



STONEX S700 **ENA**

GNSS δέκτη

Εγχειρίδιο χρήστη



Περιεχόμενα

Εισαγωγή	3
1. Δέκτης εμφάνιση	5
1.1 Πρόσοψη	5
1.2 Κάτω όψη	7
2. Διασύνδεση Web	8
2.1 Κατάσταση	8
2.2 Ρυθμίσεις	8
2.2.1 Λειτουργία εργασίας	9
2.3 Λήψη	10
2.4 Διαχείριση	10
2.4.1 Εγκατάσταση νέου firmware	10
2.4.2 μητρώο Συσκευή	10
2.5 Ρύθμιση της γλώσσας	11
3. Βασική λειτουργία	12
3.1 Ενεργοποίηση δέκτης	12
3.2 Απενεργοποίηση δέκτη	12
3.4 Δέκτης αυτοελέγχου	12
3.5 Τοποθέτηση της κάρτας SIM	13
4. Αξεσουάρ	14
4.1 Θήκη	14
4.2 Βασικός εξοπλισμός	14
5. Τεχνική προδιαγραφή	15
Παράρτημα 1: πνευματικά δικαιώματα, την εγγύηση και την ανακύκλωση των περιβαλλοντικών	18
Τα πνευματικά δικαιώματα και τα εμπορικά σήματα	18
Ανακοίνωση Τύπου	18

Βασική περιορισμένη εγγύηση	18
Ναυτιλία πολιτική	19
Η πολιτική επιστροφής μέσα Αφίξη Dead On	19
εγγύηση Firmware / Software	20
Κατά τη διάρκεια επισκευής Εγγύηση (s) πολιτικής	20
Αποποίηση και Περιορισμός της Remedy	20
Όργανα	21
Αξεσουάρ.....	21
Περιβαλλοντική ανακύκλωση	22
Για τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ)	22
Για τις χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ)	22
Παράρτημα 2: Συστάσεις για την Ασφάλεια των	23
Προειδοποιήσεις και Προφυλάξεις	23
Ασύρματη μονάδα Έγκριση	23
Μέσο Έγκριση	24
/ Ραδιόφωνο Ενότητα WiFi Bluetooth	24
Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες λιθίου-ϊόντων	25

Εισαγωγή

Αυτό το έγγραφο είναι το εγχειρίδιο για S700A και πρόκειται να εισαγάγει το πώς να χρησιμοποιήσετε το δέκτη σωστά.

δέκτης S700A GNSS είναι ένας δέκτης πολλαπλής συχνότητας και έχουν σχεδιαστεί για εφαρμογές GNSS τοπογράφηση. Είναι διαθέσιμο ως ένα σταθμό βάσης, είτε ως rover αυτόνομο, το οποίο μπορεί να αλλάξει ελεύθερα οποτεδήποτε και οπουδήποτε, προσφέροντας μέγιστη ευελιξία στη διαμόρφωση του συστήματος για να καλύψουν τις συγκεκριμένες απαιτήσεις σας. S700A είναι το επίπεδο εισόδου δέκτη RTK GNSS? είναι μικρότερο και ελαφρύτερο από την σειρά S900 και είναι διαθέσιμο μόνο με L1 GNSS δυνατότητα αναβάθμισης σε L2 + L3. Την ίδια στιγμή, S700A δέκτη μπορείτε να αναβαθμίσετε εύκολα να ανταποκριθεί συνεχώς νέα ζήτηση σας.

Το ολοκληρωμένο σχεδιασμό του δέκτη καθιστά το S700A μόνο 1,1 kg, το οποίο είναι ελαφρύ και φορητό. Η εσωτερική κεραία υποστηρίζει όλα τα δορυφορικά συστήματα: GPS, GLONASS, Galileo, Beidou,, QZSS, IRNSS. Και οι χρήστες δεν χρειάζεται πλέον να ανησυχείτε για την αναβάθμιση του υλικού RTK για την υποστήριξη άλλων δορυφορικών συστημάτων.

Ένα σημαντικό χαρακτηριστικό στο εσωτερικό S700A είναι Atlas υποδοχής: Atlas είναι ένα διαφορικό διορθώσεις συστήματα αναμετάδοση από την L-Band, επιτρέποντας την αύξηση της ακρίβειας θέσης σε περιοχή που δεν καλύπτεται από τα συμβατικά CORS εργάζονται υπό NTRIP Τεχνολογίας (έλλειψη σταθμών αναφοράς, στερούνται των σημάτων GPRS, κλπ) . Atlas μεταδίδεται από δορυφορικά συστήματα, οπότε η ρεσεψιόν είναι σχεδόν εξασφαλίζεται σε όλο τον κόσμο. Atlas χρησιμοποιεί παρόμοια τεχνολογία με SBAS, αλλά παρέχει μεγαλύτερη ακρίβεια εντοπισμού θέσης.

Ένα άλλο σημαντικό χαρακτηριστικό είναι το νέο μόντεμ GSM. Παγκόσμια LTE, UMTS / HSPA + και GSM / GPRS / EDGE κάλυψη πολλαπλών αστερισμού GNSS δέκτη διαθέσιμα για εφαρμογές που απαιτούν γρήγορες και ακριβείς διορθώσεις σε οποιοδήποτε περιβάλλον. EG25-G είναι συμβατή με τις υπάρχουσες EDGE και / δίκτυα GSM GPRS, εξασφαλίζοντας ότι μπορεί να συνδεθεί ακόμα και σε απομακρυσμένες περιοχές άνευ 4G ή 3G κάλυψη.

* Atlas & aRTK χαρακτηριστικά είναι available μόνο με L1 + L2 έκδοση.

Το κεφάλαιο αυτό παρέχει βασικές πληροφορίες για να σας βοηθήσει να εξοικειωθείτε με το δέκτη σας GNSS.

Βασικά χαρακτηριστικά:

- Ανθεκτική κατοικιών
- Πλήρης υποστήριξη δορυφόρους αστερισμό
- 4G LTE και Bluetooth / υποστήριξη WLAN ζεύξης δεδομένων
- Εύκολη ρύθμιση από το Web UI και απομακρυσμένο διακομιστή.
- Ευφυής σύνδεση
- IP67

1. Δέκτης εμφάνιση

1.1 Πρόσοψη



Σχήμα 1.1: Δέκτης εμπρόσθια όψη

Ο παρακάτω πίνακας περιέχει την περιγραφή του μετώπου δέκτη άποψη.

ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1. Δορυφορική δείκτης	<p>Off: Δεν δορυφορική παρακολουθούνται Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα: δορυφόρων παρακολουθούνται, αλλά δεν είναι τοποθετημένο</p> <p>Αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα: δορυφόροι, αλλά δεν είναι σταθερό Πράσινο: σταθερή λύση Αναβοσβήνει πράσινο και κόκκινο εναλλάξ: GNSS συμβούλιο ανώμαλη</p>
2. Δείκτης ζεύξης δεδομένων	<p>Πράσινο: ηλεκτρονική μορφή ρύθμιση καταφέρνει</p> <p>Αναβοσβήνει πράσινο: τα δεδομένα στην κανονική μετάδοση Κόκκινο: Σε στατική λειτουργία</p> <p>Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα: σε στατική λειτουργία, αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα σύμφωνα με διάστημα δειγματοληψίας στατική</p>

<p>Ένδειξη 3. Wi-Fi</p>	<p>Πράσινο: Wi-Fi είναι ενεργοποιημένο Off: Wi-Fi είναι απενεργοποιημένο</p>
<p>4. ένδειξη Bluetooth</p>	<p>Μπλε: Bluetooth έχει συνδεθεί Αναβοσβήνει μπλε: Bluetooth έχει συνδεθεί και έχει μετάδοση δεδομένων Off: Δεν υπάρχει σύνδεση</p>
<p>Κουμπί 5. Ισχύς</p>	<p>Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση του δέκτη? σύντομη πίεση για να μεταδίδει την τρέχουσα κατάσταση λειτουργίας και της κατάστασης. Πράσινο: Το τροφοδοτικό είναι αρκετά Αναβοσβήνει πράσινο (1s): ισχύς σε 10% -20% Αναβοσβήνει κόκκινο (1s): ισχύς < 10% Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα (3s): Η συσκευή φορτίζει</p>

1.2 Κάτω όψη



Σχήμα 1.2: Δέκτης θέα κάτω

Ο ακόλουθος πίνακας περιέχει την περιγραφή της άποψης πυθμένα δέκτη.

ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1. UHF *	TNC, σύνδεσμο κεραίας εξωτερική UHF
2. υποδοχή κάρτας SIM	interface κάρτα nano SIM
3. 5-pin LEMO	Συνδέστε την εξωτερική τροφοδοσία και τις εξωτερικές ραδιόφωνο
4. Type-C	Τροφοδοσία και μεταφορά δεδομένων

* UHF δεν είναι διαθέσιμη για S700A

2. Διασύνδεση Web

S700A δέκτης έχει λειτουργικότητα Web UI. Με την απόκτηση πρόσβασης σε εσωτερικά hotspot του, μπορείτε να το διαχειριστείτε εύκολα στο Web UI. Εφ' όσον έχετε ένα έξυπνο τηλέφωνο, PC ή φορητό με τη λειτουργία Wi-Fi, μπορείτε εύκολα να συνδέσετε με το δέκτη S700A στην κατάσταση άποψη, δεδομένων κατεβάσετε και να ρυθμίσετε το δέκτη.

S700A δέκτης είναι προεπιλεγμένο να ανοιχτό WIFI αυτόματα όταν είναι σε λειτουργία. Χρησιμοποιήστε το έξυπνο τηλέφωνο / PC / φορητό για να αναζητήσετε το hotspot δέκτη, του οποίου το όνομα είναι ο αύξων αριθμός του και συνδέστε το. Δέκτης WIFI υποστηρίζει μόνο να πάρε την πρόσβαση στο Web UI για να ελέγξουν την κατάσταση και να δημιουργήσει κατάσταση, όχι για σύνδεση στο Internet.

Το όνομα Wi-Fi hotspot είναι ο αύξων αριθμός του δέκτη.

Εισάγετε τη διεύθυνση IP: 192.168.10.1. Ένα παράθυρο θα εμφανιστεί όταν το αρχείο καταγραφής χρήστη, το οποίο πρέπει να συμπληρώσετε το χρήστη, που είναι «admin» και κωδικό πρόσβασης που είναι «password».

2.1 Κατάσταση

Η σελίδα κατάστασης εμφανίζει την τρέχουσα κατάσταση του δέκτη S700A, συμπεριλαμβανομένων των πληροφοριών θέσης, την κατάσταση ζεύξης δεδομένων, δορυφορική διαγράμματα, και τις πληροφορίες όργανα. Κάντε κλικ σε μια ενότητα για να εμφανίσετε τα στοιχεία του.

2.2 Ρυθμίσεις

Η σελίδα ρυθμίσεων περιλαμβάνει τη λειτουργία εργασίας, δορυφορική Ρυθμίσεις διαμόρφωσης της συσκευής, τα μηνύματα NMEA, προβολή αρχείων καταγραφής, και σύνολα ρυθμίσεων. Μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία υποδοχής, δορυφορικό σύστημα, τις παραμέτρους του συστήματος, και το μήνυμα NMEA. Και μπορείτε να δείτε και να κατεβάσετε τα αρχεία καταγραφής, καθώς και. Επίσης, μπορείτε να ανεβάσετε, κατεβάσετε, να διαγράψετε και να εφαρμόσει τη σχετική ρύθμιση. Κάντε κλικ σε μια ενότητα για να εμφανίσετε τα στοιχεία του.

2.2.1 Λειτουργία Εργασίας

Μπορείτε να επιλέξετε διαφορετικό τρόπο το έργο να ρυθμίσετε, στατική, rover και τη βάση. Σε διαφορετική λειτουργία, υπάρχουν διαφορετικές ρυθμίσεις που μπορείτε να κάνετε.

στατική Λειτουργία

Είναι δυνατή η εισαγωγή το όνομα του σημείου, κεραία ύψος, το όριο PDOP. Και η μέτρηση της κεραίας και τη συλλογή διάστημα. Αυτές είναι όλες οι παράμετροι μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε στατικές συλλογή.

Επιτέλους, υπάρχουν δύο επιλογές ρεκόρ. Αν έχετε ενεργοποιήσει την αυτόματη εγγραφή, θα συλλέγει τα δεδομένα αυτόματα όταν ενεργοποιείτε το δέκτη.

