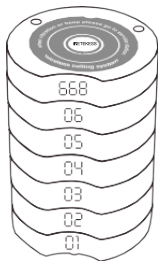


RETEKESS

GUEST PAGING SYSTEM INSTRUCTION



WIRELESS CALLING SYSTEM

Menu

Guest paging system.....	1
Numeric Keypad Transmitter Features.....	1
Guest Pager(Coaster pager)	2
Operation Note.....	3
Common problem analysis solution.....	3
Warnings.....	4
Guarantee.....	36

DE(8-14)

FR(15-21)

IT(22-28)

ES(29-35)

EU Importer: Germany Retevis Technology GmbH
Address: Uetzenacker 29,38176 wendeburg

TD165 Guest paging system

The Guest Paging System consists of a Numeric Keypad Transmitter and many Guest Pagers. It is widely used in fast food restaurants, coffee houses, pizza shops and other places where there are many guests waiting for their services. The system improves efficiency and service level, reduces labor costs and enhances image.

HOW TO USE?

1. Guests come to the restaurant and make an order. The waiter gives each guest a coaster pager, every pager has a number on it (No.1-999)
2. When an order is ready, the waiter at the counter will press the number on the transmitter, the corresponding guest will receive the wireless signal by his coaster pager vibrating, LED flashing or beep, then he knows order is ready and goes to the counter to take his food.

WHY YOU USE?

- Minimize crowds in waiting line
- Reduce staff chaos & improve ambience
- Notify people faster
- Reduce staff cost
- Improve work efficiency
- Enhances the restaurant's image

Numeric Keypad Transmitter Features

Numeric keypad transmitter is built with a retractable antenna which make it transmit the signal further. Moreover, it has a screen, you can see the number that you pressed.

(1)Features

- Operating temperature :0-55°C,
- Power supply: DC 12V,1A, be equipped with adapter;
- Transmit Distance:300- 500 meters (open area);
- Material: ABS plastic;
- Screen: 74X 37mm, 3 digits;
- Frequency: 433.92mhz;
- Dimension: 162X 112 X 72 mm;

(2)Function keys and instruction



"0-9" Numeric keypad: Press the number and "Enter" button to call the number you want

"←" Backspace: Press the "←" button to Delete the number that display on the screen

"ENTER" Send button: Press the number "0-999" + "ENTER"to call the number you want

"CANCEL" Stop button: Press the "CANCEL" button to stop the vibrating or Flashing or Beep of pager

Guest Pager(Coaster pager)

Coaster pager is portable, user-friendly, has novel design and widely used in many areas.

One keypad transmitter can pair up to 999 pagers. But one pager just can work with only one keypad transmitter

(1)Features

Tube size: 15*10 (mm)

RED LED display: 3 digits;

Shell material: High quality polycarbonate;

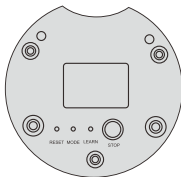
Prompt mode: Flash, Beep, Vibration or any combination of them

Frequency: 433.92mhz;

Dimension: 80x73x15(mm),

Power: Built-in 3.7V lithium battery; Charging period: 3 hours;

(2)Function keys and instruction



The function key "Mode" "Learn" on the back of pager could be activated by a pinpoint tool

"MODE" Switch mode: Vibration/ Beep/ Vibration+Beep

"LEARN" Short press to entering pairing mode; Long press to delete the programmed ID

"STOP" Long press for 2s to turn on / turn off the pager

"RESET" When the pager crashed, press the RESET button to restart.

(1)Setting of Prompt Mode

The prompt mode could be Vibration / Beep/ Vibration + Beep, Touch the "MODE" button by a pinpoint tool, the pager will show the present prompt mode and you could press the "MODE" button to select a desired prompt mode

(2)Setting of Pager ID

Touch the "learn" key, the pager LED flashing and press a number among 1 to 999, then press "ENTER" on the keypad transmitter, It's done when the number is shown on the pager's screen. The number could be changed in the same way.

(3)Working test:

After pairing pager, press the number that you want to call and the pager will vibrate, flash or beep, then you can press the "STOP" button to stop the notice.

(4)Battery charging

Please keep the pagers on the charging base when they are not in use.

When the pager beeps and blue LED flashes once a second, it needs be charged.

When the pager is in charging mode, the blue LED flashes once a second.

When the pager fully charged , the blue LED light on

If you want to find the pager but they are in charging, please call the number and you can see the pager LED light flashes in red color.

(5)Delete programmed ID:

Long press the "LEARN" button and red LED flashes at the same, it's done when you hear a beep from the pager.

Operation Note

- 1.Each charging base can charge up to 10 pagers
2. One keypad transmitter can pair up to 999 pagers, but one pager just can work with only one keypad transmitter

Common problem analysis solution

Put on the charging base but the LED screen does not display	The power adapter is failed	Replace the power adapter
Receiving distance is greatly shortened	The pager battery is low	Charge the pager in time
The pager can not receive signal from keypad transmitter	The pager has not been paired with the keypad Out of range	Pair the pager with keypad Try it in a short distance

RF ENERGY EXPOSURE AND PRODUCT SAFETY GUIDE



ATTENTION!

Before using this radio, read this guide which contains important operating instructions for safe usage and rf energy awareness and control for compliance with applicable standards and regulations.

This radio uses electromagnetic energy in the radio frequency (RF) spectrum to provide communications between two or more users over a distance. RF energy, which when used improperly, can cause biological damage.

All Reteless radios are designed, manufactured, and tested to ensure they meet government-established RF exposure levels. In addition, manufacturers also recommend specific operating instructions to users of the radios. These instructions are important because they inform users about RF energy exposure and provide simple procedures on how to control it.

Please refer to the following websites for more information on what RF energy exposure is and how to control your exposure to assure compliance with established RF exposure limits: <http://www.who.int/en/>

Local Government Regulations

When radios are used as a consequence of employment, the Local Government Regulations requires users to be fully aware of and able to control their exposure to meet occupational requirements. Exposure awareness can be facilitated by the use of a product label directing users to specific user awareness information. Your Reteless radio has a RF Exposure Product Label. Also, your Reteless user manual, or separate safety booklet includes information and operating instructions required to control your RF exposure and to satisfy compliance requirements.

Radio License (if appropriate)

Governments keep the radios in classification, business radios operate on radio frequencies that are regulated by the local radio management departments (FCC, ISED, OFCOM, ANFR, BFTK, Bundesnetzagentur...). To transmit on these frequencies, you are required to have a license issued by them. The detailed classification and the use of your radios, please contact the local government radio management departments.

Use of this radio outside the country where it was intended to be distributed is subject to government regulations and may be prohibited.

Unauthorized modification and adjustment

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance may void the user's authority granted by the local government radio management departments to operate this radio and should not be made. To comply with the corresponding requirements, transmitter adjustments should be made only by or under the supervision of a person certified as technically qualified to perform transmitter maintenance and repairs in the private land mobile and fixed services as certified by an organization representative of the user of those services.

Replacement of any transmitter component (crystal, semiconductor, etc.) not authorized by the local government radio management departments equipment authorization for this radio could violate the rules.

