. Keep Landroid updated with latest software. Download both: www.worx.com/landroid/support

I

Get Started guide does not replace the Instruction Manual. Read it before operating the product. Keep Landroid updated with latest software. Download both: www.worx.com/landroid/support

ES

Get Started guide does not replace the Instruction Manual. Read it before operating the product. Keep Landroid updated with latest software. Download both: www.worx.com/landroid/support

PT

Get Started guide does not replace the Instruction Manual. Read it before operating the product. Keep Landroid updated with latest software. Download both: www.worx.com/landroid/support

NL

Get Started guide does not replace the Instruction Manual. Read it before operating the product. Keep Landroid updated with latest software. Download both: www.worx.com/landroid/support

HU

Get Started guide does not replace the Instruction Manual. Read it before operating the product. Keep Landroid updated with latest software. Download both: www.worx.com/landroid/support

RO

Get Started guide does not replace the Instruction Manual. Read it before operating the product. Keep Landroid updated with latest software. Download both: www.worx.com/landroid/support

PL

Get Started guide does not replace the Instruction Manual. Read it before operating the product. Keep Landroid updated with latest software. Download both: www.worx.com/landroid/support

CZ

Get Started guide does not replace the Instruction Manual. Read it before operating the product. Keep Landroid updated with latest software. Download both: www.worx.com/landroid/support

SK

Get Started guide does not replace the Instruction Manual. Read it before operating the product. Keep Landroid updated with latest software. Download both: www.worx.com/landroid/support

SLO

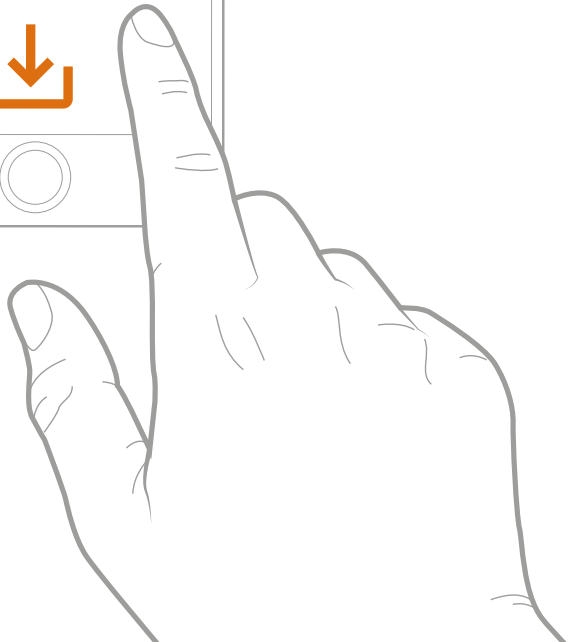
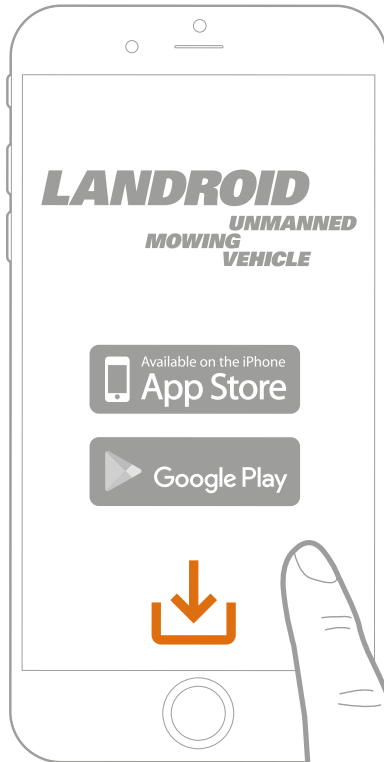
Get Started guide does not replace the Instruction Manual. Read it before operating the product. Keep Landroid updated with latest software. Download both: www.worx.com/landroid/support

TR

Get Started guide does not replace the Instruction Manual. Read it before operating the product. Keep Landroid updated with latest software. Download both: www.worx.com/landroid/support

D

Get Started guide does not replace the Instruction Manual. Read it before operating the product. Keep Landroid updated with latest software. Download both: www.worx.com/landroid/support





- EN** Do not install Find My Landroid before reading the instructions on the App. Please download it..
- D** Do not install Find My Landroid before reading the instructions on the App. Please download it..
- F** Do not install Find My Landroid before reading the instructions on the App. Please download it..
- I** Do not install Find My Landroid before reading the instructions on the App. Please download it..
- ES** Do not install Find My Landroid before reading the instructions on the App. Please download it..
- PT** Do not install Find My Landroid before reading the instructions on the App. Please download it..
- NL** Do not install Find My Landroid before reading the instructions on the App. Please download it..
- CZ** Do not install Find My Landroid before reading the instructions on the App. Please download it..
- SZ** Do not install Find My Landroid before reading the instructions on the App. Please download it..
- TR** Do not install Find My Landroid before reading the instructions on the App. Please download it..
- HU** Do not install Find My Landroid before reading the instructions on the App. Please download it..
- RO** Do not install Find My Landroid before reading the instructions on the App. Please download it..
- PL** Do not install Find My Landroid before reading the instructions on the App. Please download it..
- SLO** Do not install Find My Landroid before reading the instructions on the App. Please download it..

SIM serial number



www.worx.com/landroid/support



www.worx.com/landroid/support

Build your perfect landroid

ACS
Anti Collision System



FINDMY LANDROID



OFF LIMITS



RADIOLINK



VOICE CONTROL



Everything
you need
nothing
you don't

Search Worx Landroid online

WORX
it's your nature