Rover Λειτουργία

Στη λειτουργία rover, μπορείτε να επιλέξετε διαφορετικές ζεύξης δεδομένων. Διαφορετικές ζεύξης δεδομένων έχει επίσης διάφορες επιλογές μπορούν να τροποποιηθούν. Το ζεύξης δεδομένων περιλαμβάνει δικτυο, Εξωτερικού και Bluetooth.

Εάν επιλέξετε Network, στη συνέχεια, εκτός από την επιλογή aRTK χρονικό όριο και να καταγράψει πρωτογενή δεδομένα, το πιο σημαντικό είναι ότι μπορείτε να την εισαγωγή πληροφοριών CORS, όπως IP, το λογαριασμό.

Εάν επιλέξετε Εξωτερικών, τότε μπορεί να συνδεθεί με εξωτερικές ραδιόφωνο. Υπάρχει ένα πολύ σημαντικό πράγμα, ο εξωτερικός ρυθμός συγκρότημα σειριακή θύρα, αυτό πρέπει να είναι ίδια με την εξωτερική ραδιόφωνο.

Στη συνέχεια, το τελευταίο αυτό του Bluetooth, μετά την επιλογή του ζεύξης δεδομένων όπως Bluetooth, υπάρχουν λίγες επιλογές που μπορείτε να ρυθμίσετε.

Λειτουργία Βάσης

Βάση λειτουργία περιέχει επίσης διάφορα ηλεκτρονική μορφή, τα περισσότερα από τα παράμετροι είναι ίδιες. Η μόνη διαφορά είναι η βασική κατάσταση έχει κάποιες περισσότερες επιλογές μπορούν να τροποποιηθούν. Για παράδειγμα, μπορείτε να ορίσετε τον τύπο δεδομένων βάσης, ξεκινήστε βάσης και τη θέση και ούτω καθεξής.

Εάν επιλέξετε Network, στη συνέχεια, ορίστε εκτός από τον τύπο δεδομένων, ID ιστοσελίδα, η θέση βάσης και καταγραφή των πρώτων στοιχείων, το πιο σημαντικό είναι ότι μπορείτε να το λογαριασμό APN εισόδου του χρήστη APN και τον κωδικό πρόσβασης, σύνδεση λειτουργία, διεύθυνση άχνη και το λιμάνι.

2.3 Λήψη

Η σελίδα λήψης παρέχει λήψεις των πρώτων δεδομένων και δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας των δεδομένων. Κάντε κλικ σε μια ενότητα για να εμφανίσετε τα στοιχεία του.

2.4 Διοίκηση

Σε αυτή τη σελίδα, ο χρήστης μπορεί να αναβαθμίσει το firmware, εγγραφείτε τη συσκευή, να τροποποιήσει τον κωδικό πρόσβασης, διαμορφώστε το δίσκο οργάνου, αυτο-ελέγχου, επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις, κάντε επανεκκίνηση του εξοπλισμού και άλλες λειτουργίες.

2.4.1 Εγκατάσταση νέου firmware

Στη διαχείριση της σελίδας web UI, μπορείτε να δείτε ότι η «ηλεκτρονική ενημέρωση», κάντε κλικ στο κουμπί «Αναζήτηση», επιλέξετε το απαιτούμενο για την αναβάθμιση του firmware, κάντε κλικ στο «έγγραφο αποστολής», το σύστημα θα κάνει επανεκκίνηση για την αναβάθμιση. Μετά την αναβάθμιση, μπορείτε να δείτε την τρέχουσα «έκδοση firmware» στη σελίδα «Πληροφορίες όργανο».

μητρώο 2.4.2 Συσκευή

Ο κωδικός μητρώο αποτελείται από 32 ψηφία και γράμματα. Μπορείτε να δηλώσετε τη συσκευή μέσω του web UI. Τα λεπτομερή στάδια δείχνονται ως ακολούθως.

Στη σελίδα διαχείρισης, μπορείτε να δείτε «εγγραφή». Κωδικός Εισόδου μητρώο και κάντε κλικ στο κουμπί υποβάλει, και στη συνέχεια η καταχώριση γίνεται. Μετά την εγγραφή, μπορείτε να ελέγξετε το χρόνο λήξης της τρέχουσας εγγραφής στη σελίδα.

2.5 Ρύθμιση της γλώσσας

Όπως μπορείτε να δείτε, δεν υπάρχει κουμπί γλώσσας στην επάνω δεξιά πλευρά του WebUI. Και η S700A έχει 7 γλώσσες να δημιουργήσει. Είναι Κινέζικα, Αγγλικά, Κορεάτικα, Πορτογαλικά, Ρωσικά, Τουρκικά και Ιαπωνικά.

3. Βασική λειτουργία

3.1 Ενεργοποίηση δέκτης

Short-Πατήστε το κουμπί λειτουργίας, η ένδειξη λειτουργίας θα ανάψει και θα ακούσετε ένα ηχητικό σήμα, τότε S700A θα ενεργοποιηθεί.

3.2 Ισχύς δέκτη off

Long πατήστε το κουμπί λειτουργίας, όλοι οι δείκτες διάστημα αναβοβλύνει και η φωνή σας ζητηθεί «απενεργοποίηση». Στη συνέχεια μικρή πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να επιβεβαιώσετε την απενεργοποίηση.

3.3 Μοντέλο προβολή και διακόπτη

Μοντέλο άποψη

Όταν δέκτης είναι ενεργοποιημένος, πατήστε στιγμιαία το κουμπί λειτουργίας και στη συνέχεια θα φωνή μεταδίδει την τρέχουσα κατάσταση λειτουργίας και ζεύξης δεδομένων.

διακόπτη Μοντέλο

Όταν ο δέκτης είναι ενεργοποιημένος, συνδέστε το με τηλέφωνο ή άλλα μέσα, έτσι ώστε να δημιουργήσει και να αλλάξετε την κατάσταση λειτουργίας του δέκτη.