FCC Requirements:

•This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

•(If applicable) This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CE Requirements:

•(Simple EU declaration of conformity) Henan Eshow Electronic Commerce Co.,Ltd declares that the radio equipment type is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RED Directive 2014/53/EU and the ROHS Directive 2011/65/EU and the WEEE Directive 2012/19/EU; the full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.retekeess.com.

•Disposal

The crossed-out wheeled-bin symbol on your product, literature, or packaging reminds you that in the European Union, all electrical and electronic products, batteries, and accumulators (rechargeable batteries) must be taken to designated collection locations at the end of their working life. Do not dispose of these products as unsorted municipal waste. Dispose of them according to the laws in your area.



IC Requirements:

Licence-exempt radio apparatus

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

RF Exposure Information (if appropriate)

- DO NOT operate the radio without a proper antenna attached, as this may damage the radio and may also cause you to exceed RF exposure limits. A proper antenna is the antenna supplied with this radio by the manufacturer or an antenna specifically authorized by the manufacturer for use with this radio, and the antenna gain shall not exceed the specified gain by the manufacturer declared.
- DO NOT transmit for more than 50% of total radio use time, more than 50% of the time can cause RF exposure compliance requirements to be exceeded.
- During transmissions, your radio generates RF energy that can possibly cause interference with other devices or systems. To avoid such interference, turn off the radio in areas where signs are posted to do so.
- The device complies with RF specifications when the device used at 5mm from your body. Third-party belt-clips, holsters, and similar accessories used by this device should not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with RF exposure requirements and should be avoided.
- DO NOT operate the transmitter in areas that are sensitive to electromagnetic radiation such as hospitals, aircraft, and blasting sites.

Avoid Choking Hazard



Small Parts. Not for children under 3 years.

Avoid Choking Hazard



WARNING

- Use the lowest volume necessary to do your job.
 - Turn up the volume only if you are in noisy surroundings.
 - Turn down the volume before adding headset or earpiece.
 - Limit the amount of time you use headsets or earpieces at high volume.
 - When using the radio without a headset or earpiece, do not place the radio's speaker directly against your ear
 - Use careful with the earphone maybe possible excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss
- Note:** Exposure to loud noises from any source for extended periods of time may temporarily or permanently affect your hearing. The louder the radio's volume, the less time is required before your hearing could be affected. Hearing damage from loud noise is sometimes undetectable at first and can have a cumulative effect.



Avoid Burns



WARNING

Antennas

•Do not use any portable radio that has a damaged antenna. If a damaged antenna comes into contact with the skin when the radio is in use, a minor burn can result.

Batteries (If appropriate)

•When the conductive material such as jewelry, keys or chains touch exposed terminals of the batteries, may complete an electrical circuit (short circuit the battery) and become hot to cause bodily injury such as burns. Exercise care in handling any battery, particularly when placing it inside a pocket, purse or other container with metal objects

Long transmission

•When the transceiver is used for long transmissions, the radiator and chassis will become hot.

Safety Operation



WARNING

Forbid

•Do not use charger outdoors or in moist environments, use only in dry locations/conditions.

•Do not disassemble the charger, that may result in risk of electrical shock or fire.

•Do not operate the charger if it has been broken or damaged in any way.

•Do not place a portable radio in the area over an air bag or in the air bag deployment area. The radio may be propelled with great force and cause serious injury to occupants of the vehicle when the air bag inflates.

To reduce risk

•Pull by the plug rather than the cord when disconnecting the charger.

•Unplug the charger from the AC outlet before attempting any maintenance or cleaning.

•Contact Reteless for assistance regarding repairs and service.

•The adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible

•Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions.

•Adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

•The plug considered as disconnect device of adapter.

•The operating temperature of the EUT can't exceed the specified range.

Approved Accessories



WARNING

•This radio meets the RF exposure guidelines when used with the Reteless accessories supplied or designated for the product. Use of other accessories may not ensure compliance with the RF exposure guidelines and may violate regulations.

•For a list of Reteless-approved accessories for your radio model, visit the following website: <http://www.Reteless.com>

TD165 Gast-Paging-System

Das Gast-Paging-System besteht aus einem Ziffernblock-Sender und vielen Gast-Pagern. Es ist weit verbreitet in Fast-Food-Restaurants, Kaffeehäusern, Pizzerien und anderen Orten, an denen viele Gäste auf ihre Dienste warten. Das System verbessert die Effizienz und das Serviceniveau, senkt die Arbeitskosten und verbessert das Image.

WIE BENUTZT MAN?

- 1) Gäste kommen ins Restaurant und bestellen. Der Kellner gibt jedem Gast einen Untersetzer-Pager; Auf jedem Pager befindet sich eine Nummer (Nr. 1-999).
- 2) Wenn eine Bestellung fertig ist, drückt der Kellner am Schalter die Nummer auf dem Sender. Der entsprechende Gast erhält die
Das Funksignal seines Untersetzer-Pagers vibriert oder die LED blinkt oder ertönt. Dann weiß er, dass die Bestellung fertig ist, und geht zur Theke, um sein Essen zu holen.

WARUM BENUTZEN SIE?

- Minimieren Sie die Menge in der Warteschlange
- Reduzieren Sie das Chaos der Mitarbeiter und verbessern Sie das Ambiente
- Benachrichtigen Sie die Leute schneller
- Reduzieren Sie die Personalkosten
- Verbessern Sie die Arbeitseffizienz
- Verbessert das Image des Restaurants

Funktionen des numerischen Tastatursenders

Die Zehnertastatur ist ein sehr beliebter Sender, ihre Sendeleistung ist größer und eine Antenne kann das Signal weiter übertragen. Außerdem hat es einen Bildschirm, auf dem Sie die Nummer sehen können, die Sie gedrückt haben.

(1) Merkmal

- Schlüsselleben: Millionen und mehr;
- Betriebstemperatur: 0-55 ° C,
- Stromversorgung: DC 12V, 1A, mit Adapter ausgestattet sein;
- Senderentfernung: 300-500 Meter (offener Bereich);
- Material: ABS-Kunststoff;
- Bildschirm: 74 x 37 mm, 3 Ziffern;
- Frequenz: 433,92 MHz;
- Abmessungen: 162 x 112 x 72 mm;

(2) Funktionstasten und Anweisungen



【0-9】 Ziffernblock: Drücken Sie die Nummer, die Sie anrufen möchten, + Eingabetaste

Rücktaste: Drücken Sie die Taste , um die Nummer zu löschen

【ENTER】 Senden-Taste: Drücken Sie die Nummer (0-999) + **【ENTER】** , um die gewünschte Nummer anzurufen

【CANCEL】 Stop-Taste: Drücken Sie die **【CANCEL】** -Taste, um zu verhindern, dass der Pager vibriert oder blinkt oder ertönt

Gast-Pager (Untersetzer-Pager)

Coaster Pager ist eines unserer beliebtesten Produkte. Es ist tragbar, benutzerfreundlich, hat ein neuartiges Design und ist in vielen Bereichen weit verbreitet.

Ein Tastatursender kann maximal mit 999 Stück Pager arbeiten. Ein Pager kann jedoch nur mit einem Tastatursender arbeiten.