3.4 Δέκτης αυτο-έλεγχου

λειτουργικότητα αυτο-ελέγχου είναι να ελέγξετε αν κάθε μονάδα λειτουργεί κανονικά. Όταν S700A δέκτης έχει δείκτες μακριά ή μονάδα δεν λειτουργεί κανονικά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτο-ελέγχου για να επιθεωρήσει το δέκτη. S700A αυτο-ελέγχου αποτελείται από έξι μέρη, δηλαδή GNSS, δίκτυο, Wi-Fi και Bluetooth. Τα αποτελέσματα αυτοελέγχου θα είναι η φωνή μεταδίδεται στη διαδικασία. λειτουργία αυτο-ελέγχου και μετάδοσης αποτέλεσμα είναι ως ακολούθως:

Όταν δέκτης είναι ενεργοποιημένος, πατήστε το κουμπί λειτουργίας και κρατήστε το μέχρι τη φωνή δέκτη εκπομπές «απενεργοποίηση». Πατήστε το ξανά έως ότου ο δέκτης ακούγεται ένα ηχητικό σήμα και η φωνή εκπομπές «αυτοελέγχου», που σημαίνει την εκκίνηση του δέκτη για να λειτουργήσει αυτο-ελέγχου. Νέα δέκτης συνιστάται να λειτουργεί αυτο-έλεγχου τουλάχιστον μία φορά.

Κατά τη διαδικασία της αυτο-ελέγχου, κάθε επιθεώρηση δομοστοιχείο ακολουθείται από αποτέλεσμα επιθεώρησης. Εάν η επιθεώρηση της μονάδας περνά, θα εκφράσουν εκπομπή «OK» και της ενότητας με επικεφαλής συνεχίζει έως ότου το σύνολο τελειώματα αυτο-ελέγχου. Εάν η επιθεώρηση μονάδα αποτύχει, θα φωνή μεταδίδεται συγκεκριμένης επιθεώρησης μονάδα αποτύχει, μονάδα διατήρησης οδήγησε αναβοσβήνει και βομβητής ηχεί μέχρι να κάνετε επανεκκίνηση του δέκτη. SelfCheck διαρκεί για περίπου 1 λεπτό. Αν υπάρχει αδυναμία αυτοελέγχου, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο.

Αν κάθε ενδεικτική μονάδα είναι αναμμένο χωρίς να αναβοσβήνει, και μεταδίδεται φωνή λείι κάθε εργασία μονάδας κανονικά (όπως το «GPS αυτο-ελέγχου. OK.»), Αυτό σημαίνει ότι όλοι οι μονάδες λειτουργούν κανονικά. Δέκτης ξεκινά το έργο μετά την όλη τελειώνει αυτοελέγχου

κάρτα SIM 3.5 Εισαγωγή

Εάν πρέπει να χρησιμοποιήσετε την κάρτα SIM, θα πρέπει να τοποθετήσετε την κάρτα SIM πριν να ενεργοποιήσετε την S700A? ανοίξτε το κάλυμμα της κάρτας πρώτη, στη συνέχεια, τοποθετήστε την κάρτα SIM και τις σημειώσεις στο κάλυμμα της κάρτας.

4. Αξεσουάρ

4.1 Θήκη

Η εξωτερική εμφάνιση του εμπορευματοκιβωτίου παρουσιάζεται στο Σχήμα 4.1.



Σχήμα 4.1: Εξωτερική εμφάνιση του περιέκτη

4.2 αξεσουάρ Πρότυπο

Προσαρμογέας

Τροφοδοτικό (μοντέλο: KSA-45P-45W) με 4 πρίζες (ΗΠΑ, Βρετανία, ΑΕ και ΕΕ).

καλώδιο φόρτισης

Τύπος C -Τύπος C καλώδιο φόρτισης (μοντέλο: CTMM-1.5) 1.5 μέτρο μήκος.

Καλώδιο δεδομένων

Τύπος C -USB καλώδιο (μοντέλο: CUTM-1.5) 1.5 μέτρο μήκος.

5. Τεχνικές προδιαγραφές

ΔΕΚΤΗΣ

	GPS: L1 C / A, L1C, L1P, L2C, L2P, L5
	GLONASS: G1, G2, G3
	BeiDou: B1, B2, B3, ACEBOC
Δορυφορική παρακολούθηση	GALILEO: E1, E5a, E5b, ALTBOC, E6
	QZSS: L1 C / A, L1C, L2C, L5, L6
	IRNSS: L5
	SBAS: 3-καναλιών, την παράλληλη παρακολούθηση
L-Band	ATLAS H10 / H30 / Basic
κανάλια	700
πασστό Θέση	5 Ηζ, προαιρετικά 20 Hz ²
επανάκτηση σήματος	<1 sec
RTK προετοιμασίας σήμα	Τυπικά <10 s
Hot αρχή	Τυπικά <15 δευτερόλεπτα
αξιοπιστίας Εκκίνηση	> 99,9%
Εσωτερική μνήμη	8 Gb

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

ΥΨΗΛΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΕΣ	
Οριζόντιος	2,50 mm + 1 ppm RMS
Κατακόρυφος	5,00 mm + 1 ppm RMS
ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	
Οριζόντιος	<0,5 m RMS
Κατακόρυφος	<1,0 m RMS
SBAS ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ₂	
Οριζόντιος	<0,6 m RMS
Κατακόρυφος	<1,2 m RMS
REAL TIME ΚΙΝΗΜΑΤΙΚΑ (<30 χλμ) - ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΛΕΤΕΣ ₃	
Σταθερή RTK Οριζόντια	8 mm + 1 ppm RMS
Σταθερή RTK Κάθετη	15 mm + 2 ppm RMS

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ GNSS ANTENNA

Υψηλή ακρίβεια τεσσάρων αστερισμό κεραία μικρο-λωρίδας, κέντρο μηδέν φάση, με την εσωτερική multipath κατασταλακτική σκάφους

Εσωτερικό μόντεμ

GSM ολοκληρωμένη	EG25-G
Ζώνη	LTE FDD: B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 / B13 / B18 / B19 / B20 / B25 / B26 / B28 LTE TDD: B38 / B39 / B40 / B41 UMTS: B1 / B2 / B4 / B5 / B6 / B8 / B19 GSM: B2 / B3 / B5 / κάρτα B8 Nano SIM