(1) Funktionen

Röhregröße: 15 * 10 (mm) ROTE LED-Anzeige, 3 Ziffern;

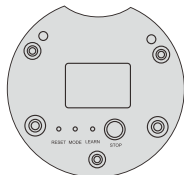
Schalenmaterial: Hochwertiges Polycarbonat;

Eingabeaufforderungsmodus: Blitz, Glocke, Vibration oder eine beliebige Kombination davon, Frequenz: 433,92 MHz;

Abmessung: 80 x 73 x 15 (mm),

Stromversorgung: Eingebaute 3,7-V-Lithiumbatterie; Ladezeit: 3 Stunden;

(2) Funktionstasten und Anweisungen



Die Funktionstaste "Mode" "Learn" auf der Rückseite des Pagers kann punktgenau aktiviert werden.

【MODE】 Schaltmodus: Vibration / Summer / Vibration + Summer

【LERNEN】 Kurzes Drücken in den Lernzustand; Lang drücken, um den Code zu löschen.

【STOP】 Drücken Sie 2 Sekunden lang, um das Gerät ein- und auszuschalten

【RESET】 Wenn der Pager abgestürzt ist, drücken Sie die RESET-Taste, um neu zu starten.

(1) Einstellung des Eingabeaufforderungsmodus

Der Eingabeaufforderungs- oder Erinnerungsmodus kann Vibration / Summer / Vibration + Summer sein. Berühren Sie die Schaltfläche "MODE" punktgenau.

Der Pager zeigt den aktuellen Eingabeaufforderungsmodus an und wählt den

gewünschten Modus aus.

(2) Einstellung der Nummernregistrierung

Berühren Sie die Taste "Lernen", die Pager-LED blinkt und drücken Sie dann eine Nummer (1-999) + "ENTER" auf dem Tastatursender. Wenn diese Nummer auf dem Bildschirm des Pagers angezeigt wird, ist die Registrierung erfolgreich abgeschlossen. Die Nummer kann auf die gleiche Weise geändert werden.

(3) Arbeitstest: Drücken Sie nach dem Lernen des Codes die Nummer, die Sie anrufen möchten, und der Pager vibriert oder die LED blinkt oder ertönt. Sie können die Taste **[STOP]** drücken, um die Vibration oder das Blinken oder das Ertönen zu beenden

(4) Batterieladung

Bitte lassen Sie die Pager auf dem Ladegerät, wenn Sie sie nicht verwenden. Wenn der Pager einmal pro Sekunde piept und die blaue LED blinkt, muss er aufgeladen werden.

Wenn der Pager aufgeladen wird, blinkt die blaue LED jeweils eine zweitens, die in den Zustand des Ladegeräts eintreten.

Wenn der Pager vollständig aufgeladen ist, leuchtet die blaue LED

Wenn Sie den Pager finden möchten, dieser jedoch aufgeladen wird, rufen Sie bitte die Nummer an und Sie können sehen, dass die rote LED des Pager blinkt

(5) Code löschen: Drücken Sie lange die Taste **[LEARN]**, und gleichzeitig blinkt die rote LED. Wenn Sie den Summer zwischern hören, bedeutet dies, dass der Code erfolgreich gelöscht wurde

Bedienungshinweis

G) Jede wiederaufladbare Basis kann maximal 10 Stück Pager unterstützen

®Ein Tastatursender kann maximal mit 999-teiligem Pager arbeiten. Ein Pager kann jedoch nur mit nur einem Tastatursender arbeiten

Allgemeine Problemanalyse

Schalten Sie den Ladeständer ein und der LED-Bildschirm wird nicht angezeigt	Der Netzteilfehler	Ersetzen Sie das Netzteil
Die Empfängerentfernung verkürzt sich erheblich	Die Empfängerspannung ist zu niedrig	Rechtzeitiges Ladegerät
Der Empfänger kann das gesendete Signal nicht empfangen	Kein Lerncode oder Lerncode-Fehlercode	Bitte lerne es noch einmal

RF-Expositionsinformationen (falls zutreffend)



BEACHTUNG!

Lesen Sie vor der Verwendung dieses Radios diese Anleitung, die wichtige Betriebsanweisungen für die sichere Verwendung sowie das Bewusstsein und die Kontrolle für HF-Energie zur Einhaltung der geltenden Normen und Vorschriften enthält.

Dieses Funkgerät verwendet elektromagnetische Energie im Hochfrequenzspektrum (RF), um die Kommunikation zwischen zwei oder mehr Benutzern über eine Entfernung bereitzustellen. HF-Energie, die bei unsachgemäßer Verwendung biologische Schäden verursachen kann.

Alle Reteless-Funkgeräte wurden entwickelt, hergestellt und getestet, um sicherzustellen, dass sie den von der Regierung festgelegten HF-Expositionswerten entsprechen. Darüber hinaus empfehlen die Hersteller den Benutzern der Funkgeräte spezielle Betriebsanweisungen. Diese Anweisungen sind wichtig, da sie Benutzer über die Exposition gegenüber HF-Energie informieren und einfache Verfahren zur Steuerung bereitstellen.

Auf den folgenden Websites finden Sie weitere Informationen zur Exposition gegenüber HF-Energie und zur Kontrolle Ihrer Exposition, um die Einhaltung der festgelegten Grenzwerte für die HF-Exposition sicherzustellen: <http://www.who.int/en/>

Lokale Regierungsvorschriften

Wenn Radios als Folge der Beschäftigung verwendet werden, müssen die Benutzer gemäß den Bestimmungen der lokalen Regierung ihre Exposition genau kennen und kontrollieren können, um die beruflichen Anforderungen zu erfüllen. Das Expositionsbewusstsein kann durch die Verwendung eines Produktetiketts erleichtert werden, das Benutzer zu bestimmten Informationen zur Benutzerbewusstsein führt. Ihr Reteless-Radio verfügt über ein Produktetikett für HF-Belichtung. Außerdem enthält Ihr Reteless-Benutzerhandbuch oder eine separate Sicherheitsbroschüre Informationen und Betriebsanweisungen, die zur Kontrolle Ihrer HF-Exposition und zur Erfüllung der Compliance-Anforderungen erforderlich sind.

Radiolizenz (falls zutreffend)

Regierungen behalten die Radios in der Klassifizierung bei, Geschäftsradios arbeiten mit Funkfrequenzen, die von den örtlichen Funkverwaltungsabteilungen (FCC, ISED, OFCOM, ANFR, BFTK, Bundesnetzagentur ...) reguliert werden.

Um auf diesen Frequenzen zu senden, müssen Sie über Funkfrequenzen verfügen eine von ihnen ausgestellte Lizenz. Für die detaillierte Klassifizierung und Verwendung Ihrer Radios wenden Sie sich bitte an die Funkverwaltungsabteilungen der örtlichen Regierung.

Die Verwendung dieses Radios außerhalb des Landes, in dem es verbreitet werden sollte, unterliegt den gesetzlichen Bestimmungen und ist möglicherweise verboten.

Nicht autorisierte Änderungen und Anpassungen

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers führen, die von den Funkverwaltungsabteilungen

der örtlichen Regierung zum Betrieb dieses Funkgeräts erteilt wurde, und sollten nicht vorgenommen werden. Um den entsprechenden Anforderungen zu entsprechen, sollten Sendereinstellungen nur von oder unter Aufsicht einer Person vorgenommen werden, die als technisch qualifiziert für die Durchführung von Senderwartungen und -reparaturen in privaten mobilen Mobilfunk- und Festnetzdiensten zertifiziert ist, die von einer Organisation, die für den Benutzer dieser Benutzer zertifiziert ist, zertifiziert wurde Dienstleistungen. Der Austausch von Senderkomponenten (Kristall, Halbleiter usw.), die nicht von der örtlichen Autorisierung der Funkverwaltungsabteilungen für dieses Funkgerät genehmigt wurden, kann gegen die Regeln verstoßen.