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

I / O συνδέσεις	5 καρφίτσες Lemo, συνδέστε την εξωτερική παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και τις εξωτερικές ραδιόφωνα Type-C, για την τροφοδοσία του δέκτη και τη μεταφορά δεδομένων
Bluetooth	V2.1 + EDR /4.0 LE
Wi-Fi	802.11 b / g
Web UI	Για να αναβαθμίσετε το λογισμικό, διαχειρίζεται την κατάσταση και τις ρυθμίσεις, λήψη δεδομένων, κλπ μέσω του smartphone, το tablet ή άλλη διαδίκτυου να ενεργοποιήσετε την ηλεκτρονική συσκευή
έξοδοι αναφορά	RTCM 2.3, 3.2, CMR, CMR +, ROX
έξοδος πλοήγησης	NMEA 0183

ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Μπαταρία	Επαναφορτιζόμενη 7,2 V - 6.900 mAh
Τάση	9-28 V DC εξωτερική είσοδο ισχύος με προστασία πάνω-τάσης (5 ακίδες Lemo)
Ωρα εργασίας	Έως και 10 ώρες
χρόνος φόρτισης	4 ώρες

ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διαστάσεις	140 mm × 140 mm × 71 χιλιοστά
Βάρος	1.10 Kg

Θερμοκρασία λειτουργίας	30 ° C έως 65 ° C (-22 ° F έως 149 ° F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	- 40 ° C έως 80 ° C (-40 ° F έως 176 ° F)
Αδιάβροχο / Dustproof	IP67
αντοχή στην κρούση	Σχεδιασμένο για να αντέξει σε 2 m πτώση στο ταυμενένιο πάτωμα χωρίς βλάβη
Δόνηση	Δόνηση ανθεκτικά

Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση

1.Accuracy και η αξιοπιστία είναι γενικά υπόκεινται σε DOPs δορυφορική γεωμετρία), πολλαπλών διαδρομών, ατμοσφαιρικές συνθήκες και εμπόδια. Στη στατική λειτουργία υπόκεινται ακόμη σε περιόδους κατοχής, η μεγαλύτερη είναι η αρχική τιμή, η πλέον πρέπει να είναι ο χρόνος κατοχής.

2.Depend on the accuracy of the SBAS system.

3.Network RTK accuracy depends on the accuracy of the network and is dependent on the physical accuracy of the base.

4.Varies with the environment in which it is used and with the electromagnetic environment.

5. Προαιρετικά, μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω firmware.

Παράρτημα 1: πνευματικά δικαιώματα, την εγγύηση και την ανακύκλωση των περιβαλλοντικών

Πνευματικά δικαιώματα και τα εμπορικά σήματα

© 2020, STONEX® Περιορισμένος. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.

STONEX®, η STONEX® λογότυπο, και STONEX® S700A GNSS δέκτης είναι εμπορικά σήματα της STONEX® Περιορισμένος.

STONEX® Cube-α, STONEX® Cube σύνδεσης είναι εμπορικά σήματα της STONEX®

Περιορισμένος.

Η ονομασία Bluetooth είναι σήμα κατατεθέν που ανήκει στην Bluetooth SIG, Inc. και την άδεια να Trimble Navigation Limited. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα είναι ιδιοκτησία των αντίστοιχων ιδιοκτητών τους.

Ανακοίνωση Τύπου

Αυτός είναι ο Ιανουάριος απελευθέρωση του STONEX 2020® S700A GNSS νέο μοντέλο οδηγίες χρήσης του δέκτη.

Οι ακόλουθες περιορισμένες εγγυήσεις που δίνει συγκεκριμένα νομικά δικαιώματα. Μπορεί να έχετε άλλα, τα οποία διαφέρουν από πολιτεία / δικαιοδοσία σε πολιτεία / δικαιοδοσίας.

Πρότυπο Περιορισμένη Εγγύηση

έκδοση 2020

Ο όροι και οι προϋποθέσεις της παρούσας Περιορισμένης Εγγύησης αποτελούν την πλήρη και αποκλειστική συμφωνία εγγύησης μεταξύ του πελάτη και εμπόρου και STONEX® για το προϊόν και αντικαθιστά οποιαδήποτε προηγούμενη συμφωνία ή εκπροσώπηση γίνεται σε κάθε STONEX® παραστατικού πωλήσεων ή συμβουλές που μπορεί να παρέχεται στον Πελάτη από οποιοδήποτε STONEX® ανππροσωπευτική σε σχέση με την αγορά του πελάτη του προϊόντος. Καμία αλλαγή στους όρους της παρούσας Περιορισμένης Εγγύησης είναι έγκυρη, εκτός αν γίνεται εγγράφως και υπογράφεται από εξουσιοδοτημένο STONEX® Επτόπητης.

STONEX® εγγυάται ότι τα προϊόντα της:

(1) είναι απαλλαγμένα από ελατώματα στα υλικά ή την κατασκευή του για γενικά 1 έτος (εξαρτήματα ή συγκεκριμένα τμήματα για τα οποία ισχύουν διαφορετικές περιορισμένης περιόδου εγγύησης).

(2) έχουν δοκιμαστεί / βαθμονομημένο σε κατάλληλη κατάσταση λειτουργίας πριν από την αποστολή.

Η περίοδος εγγύησης ξεκινά από την ημερομηνία της πρώτης πώλησης των μέσων. Κατά τη διακριτική της ευχέρεια, στο πλαίσιο της περιόδου εγγύησης, **STONEX® θα επισκευάσει το προϊόν ή να στείλετε ανταλλακτικά για την αντικατάσταση σε βάρος του. STONEX® συμφωνεί να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει το ελαττωματικό όργανο εντός τριάντα (30) ημερών μόνο εάν STONEX®**

Ευρώπη αναγνωρίζει ότι τα ελατώματα του οργάνου δεν προκαλούνται από τον ανθρώπινο παράγοντα ή **καμία εμφανής ζημιά στην επιφάνειά του είναι ορατή. STONEX®**