FCC-Anforderungen:

• Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

CE-Anforderungen:

• (Einfache EU-Konformitätserklärung) Henan Eshow Electronic Commerce Co., Ltd erklärt, dass der Funkgerätetyp den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der ROTEN Richtlinie 2014/53 / EU und der ROHS-Richtlinie 2011/65 / EU entspricht und die WEEE-Richtlinie 2012/19 / EU; Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: www.retekess.com.

• Disposal

Das durchgestrichene Mülleimersymbol auf Ihrem Produkt, Ihrer Literatur oder Ihrer Verpackung weist Sie darauf hin, dass in der Europäischen Union alle elektrischen und elektronischen Produkte, Batterien und Akkus (wiederaufladbare Batterien) am Ende ihrer Abgabe zu bestimmten Sammelstellen gebracht werden müssen Arbeitsleben. Entsorgen Sie diese Produkte nicht als unsortierten Siedlungsabfall. Entsorgen Sie sie gemäß den Gesetzen in Ihrer Nähe.



IC-Anforderungen:

Lizenzfreie Funkgeräte

Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender / Empfänger, die den lizenzfreien RSS (s) von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

RF-Belichtungsinformationen (falls zutreffend)

• Betreiben Sie das Radio NICHT ohne eine ordnungsgemäße Antenne, da dies das Radio beschädigen und dazu führen kann, dass Sie die Grenzwerte für die HF-Exposition überschreiten. Eine ordnungsgemäße Antenne ist die vom Hersteller mit diesem Funkgerät gelieferte Antenne oder eine vom Hersteller

speziell für die Verwendung mit diesem Funkgerät zugelassene Antenne, und der Antennengewinn darf den vom Hersteller angegebenen Gewinn nicht überschreiten.

- Senden Sie NICHT länger als 50% der gesamten Funknutzungszeit. In mehr als 50% der Fälle können die Anforderungen an die Einhaltung der HF-Exposition überschritten werden.
- Während der Übertragung erzeugt Ihr Funkgerät HF-Energie, die möglicherweise Störungen anderer Geräte oder Systeme verursachen kann. Um solche Störungen zu vermeiden, schalten Sie das Radio in Bereichen aus, in denen dafür Schilder angebracht sind.
- Das Gerät entspricht den HF-Spezifikationen, wenn das Gerät 5 mm von Ihrem Körper entfernt verwendet wird. Von diesem Gerät verwendete Gürtelclips, Holster und ähnliches Zubehör von Drittanbietern dürfen keine metallischen Komponenten enthalten. Am Körper getragenes Zubehör, das diese Anforderungen nicht erfüllt, entspricht möglicherweise nicht den Anforderungen an die HF-Exposition und sollte vermieden werden.
- Betreiben Sie den Sender NICHT in Bereichen, die empfindlich gegenüber elektromagnetischer Strahlung sind, wie Krankenhäusern, Flugzeugen und Sprengstellen.

Erstickungsgefahr vermeiden



Kleine Teile. Nicht für Kinder unter 3 Jahren.

Schützen Sie Ihr Gehör:



WARNUNG

- Verwenden Sie das niedrigste für Ihre Arbeit erforderliche Volumen.
- Erhöhen Sie die Lautstärke nur, wenn Sie sich in einer lauten Umgebung befinden.
- Verringern Sie die Lautstärke, bevor Sie ein Headset oder eine Hörmuschel hinzufügen.
- Begrenzen Sie die Zeit, in der Sie Headsets oder Ohrhörer mit hoher Lautstärke verwenden.
- Wenn Sie das Radio ohne Headset oder Ohrhörer verwenden, stellen Sie den Lautsprecher des Radios nicht direkt an Ihr Ohr
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Kopfhörer um. Möglicherweise kann ein übermäßiger Schalldruck von Kopfhörern und Kopfhörern zu Hörverlust führen

Hinweis: Wenn Sie längere Zeit lauten Geräuschen von einer beliebigen Quelle ausgesetzt sind, kann dies Ihr Gehör vorübergehend oder dauerhaft beeinträchtigen. Je lauter die Lautstärke des Radios ist, desto weniger Zeit wird benötigt, bevor Ihr Gehör beeinträchtigt werden kann. Hörschäden durch lautes Geräusch sind manchmal zunächst nicht nachweisbar und können sich kumulativ auswirken.



Vermeiden Sie Verbrennungen



WARNUNG

Antennen

- Verwenden Sie kein tragbares Radio mit beschädigter Antenne. Wenn eine beschädigte Antenne bei Verwendung des Radios mit der Haut in Kontakt kommt, kann dies zu leichten Verbrennungen führen. Batterien (falls zutreffend)

• Wenn das leitfähige Material wie Schmuck, Schlüssel oder Ketten freiliegende Anschlüsse der Batterien berühren, kann dies einen Stromkreis schließen (die Batterie kurzschließen) und heiß werden, um Körperverletzungen wie Verbrennungen zu verursachen. Gehen Sie vorsichtig mit Batterien um, insbesondere wenn Sie sie in eine Tasche, eine Handtasche oder einen anderen Behälter mit Metallgegenständen legen

Lange Übertragung

• Wenn der Transceiver für lange Übertragungen verwendet wird, werden der Kühler und das Chassis heiß.

Sicherheitsbetrieb



WARNUNG

Verbieten

- Verwenden Sie das Ladegerät nicht im Freien oder in feuchten Umgebungen, sondern nur an trockenen Orten / unter trockenen Bedingungen.
- Zerlegen Sie das Ladegerät nicht, da dies zu Stromschlägen oder Bränden führen kann.
- Betreiben Sie das Ladegerät nicht, wenn es defekt oder beschädigt ist.
- Stellen Sie kein tragbares Radio im Bereich über einem Airbag oder im Auslösebereich des Airbags auf. Das Radio kann mit großer Kraft angetrieben werden und die Insassen des Fahrzeugs beim Aufblasen des Airbags schwer verletzen.

Risiko reduzieren

- Ziehen Sie am Netzstecker und nicht am Kabel, wenn Sie das Ladegerät abziehen.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie Wartungsarbeiten oder Reinigungen durchführen.
- Wenden Sie sich an Reteless, um Unterstützung bei Reparaturen und Service zu erhalten.
- Der Adapter muss in der Nähe des Geräts installiert und leicht zugänglich sein
- Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien gemäß den Anweisungen.
- Der Adapter muss in der Nähe des Geräts installiert und leicht zugänglich sein.
- Der Stecker gilt als Trennvorrichtung des Adapters.
- Die Betriebstemperatur des EUT darf den angegebenen Bereich nicht überschreiten.