Τα εντάλματα κάθε νέα αντικατασταθούν εξαρτήματα ή προϊόντα εγγύηση ότι δεν θα παρουσιάσει ελατώματα στα υλικά και την εργασία για τριάντα (30) ημερών ή για το υπόλοιπο της εγγύησης Περίοδος περιορισμένης του προϊόντος στο οποίο είναι εγκατεστημένη, όποιο από τα δύο είναι μεγαλύτερο. Ελαττωματικά εξαρτήματα ή **προϊόντα αντικατασταθεί βάσει της παρούσας Περιορισμένης Εγγύησης θα γίνει ιδιοκτησία του STONEX®. Όλα** τα προϊόντα που πρέπει να επισκευαστούν πρέπει να επιστραφούν στην τεχνική εκπρόσωπο θέση του **γραφείου μας με οποιαδήποτε εταιρεία παροχής ο πελάτης προτιμά, ωστόσο STONEX® δεν ευθύνεται για την** απίθανη περίπτωση που τα Προϊόντα χάνεται κατά τη μεταφορά. Οποιαδήποτε ζημιά που προκλήθηκε από τον πελάτη ή από τρίτο πρόσωπο μετά από τα προϊόντα που έχει παραδοθεί στον πελάτη εξαιρείται από την περιορισμένη εγγύηση, καθώς και οποιαδήποτε ζημιά που προκύπτει από ακατάλληλη χρήση, από κάθε ενέργεια ή χρήση δεν προβλέπεται από τις κλειστούς οδηγούς χρήσης και / ή χειριρίδια.

Μεταφορικά πολιτική

Ο Πελάτης ή ο έμπορος υποχρεούται να πληρώσει για τα τέλη για την αποστολή των τμημάτων ή οργάνων **σφάλμα να STONEX® γραφείο αντιπροσωπείας και STONEX® είναι παροχής της αποστολής για την επιστροφή.** Έμποροι πρέπει να ακολουθήσουν STONEX®

διαδικασία επισκευής / υπηρεσίας για να επιτευχθεί μια καλύτερη και άμεση εξυπηρέτηση αποτελέσμα.

Η πολιτική επιστροφής μέσα Άφιξη Dead On

Όλα τα επιστρεφόμενα προϊόντα πρέπει να αποστέλλονται στην STONEX® γραφείο αντιπροσωπείας.

Ο αρχικός αγοραστής έχει μια περίοδο επτά (7) ημέρες από την ημερομηνία της αγοράς για να επισημάνει την ύπαρξη ελαττώματος στο όργανο για μια πλήρη επιστροφή (λιγότερο ναυτιλία και το χειρισμό), υπό τον όρο ότι τα εμπορεύματα είναι το νέο, resalable κατάσταση και επέστρεψε στην η αρχική, σφραγισμένη συσκευασία.

Πελάτης οφείλει να πληρώσει τόσο για την επιστροφή και των αρχικών τελών φορτίου, ανεξάρτητα από την αρχική φορτίου καταβάλλεται από την Εταιρεία. Όλα τα βιβλία της εγγύησης, εγχειρίδια οδηγιών, ανταλλακτικά και εξαρτήματα πρέπει να περιλαμβάνονται καθώς και το αρχικό κουτί στο οποίο είχε αποσταλεί το στοιχείο. Σας προτείνουμε να τοποθετήσετε το αρχικό κουτί μέσα σε ένα άλλο παράθυρο, για να αποφευχθεί οποιαδήποτε πρόσθετη ζημία στο ίδιο το κουτί. Σε ορισμένες περιπτώσεις, οι αποδόσεις των ειδικών τεμαχίων θα απαιτήσει ένα τέλος εκ νέου απόθεμα. Η αποδοχή των επιστρεφόμενων εμπορευμάτων είναι οριστική μόνο μετά από επιθεώρηση από STONEX®.

Πάνω από τους όρους και τις πολιτικές που εφαρμόζονται για το υλικό. Εμποροι πρέπει να ακολουθήσουν STONEX® διαδικασία επισκευής / υπηρεσίας για να επιτευχθεί μια καλύτερη και άμεση εξυπηρέτηση αποτέλεσμα.

εγγύηση Firmware / Software

Stonex δεν εγγυάται ότι η λειτουργία του Firmware / Software για τυχόν πράξεις θα είναι αδιάλειπτη ή χωρίς σφάλματα, ή ότι οι λειτουργίες που περιέχονται στο Firmware / Software θα λειτουργεί για να ανταποκριθεί στις απαιτήσεις σας.

Stonex θα διαβιβάσει το Fix Λογισμικό / Firmware στον έμπορο ή τον πελάτη. Firmware / Fix λογισμικού σημαίνει διόρθωση λάθους ή άλλες ενημέρωση δημιουργήθηκε για να διορθώσετε μια προηγούμενη έκδοση του firmware που ουσιαστικά δεν είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές μέσων.

Κατά τη διάρκεια επισκευής Εγγύηση (s) Πολιτική

Πελάτης υποχρεούται να καταβάλει τα συνήθη τέλη επισκευής για οποιαδήποτε υπηρεσία (είτε η αντικατάσταση **μέρους ή επισκευές**) και **εκτελούνται από STONEX® μετά από σχετικό αίτημα και ρητή έγκριση του ίδιου του πελάτη**. Στην περίπτωση αυτή ο πελάτης επιβαρύνεται με τέλη αποστολής επιστροφής, καθώς και.

Αποποίηση και Περιορισμός της Remedy

Όλες οι άλλες ρητές και σιωπηρές εγγυήσεις για αυτό το προϊόν, συμπεριλαμβανομένων των σιωπηρών εγγυήσεων εμπορευσιμότητας και καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό ή / και μη παραβίασης των δικαιωμάτων **οποιοδήποτε τρίτου, που αποποιείται. Stonex® αποποιείται ρητά όλες τις εγγυήσεις που δεν αναφέρονται στην** παρούσα περιορισμένη εγγύηση. Οποιοσδήποτε σιωπηρές εγγυήσεις που μπορεί να επιβληθεί από το νόμο περιορίζονται σε διάρκεια τη διάρκεια της παρούσας περιορισμένης εγγύησης. Σε ορισμένες δικαιοδοσίες δεν επιτρέπουν την