Zugelassenes Zubehör



WARNUNG

- Dieses Radio erfüllt die RF-Expositionsrichtlinien, wenn es mit dem mitgelieferten oder für das Produkt bestimmten Reteless-Zubehör verwendet wird. Die Verwendung von anderem Zubehör gewährleistet möglicherweise nicht die Einhaltung der Richtlinien zur RF-Exposition und verstößt möglicherweise gegen Vorschriften.
- Eine Liste der von Reteless zugelassenen Zubehörteile für Ihr Funkmodell finden Sie auf der folgenden Website:
<http://www.Reteless.com>

TD165 Système de pager invité

Le système de radiomessagerie invité se compose d'un émetteur à clavier numérique et de nombreux pagers invités. Il est largement utilisé dans les restaurants de restauration rapide, les cafés, les pizzerias, d'autres endroits où de nombreux clients attendent leurs services. Le système améliore l'efficacité et le niveau de service, réduit les coûts de main-d'œuvre et améliore l'image.

COMMENT UTILISER?

- 1) Les clients viennent au restaurant et font une commande. Le serveur donne à chaque invité un coaster pager; chaque pager a un numéro dessus (n° 1-999)
- 2) Lorsqu'une commande est prête, le serveur au comptoir appuiera sur le numéro de l'émetteur. L'invité correspondant reçoit le signal sans fil par son pager qui vibre ou la LED clignote ou retentit, alors il sait que la commande est prête et se rend au comptoir pour prendre sa nourriture.

POURQUOI UTILISEZ-VOUS?

- Minimiser les foules dans la file d'attente
- Réduire le chaos du personnel et améliorer l'ambiance
- Avertir les gens plus rapidement
- Réduire les frais de personnel
- Améliorer l'efficacité du travail
- Améliorer l'image du restaurant

Caractéristiques de l'émetteur à clavier numérique

Le clavier numérique est un émetteur très populaire, sa puissance d'émission est plus grande et possède une antenne peut transmettre le signal plus loin. De plus, il dispose d'un écran, vous pouvez voir le numéro sur lequel vous avez appuyé.

(1) Caractéristique

Vie du bouton: millions et plus;

Température de fonctionnement: 0-55 ° C,

Alimentation: DC 12V, 1A, être équipé d'un adaptateur;

Distance de l'émetteur: 300-500 mètres (zone ouverte);

Matériel: plastique ABS;

Écran: 74X 37 mm, 3 chiffres;

Fréquence: 433,92 mhz;

Dimensions: 162X 112 X 72 mm;

(2) Touches de fonction et instructions



【0-9】 Clavier numérique: appuyez sur le numéro que vous souhaitez appeler + Entrée

【ENTER】 Bouton d'envoi: appuyez sur le numéro (0-999) + **【ENTER】** pour appeler le numéro souhaité

【ANNULER】 Bouton d'arrêt: appuyez sur le bouton **【ANNULER】** pour arrêter le pager de vibrer ou bip

Pager invité (Coaster Pager)

Le Coaster Pager est l'un de nos produits les plus populaires. Il est portable, convivial, de conception originale et largement utilisé dans de nombreux domaines.

Un émetteur de clavier peut fonctionner au maximum avec un Pager de 999 pièces. Mais un Pager ne peut fonctionner qu'avec un seul émetteur de clavier

1)Caractéristiques

Taille du tube: affichage à LED ROUGE 15 * 10 (mm), 3 chiffres;

Matériau de la coque: polycarbonate de haute qualité;

Mode rapide: Flash, Bell, Vibration ou toute combinaison de ceux-ci,

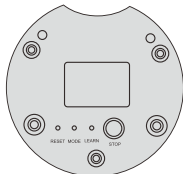
Fréquence: 433.92mhz;

Dimension: 80x73x15 (mm),

Puissance: batterie au lithium intégrée de 3,7 V;

période de charge: 3 heures;

2)Touches de fonction et instructions



La touche de fonction "Mode" "Learn" au dos du téléavertisseur peut être activée par un point

[MODE] Changer de mode: Vibration / Buzzer / Vibration + Buzzer

[LEARN] Appuyez brièvement sur l'état d'apprentissage; Appuyez longuement pour effacer le code

[STOP] Appuyez longuement pendant 2 secondes pour allumer / éteindre

[RESET] Lorsque le pager est tombé en panne, appuyez sur le bouton RESET pour redémarrer.

(1) Réglage du mode Invite

Le mode d'invite ou de rappel peut être Vibration / Buzzer / Vibration + Buzzer, appuyez sur le bouton "MODE" par un point précis, le pager affichera le mode

d'invite actuel et choisissez le mode que vous voulez.

(2) Réglage de l'enregistrement du numéro

Appuyez sur la touche "learn", le voyant du pager clignote, puis appuyez sur un chiffre (1-999) + "ENTRER" sur l'émetteur du clavier, lorsque ce numéro est affiché sur l'écran du pager, l'enregistrement est effectué avec succès. Le numéro peut être modifié de la même manière.

(3) Test de fonctionnement:

après avoir appris le code, appuyez sur le numéro que vous souhaitez appeler et le pager vibre ou la LED clignote ou sonne, vous pouvez appuyer sur le bouton **【STOP】** pour arrêter de vibrer ou de clignoter ou de sonner

(4) Chargement de la batterie

Veillez garder les pagers sur le chargeur lorsqu'ils ne sont pas utilisés

Lorsque le pager émet un bip et que la LED bleue clignote une fois par seconde, il doit être chargé.

Lorsque le pager se recharge, la LED bleue clignote une fois

Deuxièmement, qui entrent dans l'état de chargeur.

Lorsque le pager est complètement chargé, le voyant bleu s'allume

Si vous voulez trouver le pager mais qu'il est en charge, veuillez appeler le numéro et vous pouvez voir le voyant LED rouge du pager clignoter

(5) Effacer le code:

appuyez longuement sur le bouton **【LEARN】**, en même temps que la LED rouge clignote, lorsque vous entendez le bip sonore, cela signifie que le code clair a réussi

Note d'opération

1. Chaque base rechargeable peut prendre en charge au maximum 10 pièces de pagers

2. Un émetteur de clavier peut fonctionner au maximum avec un pager de 999 pièces, mais un pager ne peut fonctionner qu'avec un seul émetteur de clavier

Solution d'analyse de problème commune

Allumez le support du chargeur et l'écran LED ne s'affiche pas	La panne de l'adaptateur secteur	Remplacez l'adaptateur secteur
La distance du récepteur se raccourcit beaucoup	La tension du récepteur est trop basse	Chargeur opportun
La réception ne peut pas recevoir le signal émis	Pas de code d'apprentissage ou apprendre le code d'erreur du code	Veillez le réapprendre

Informations sur l'exposition aux RF (le cas échéant)



ATTENTION!

Avant d'utiliser cette radio, lisez ce guide qui contient des instructions de fonctionnement importantes pour une utilisation en toute sécurité et une prise de conscience et un contrôle de l'énergie RF pour la conformité aux normes et réglementations applicables.

Cette radio utilise l'énergie électromagnétique dans le spectre des radiofréquences (RF) pour fournir des communications entre deux ou plusieurs utilisateurs à distance. L'énergie RF, qui, lorsqu'elle est mal utilisée, peut causer des dommages biologiques.

Toutes les radios Reteless sont conçues, fabriquées et testées pour garantir qu'elles respectent les niveaux d'exposition aux RF établis par le gouvernement. En outre, les fabricants recommandent également des instructions d'utilisation spécifiques aux utilisateurs des radios. Ces instructions sont importantes car elles informent les utilisateurs sur l'exposition à l'énergie RF et fournissent des procédures simples sur la façon de la contrôler.

Veuillez consulter les sites Web suivants pour plus d'informations sur ce qu'est l'exposition à l'énergie RF et comment contrôler votre exposition pour assurer la conformité avec les limites d'exposition RF établies: <http://www.who.int/en/>

Règlements du gouvernement local

Lorsque les radios sont utilisées en raison de l'emploi, la réglementation du gouvernement local exige que les utilisateurs soient pleinement conscients et capables de contrôler leur exposition pour répondre aux exigences professionnelles. La sensibilisation à l'exposition peut être facilitée par l'utilisation d'une étiquette de produit orientant les utilisateurs vers des informations spécifiques de sensibilisation des utilisateurs. Votre radio Reteless a une étiquette de produit d'exposition aux RF. De plus, votre manuel d'utilisation Reteless ou un livret de sécurité séparé comprend les informations et les instructions d'utilisation nécessaires pour contrôler votre exposition aux RF et pour satisfaire aux exigences de conformité.

Licence radio (le cas échéant)

Les gouvernements maintiennent les radios dans la classification, les radios professionnelles fonctionnent sur des fréquences radio qui sont réglementées par les services locaux de gestion des radios (FCC, ISED, OFCOM, ANFR, BFTK, Bundesnetzagentur ...). Pour émettre sur ces fréquences, vous devez avoir une licence délivrée par eux. La classification détaillée et l'utilisation de vos radios, veuillez contacter les services de gestion des radios du gouvernement local.

L'utilisation de cette radio en dehors du pays où elle était destinée à être distribuée est soumise aux réglementations gouvernementales et peut être interdite.

Modification et ajustement non autorisés

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur accordée par les services de gestion de la radio du gouvernement local à utiliser cette radio et ne doivent pas être effectuées. Pour se conformer aux exigences

correspondantes, les réglages de l'émetteur ne devraient être effectués que par ou sous la supervision d'une personne certifiée techniquement qualifiée pour effectuer la maintenance et les réparations de l'émetteur dans les services mobiles et fixes terrestres privés, comme certifié par une organisation représentative de l'utilisateur de ceux-ci. prestations de service. Le remplacement de tout composant de l'émetteur (cristal, semi-conducteur, etc.) non autorisé par l'autorisation de l'équipement des services de gestion radio du gouvernement local pour cette radio pourrait enfreindre les règles

Exigences FCC:

- Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
 - (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
 - (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Exigences CE:

- (Déclaration de conformité UE simple) Henan Eshow Electronic Commerce Co., Ltd déclare que le type d'équipement radio est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive RED 2014/53 / UE et de la directive ROHS 2011/65 / UE et la directive DEEE 2012/19 / UE; le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante: www.retekess.com.

•Disposition

Le symbole de la poubelle à roulettes barrée sur votre produit, documentation ou emballage vous rappelle que dans l'Union européenne, tous les produits électriques et électroniques, les piles et les accumulateurs (piles rechargeables) doivent être apportés aux lieux de collecte désignés à la fin de leur vie professionnelle. Ne jetez pas ces produits avec les déchets municipaux non triés. Éliminez-les conformément aux lois de votre région.



Exigences IC:

Appareils radio exempts de licence

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exempt (s) de licence qui sont conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Informations sur l'exposition aux RF (le cas échéant)

- N'utilisez PAS la radio sans une antenne appropriée, car cela peut endommager la radio et peut également vous amener à dépasser les limites d'exposition RF. Une antenne appropriée est l'antenne fournie avec cette radio par le

fabricant ou une antenne spécifiquement autorisée par le fabricant pour une utilisation avec cette radio, et le gain d'antenne ne doit pas dépasser le gain spécifié par le fabricant déclaré.

- NE PAS transmettre pendant plus de 50% de la durée totale d'utilisation de la radio, plus de 50% du temps peut entraîner le dépassement des exigences de conformité d'exposition aux RF.
- Pendant les transmissions, votre radio génère de l'énergie RF qui peut éventuellement provoquer des interférences avec d'autres appareils ou systèmes. Pour éviter de telles interférences, éteignez la radio dans les zones où des panneaux sont affichés pour le faire.
- L'appareil est conforme aux spécifications RF lorsque l'appareil est utilisé à 5 mm de votre corps. Les clips de ceinture, étuis et accessoires similaires tiers utilisés par cet appareil ne doivent contenir aucun composant métallique. Les accessoires portés sur le corps qui ne répondent pas à ces exigences peuvent ne pas être conformes aux exigences d'exposition aux RF et doivent être évités.
- N'utilisez PAS l'émetteur dans des zones sensibles aux rayonnements électromagnétiques tels que les hôpitaux, les avions et les sites de dynamitage.

Évitez les risques d'étouffement



Petites pièces. Pas pour les enfants de moins de 3 ans.

Protégez votre audition:



WARNING

- Utilisez le volume le plus bas nécessaire pour faire votre travail.
- Augmentez le volume uniquement si vous vous trouvez dans un environnement bruyant.
- Baissez le volume avant d'ajouter un casque ou une oreillette.
- Limitez la durée d'utilisation des casques ou des écouteurs à volume élevé.
- Lorsque vous utilisez la radio sans casque ni écouteur, ne placez pas le haut-parleur de la radio directement contre votre oreille
- Utilisez avec précaution les écouteurs, peut-être une pression sonore excessive des écouteurs et des écouteurs peut entraîner une perte auditive

Remarque: une exposition à des bruits forts provenant de n'importe quelle source pendant de longues périodes peut affecter temporairement ou définitivement votre audition. Plus le volume de la radio est élevé, moins il faudra de temps avant que votre audition ne soit affectée. Les dommages auditifs dus au bruit fort sont parfois indétectables au début et peuvent avoir un effet cumulatif.



Évitez les brûlures



WARNING

Antennes

- N'utilisez pas de radio portable dont l'antenne est endommagée. Si une antenne endommagée entre en contact avec la peau pendant l'utilisation de la radio, une légère brûlure peut en résulter.

Batteries (le cas échéant)

- Lorsque des matériaux conducteurs tels que des bijoux, des clés ou

des chaînes touchent les bornes exposées des piles, cela peut terminer un circuit électrique (court-circuiter la pile) et devenir chaud et provoquer des blessures corporelles telles que des brûlures. Soyez prudent lorsque vous manipulez une batterie, en particulier lorsque vous la placez dans une poche, un sac à main ou un autre contenant contenant des objets métalliques

Longue transmission

• Lorsque l'émetteur-récepteur est utilisé pour de longues transmissions, le radiateur et le châssis deviennent chauds.

Opération de sécurité



WARNING

Interdire

- N'utilisez pas le chargeur à l'extérieur ou dans des environnements humides, utilisez uniquement dans des endroits / conditions secs.
- Ne démontez pas le chargeur, cela peut entraîner un risque d'électrocution ou d'incendie.
- N'utilisez pas le chargeur s'il est cassé ou endommagé de quelque manière que ce soit.
- Ne placez pas de radio portable dans la zone au-dessus d'un coussin gonflable ou dans la zone de déploiement du coussin gonflable. La radio peut être propulsée avec une grande force et causer des blessures graves aux occupants du véhicule lorsque le coussin gonflable se déploie.