αποκλεισμό των σιωπηρών εγγυήσεων ή των περιορισμών για πόσο καιρό διαρκεί μια σιωπηρή εγγύηση, έτσι ώστε οι παραπάνω εξαιρέσεις ή περιορισμοί ενδέχεται να μην ισχύουν για τον πελάτη. Ο πελάτης πρέπει να διαβάσετε και να ακολουθήσετε όλες τις οδηγίες set-up και τη χρήση στις ισχύουσες οδηγίες χρήσης ή / και εγχειριδίων κλειστό. Εάν ο πελάτης παραλείψει να το πράξει, το προϊόν αυτό ενδέχεται να μην λειτουργούν σωστά **και μπορεί να πάθει ζημιά. Ο Πελάτης μπορεί να χάσει δεδομένα ή να διατηρήσει τις σωματικές βλάβες. Stonex®. συνεργάτες** και προμηθευτές της δεν εγγυάται ότι η λειτουργία αυτού του προϊόντος θα είναι αδιάλειπτη ή χωρίς σφάλματα? όπως και όλα τα ηλεκτρονικά κατά καιρούς. Αν αυτό το προϊόν δεν εργασία ως εγγύηση παραπάνω, μόνη και **αποκλειστική λύση πελάτη είναι επισκευή ή αντικατάσταση. Σε καμία περίπτωση δεν θα STONEX®, θυγατρικές ή οι** προμηθευτές της δεν φέρουν ευθύνη στον πελάτη ή σε τρίτους για οποιαδήποτε ζημιά που υπερβαίνει την τιμή αγοράς του προϊόντος. Αυτός ο περιορισμός ισχύει για ζημιές οποιοδήποτε είδους, συμπεριλαμβανομένων (1) βλάβη ή απώλεια ή καταστροφή του, τα αρχεία του πελάτη, προγράμματα, δεδομένα ή αφαιρούμενα μέσα αποθήκευσης, ή (2) οποιαδήποτε άμεση ή έμμεση ζημία, διαφυγόντα κέρδη, έχασαν τις αποταμιεύσεις ή άλλες ειδικές, τυχαίες, υποδειγματικές ή επακόλουθες ζημιές, είτε για παραβίαση της εγγύησης, σύμβαση, αδικοπραξία ή άλλως, ή αν προκύπτουν από τη χρήση ή την αδυναμία χρήσης του προϊόντος ή / και τα συνημμένα εγχειρίδια **χρήσης και / ή εγχειριδίων, ακόμη και αν Stonex ή εξουσιοδοτημένος Stonex® εκπρόσωπο, εξουσιοδοτημένο** φορέα παροχής υπηρεσιών ή μεταπωλητή έχει ενημερωθεί για την πιθανότητα τέτοιων ζημιών ή οποιαδήποτε αξίωση από οποιοδήποτε άλλο μέρος. Σε ορισμένες δικαιοδοσίες δεν επιτρέπουν την εξαιρέση ή τον περιορισμό συμπτωματικών ή παρεπόμενων ζημιών για ορισμένα προϊόντα, έτσι ώστε οι εξαιρέσεις ή περιορισμοί ενδέχεται να μην ισχύουν για τον πελάτη. Αυτή η περιορισμένη εγγύηση παρέχει συγκεκριμένα νομικά δικαιώματα του πελάτη, και ο πελάτης μπορεί να έχει και άλλα δικαιώματα τα οποία διαφέρουν από χώρα / πολιτεία / αρμόδιο για τη χώρα / πολιτεία.

Όργανα

Ένα (1) έτος για STONEX® Προϊόντα:

δέκτη GNSS: S700A GNSS Σειρά

αξεσουάρ

Αξεσουάρ και συγκεκριμένα τμήματα της εγγύησης

Για τα εξαρτήματα που παρέχονται από Stonex με τα μέσα S700A GNSS η ακόλουθη γενική χρόνος εγγύησης είναι για την αναφορά:

Προσαρμογέα ρεύματος, καλώδια: 2 χρόνια.

ανακύκλωση του περιβάλλοντος

Το κουτί από χαρτόνι, το πλαστικό στο πακέτο και τα διάφορα μέρη αυτού του προϊόντος πρέπει να ανακυκλώνονται και να απορρίπτονται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας σας.

Για τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ)

Η διάθεση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών, όπως τα στερεά αστικά απόβλητα απαγορεύεται αυστηρά: πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά.

Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές να λάβουν πρακτικές πληροφορίες σχετικά με τη σωστή διαχείριση των αποβλήτων, την τοποθεσία και την εποχή του κέντρου συλλογής αποβλήτων. Όταν αγοράζετε μια νέα συσκευή μας, μπορείτε να δώσετε πίσω στο κατάστημα μας ένα μεταχειρισμένο παρόμοιο συσκευή.

Η απόρριψη αυτών των συσκευών σε χωρίς εξοπλισμό ή μη εξουσιοδοτημένη θέσεις μπορεί να έχει επικίνδυνες επιπτώσεις στην υγεία και το περιβάλλον.

Ο διαγραμμένος κάδος απορριμμάτων μέσα σύμβολο ότι η συσκευή θα πρέπει να ληφθούν για να εγκρίνει τα κέντρα συλλογής και πρέπει να αντιμετωπίζονται χωριστά από τα στερεά αστικά απόβλητα.



Για τις χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ)

Η επεξεργασία, ανακύκλωση, συλλογή και διάθεση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών μπορεί να ποικίλει σύμφωνα με τους νόμους που ισχύουν στην εν λόγω χώρα.

Παράρτημα 2: Συστάσεις Ασφάλειας

Προειδοποιήσεις και Προφυλάξεις

Η απουσία των ειδικών σημάτων δεν σημαίνει ότι δεν υπάρχουν κίνδυνοι για την υγεία που συνεπάγεται η χρήση του εξοπλισμού αυτού.

Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες που συνοδεύουν μια Προειδοποίηση ή Προσοχή, αναφέρθηκαν σε αυτό.

Η πληροφορία αυτή έχει ως στόχο να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού ή / και βλάβης στην ευπρέπεια. Συγκεκριμένα, παρατηρούμε οδηγίες για την ασφάλεια που παρουσιάζονται στην παρακάτω φόρμα:

ΠΡΟΣΟΧΗ - Μια προειδοποίηση ειδοποιήσεις σχετικά με τον κίνδυνο για την υγεία ή / και ζημιά στην ευπρέπεια. Μια προειδοποίηση προσδιορίζει τη φύση του κινδύνου και την έκταση του πιθανού τραυματισμού ή / και βλάβης. Περιγράφει επίσης πώς να προστατεύσετε τον εαυτό σας ή / και τον εξοπλισμό από αυτόν τον κίνδυνο.