Pour réduire les risques

- Tirez par la fiche plutôt que par le cordon lorsque vous débranchez le chargeur.
- Débranchez le chargeur de la prise secteur avant d'entreprendre tout entretien ou nettoyage.
- Contactez Reteless pour obtenir de l'aide concernant les réparations et l'entretien.
- L'adaptateur doit être installé à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible
- Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect. Jetez les piles usagées conformément aux instructions.
- L'adaptateur doit être installé près de l'équipement et doit être facilement accessible.
- La fiche considérée comme dispositif de déconnexion de l'adaptateur.
- La température de fonctionnement de l'EST ne peut pas dépasser la plage spécifiée.

Accessoires approuvés



WARNING

- Cette radio est conforme aux directives d'exposition RF lorsqu'elle est utilisée avec les accessoires Reteless fournis ou conçus pour le produit. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas garantir la conformité avec les directives d'exposition aux RF et peut enfreindre les réglementations.
- Pour obtenir une liste des accessoires approuvés par Reteless pour votre modèle de radio, visitez le site Web suivant: <http://www.Reteless.com>

TD165 Sistema cercapersone ospite

Il sistema cercapersone ospite è costituito da un trasmettitore con tastierino numerico e da molti cercapersone ospiti. È ampiamente utilizzato nei fast food, nei caffetterie, nelle pizzerie, in altri luoghi dove ci sono molti ospiti in attesa dei loro servizi. Il sistema migliora l'efficienza e il livello di servizio, riduce i costi di manodopera e migliora l'immagine.

COME USARE?

1) Gli ospiti vengono al ristorante e fanno un ordine. Il cameriere dà ad ogni ospite un cercapersone sottobicchiere; ogni cercapersone ha un numero (n° 1-999)

2) Quando un ordine è pronto, il cameriere allo sportello premerà il numero sul trasmettitore. L'ospite corrispondente riceve il segnale wireless dal suo cercapersone che vibra o che suona o LED lampeggia, quindi sa che l'ordine è pronto e va al bancone per prendere il suo cibo.

PERCHÉ USI?

- Minimizza le folle in fila d'attesa
- Ridurre il caos del personale e migliorare l'atmosfera
- Avvisa le persone più velocemente
- Ridurre il costo del personale
- Migliorare l'efficienza del lavoro
- Migliora l'immagine del ristorante

Caratteristiche del trasmettitore con tastierino numerico

Il tastierino numerico è un trasmettitore molto popolare, la sua potenza di trasmissione è maggiore e ha un'antenna in grado di trasmettere ulteriormente il segnale. Inoltre, ha uno schermo, puoi vedere il numero che hai premuto.

(1) Feature

- Vita Chiave: milioni e oltre; Temperatura di Esercizio :0-55°C,
- Alimentazione Elettrica: DC 12V,1A,essere dotato di adattatore;
- Distanza del trasmettitore:300- 500 metri (area aperta);
- Materiale: ABS plastico;
- Schermo : 74X 37mm, 3 cifre;
- Frequenza: 433.92mhz;
- Dimensioni: 162X 112 X 72 mm;

(2)Tasti funzione e istruzioni



【0-9】 Tastierino numerico: premere il numero che si desidera chiamare + Enter
Backspace: Premere **【←】** pulsante per cancellare il numero **【ENTER】**
Pulsante Invio : Prmere il numero (0-999) + **【ENTER】** Per chiamare il numero che desiseri **【CANCEL】** pulsante di arresto : Premere **【CANCEL】** pulsante per interrompere la vibrazione o il lampeggiamento o il suono del cercapersone

Cercapersone Ospiti(Coaster pager)

Il cercapersone è uno dei nostri prodotti più popolari. È portatile, facile da usare, ha un design innovativo e ampiamente utilizzato in molte aree.

Un trasmettitore da tastiera può funzionare al massimo con cercapersone da 999 pezzi. Ma un cercapersone può funzionare solo con un solo trasmettitore da tastiera

(1)Caratteristiche

Dimensioni del tubo: 15*10 (mm) RED LED display, 3 cifre; materiale del guscio: Policarbonato di alta qualità;

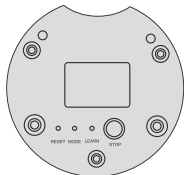
Modalità richiesta: Flash, Campanello, Vibrazione o qualsiasi combinazione di essi,

Frequenza: 433.92mhz;

Dimensioni: 80x73x15(mm),

Potenza: Batteria al litio da 3,7 V incorporata
periodo di ricarica: 3 ore;

(2)Tasti funzione e istruzioni



Il tasto funzione "Mode" "Learn" sul retro del cercapersone può essere attivato da un punto preciso

【MODE】 Cambia modalità: Vibrazione / cicalino / vibrazione + cicalino

【LEARN】 Breve pressione nello stato di apprendimento; Premere a lungo per cancellare il codice

【STOP】 Premere a lungo per 2 secondi per accendere / spegnere

【RESET】 Quando il cercapersone si è bloccato, premere il pulsante RESET per riavviare.

1) Impostazione della modalità di richiesta

La modalità di richiesta o di promemoria può essere "vibrazione / cicalino / vibrazione + cicalino", toccare il pulsante "modalità", il cercapersone visualizzerà la modalità di richiesta corrente, quindi selezionare la modalità desiderata

2) Impostazione della registrazione del numero

Toccare il pulsante "Learn", il LED del cercapersone lampeggia, quindi premere il numero (1-999) + "ENTER" sul trasmettitore della tastiera. Quando il numero viene visualizzato sullo schermo del cercapersone, la registrazione è avvenuta con successo. La quantità può essere modificata allo stesso modo.

3) Test di funzionamento: dopo aver appreso il codice, premere il numero che si desidera chiamare e il cercapersone vibra o il LED lampeggia o suona, è possibile premere il pulsante **【STOP】** per smettere di vibrare o lampeggiare o suonare

4) Batteria in carica

Tenere i cercapersone sul caricatore quando non sono in uso

Quando il cercapersone emette un segnale acustico e il LED blu lampeggia una volta al secondo, è necessario caricarlo.

Quando il cercapersone è in carica, il LED blu lampeggia uno ogni secondo, che entrano nello stato di caricatore.

Quando il cercapersone è completamente carico, il LED blu si accende

Se vuoi trovare il cercapersone ma sono in carica, chiama il numero e puoi vedere il LED rosso del cercapersone lampeggiare.

5) Cancella codice: premere a lungo il pulsante **【LEARN】**, allo stesso tempo il LED rosso lampeggia, quando si sente il cicalino del cicalino, significa che il codice di cancellazione ha avuto successo.

Nota di Operazione

G) Ogni base ricaricabile può supportare al massimo 10 pezzi cercapersone

® Un trasmettitore da tastiera può funzionare al massimo con cercapersone da 999 pezzi, ma un cercapersone può funzionare solo con un solo trasmettitore da tastiera

Soluzione di analisi dei problemi comuni

Accendere il supporto del caricatore e lo schermo LED non viene visualizzato	Il guasto dell'adattatore di alimentazione	Sostituisci l'alimentatore
La distanza del ricevitore si riduce notevolmente	La tensione del ricevitore è troppo bassa	Carica in tempo
La ricezione non può ricevere il segnale trasmesso	Nessun codice di apprendimento o errore di codice di apprendimento	Si prega di impararlo di nuovo

Informazioni sull'esposizione a RF (se appropriato)



ATTENZIONE!