ΠΡΟΣΟΧΗ - Ένα Προσοχή προειδοποιεί για μια πιθανή κίνδυνο βλάβης στον εξοπλισμό ή / και απώλεια δεδομένων, αλλά δεν υπάρχει κίνδυνος για την ανθρώπινη ασφάλεια.

Ασύρματη μονάδα Έγκριση

Οι δέκτες χρησιμοποιούν εσωτερικό ασύρματο δομοστοιχεία ή μπορεί να συνδεθεί με μια εξωτερική επικοινωνίες δεδομένων UHF ραδιόφωνο. Κανονισμοί σχετικά με τη χρήση των ραδιο-μόντεμ διαφέρουν σημαντικά από χώρα σε χώρα. Σε ορισμένες χώρες, η μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς να έχουν λάβει άδεια έγκρισης. Άλλες χώρες απαιτείται η έγκριση ειδικών ή πιστοποίησης αυτοκινήτων από το σύνολο maker.

Πριν από τη χρήση αυτού του μέσου, ελέγξτε εάν η άδεια λειτουργίας του δέκτη απαιτείται στη χώρα σας. Είναι ευθύνη του εισαγωγέα να ελέγξει εάν είναι απαραίτητη πιστοποίηση μία ή άδεια για τον εξοπλισμό στη χώρα χρήσης.

μέσο Έγκριση

Εξώφυλλα τεχνικά χαρακτηριστικά των συγγενών εξοπλισμού για ηλεκτρομαγνητικές εκπομπές που μπορούν να προκαλέσουν παρεμβολές και διαταραχές σε άλλα όργανα (σημείωση όπως η συμβατότητα EMC) ή να δημιουργήσετε δεν είναι σωστό λειτουργίες του ίδιου του οργάνου. Η έγκριση χορηγείται από τον κατασκευαστή του εξοπλισμού. Ορισμένες χώρες έχουν μοναδικές τεχνικές απαιτήσεις για τη λειτουργία σε συγκεκριμένες ζώνες συχνότητας. Για τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις αυτές, Stonex srl μπορεί να τροποποιηθεί ο εξοπλισμός που πρόκειται να υποβληθούν σε επιχορήγηση.

Μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση των μονάδων κενά που ήδη έχεις εγκρίσεις, ο χρόνος εγγύησης και οι άδειες λειτουργίας του οργάνου.

/ Ραδιόφωνο Ενότητα WiFi Bluetooth

Η ακτινοβολούμενη ισχύς εξόδου της εσωτερικής μονάδας Bluetooth αυτής της συσκευής είναι πολύ κάτω από τα όρια έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες της FCC και της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Σε κάθε περίπτωση, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό με το ραδιόφωνο στιγμής τουλάχιστον 20 cm από το ανθρώπινο σώμα. Το Bluetooth Module ταιριάζει με τις κατευθυντήριες γραμμές που βρίσκονται στο «πρότυπα ασφάλειας και συστάσεις» ραδιοσυχνότητων που δημοσιεύθηκε από επιστημονικούς οργανισμούς.

Ως εκ τούτου, Stonex srl πιστεύει ότι η εσωτερική ασύρματη λειτουργία είναι ασφαλή για χρήση από τους τελικούς χρήστες. Το επίπεδο της ενέργειας που εκπέμπεται είναι κατά πολύ μικρότερο από την ηλεκτρομαγνητική ενέργεια που εκπέμπεται από ασύρματες συσκευές, όπως τηλέφωνα UMTS. Ωστόσο, η χρήση του Bluetooth / WiFi μπορεί να περιορίζεται σε ορισμένες ειδικές περιπτώσεις ή τον τόπο, όπως αεροσκάφη, νοσοκομείο, κλπ. Αν δεν είστε σίγουροι για την ύπαρξη των περιορισμών, θα πρέπει να ζητήσετε άδεια πριν από τη μετάβαση στο ραδιόφωνο Bluetooth.

Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ιόντων λιθίου

Αυτοί οι δέκτες χρησιμοποιούν μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου-ιόντων.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αποφύγετε την άμεση επαφή με τη μπαταρία λιθίου-ιόντων επαναφορτιζόμενη αν φαίνεται ζημιά. υγρά μπαταρίας είναι διαβρωτικό και, και η επαφή μαζί του μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό ή ζημιά σε properties.

Για την αποφυγή τραυματισμού ή βλάβης:

- Αν οι διαρροές της μπαταρίας, αποφύγετε την επαφή με το υγρό της μπαταρίας.
- Εάν το υγρό της μπαταρίας μπει στα μάτια σας, ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια σας με καθαρό νερό και ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μην τρίβετε τα μάτια σας!
- Εάν το υγρό της μπαταρίας γίνεται επάνω στο δέρμα ή τα ρούχα σας, χρησιμοποιήστε αμέσως με καθαρό νερό για να ξεπλύνετε το υγρό της μπαταρίας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην δημιουργεί βλάβη στην μπαταρία ιόντων λιθίου επαναφορτιζόμενη.

Μια κατεστραμμένη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει έκρηξη, με τον κίνδυνο ή τη φωτιά, και μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό ή / και υλικές ζημιές.

Για την αποφυγή τραυματισμού ή βλάβης:

- Μην χρησιμοποιείτε ή φορτίζετε τη μπαταρία αν φαίνεται να είναι κατεστραμμένο. Σημάδια της ζημίας είναι αποχρωματισμό, στρέβλωση, διαρροές υγρών.
- Μην εκθέτετε την μπαταρία σε φωτιά, υψηλές θερμοκρασίες ή άμεση έντονο ηλιακό φως.
- Μην εισάγετε την μπαταρία σε νερό ή υγρή ουσία, σε γενικές γραμμές.
- Μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε την μπαταρία σε πολύ ζεστό περιβάλλον.
- Μην ρίχνετε ή τρυπάτε την μπαταρία.
- Μην ανοίγετε την μπαταρία και μην θέσει σε βραχυκύκλωμα ηλεκτρικών επαφών του.



STONEX® SRL

Viale dell'Industria, 53-20037 Paderno Dugnano (MI)

Τηλ: +390278619201

Stonex S700A GNSS δέκτης - Εγχειρίδιο χρήσης 26
www.stonex.it | info@stonex.it