Prima di utilizzare questa radio, leggere attentamente questa guida che contiene importanti istruzioni operative per un utilizzo sicuro e la consapevolezza e il controllo dell'energia RF per la conformità agli standard e alle normative applicabili.

Questa radio utilizza l'energia elettromagnetica nello spettro delle radiofrequenze (RF) per fornire comunicazioni tra due o più utenti a distanza. L'energia RF, che se utilizzata in modo improprio, può causare danni biologici.

Tutte le radio Reteless sono progettate, prodotte e testate per garantire che soddisfino i livelli di esposizione RF stabiliti dal governo. Inoltre, i produttori raccomandano anche istruzioni per l'uso specifiche agli utenti delle radio.

Queste istruzioni sono importanti perché informano gli utenti sull'esposizione all'energia RF e forniscono semplici procedure su come controllarla.

Fare riferimento ai seguenti siti Web per ulteriori informazioni su cosa sia l'esposizione all'energia RF e su come controllare l'esposizione per garantire la conformità ai limiti di esposizione RF stabiliti: <http://www.who.int/en/>

Regolamenti del governo locale

Quando le radio vengono utilizzate come conseguenza dell'occupazione, i regolamenti del governo locale richiedono agli utenti di essere pienamente consapevoli e in grado di controllare la loro esposizione per soddisfare i requisiti professionali.

La consapevolezza dell'esposizione può essere facilitata dall'uso di un'etichetta del prodotto che indirizza gli utenti a informazioni specifiche sulla consapevolezza dell'utente.

La radio Reteless ha un'etichetta del prodotto per l'esposizione RF.

Inoltre, il manuale utente Reteless o il libretto di sicurezza separato include le informazioni e le istruzioni operative necessarie per controllare l'esposizione RF e per soddisfare i requisiti di conformità.

Licenza radio (se appropriata)

I governi mantengono le radio in classificazione, le radio aziendali operano su frequenze radio regolate dai dipartimenti di gestione radio locali (FCC, ISED, OFCOM, ANFR, BFTK, Bundesnetzagentur...). Per trasmettere su queste frequenze, è necessario disporre di una licenza rilasciata da loro.

La classificazione dettagliata e l'uso delle vostre radio, si prega di contattare i dipartimenti di gestione della radio del governo locale.

L'uso di questa radio al di fuori del paese in cui è stata prevista la distribuzione è soggetto alle normative governative e potrebbe essere vietato.

Modifica e regolazione non autorizzate

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità possono invalidare l'autorità dell'utente concessa dai dipartimenti di gestione radio del governo locale di utilizzare questa radio e non devono essere effettuati.

Per soddisfare i requisiti corrispondenti, le regolazioni del trasmettitore devono essere effettuate solo da o sotto la supervisione di una persona certificata come tecnicamente qualificata per eseguire la manutenzione e le riparazioni del trasmettitore nei servizi mobili e fissi terrestri privati, come certificato da

un'organizzazione rappresentativa dell'utente di tali Servizi.

La sostituzione di qualsiasi componente del trasmettitore (cristallo, semiconduttore, ecc.), non autorizzata dall'autorizzazione dell'apparecchiatura dei dipartimenti di gestione radio del governo locale per questa radio potrebbe violare le regole.

Requisiti FCC:

• Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC.

Il funzionamento è soggetto in due condizioni seguenti:

- (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose,
- (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Requisiti CE:

• (Dichiarazione di conformità UE semplice) Henan Eshow Electronic Commerce Co., Ltd dichiara che il tipo di apparecchiatura radio è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva RED 2014/53/EU e della Direttiva ROHS 2011/65/EU e la Direttiva WEEE 2012/19/EU; il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo web: www.retekess.com.

• Smaltimento

Il simbolo del bidone della spazzatura barrato sul prodotto, sulla documentazione o sulla confezione ricorda che nell'Unione Europea, tutti i prodotti elettrici ed elettronici, le batterie e gli accumulatori (batterie ricaricabili) devono essere portati nei punti di raccolta designati alla fine della vita lavorativa.

- Non smaltire questi prodotti come rifiuti urbani indifferenziati.

- Smaltirli secondo le leggi della tua zona.



Requisiti IC:

Apparecchio radio esente da licenza

Questo dispositivo contiene trasmettitori / ricevitori esenti da licenza conformi agli RSS esenti da licenza del Canada per innovazione, scienza e sviluppo economico. Il funzionamento è autorizzato alle seguenti due condizioni:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Informazioni sull'esposizione RF (se appropriata)

• NON azionare la radio senza un'antenna adeguata collegata, poiché ciò potrebbe danneggiare la radio e potrebbe anche causare il superamento dei limiti di esposizione RF. Un'antenna adeguata è l'antenna fornita con questa radio dal produttore o un'antenna specificamente autorizzata dal produttore per l'uso con questa radio, e il guadagno dell'antenna non deve superare il guadagno specificato dal produttore dichiarato.

- NON trasmettere per più del 50% del tempo totale di utilizzo della radio, più del 50% delle volte può causare il superamento dei requisiti di conformità all'esposizione RF.
- Durante le trasmissioni, la radio genera energia RF che può causare interferenze con altri dispositivi o sistemi. Per evitare tali interferenze, spegnere la radio nelle aree in cui sono presenti segnali per farlo.
- Il dispositivo è conforme alle specifiche RF quando il dispositivo è utilizzato a 5mm dal corpo. Le clip per cintura, le fondine e gli accessori simili di terze parti utilizzati da questo dispositivo non devono contenere componenti metallici. Gli accessori indossati sul corpo che non soddisfano questi requisiti potrebbero non essere conformi ai requisiti di esposizione alle radiofrequenze e dovrebbero essere evitati.
- NON azionare il trasmettitore in aree sensibili alle radiazioni elettromagnetiche come ospedali, aerei e siti di esplosione.

Evita il rischio di soffocamento



Parti piccole. Non adatto per bambini sotto i 3 anni.

Proteggi il tuo udito:



AVVERTIMENTO

- Usa il volume più basso necessario per svolgere il tuo lavoro.
- Alzare il volume solo se ci si trova in un ambiente rumoroso.
- Abbassare il volume prima di aggiungere cuffie o auricolari.
- Limitare il tempo di utilizzo di cuffie o auricolari ad alto volume.
- Quando si utilizza la radio senza auricolare o auricolare, non posizionare l'altoparlante della radio direttamente sull'orecchio.
- Fare attenzione con gli auricolari, forse una pressione sonora eccessiva da auricolari e cuffie può causare la perdita dell'udito

Nota: l'esposizione a rumori forti provenienti da qualsiasi sorgente per lunghi periodi di tempo può influire temporaneamente o permanentemente sull'udito. Più alto è il volume della radio, meno tempo è necessario prima che l'udito possa essere danneggiato. I danni all'udito causati da rumori forti a volte non sono inizialmente rilevabili e possono avere un effetto cumulativo.



Evita le ustioni



AVVERTIMENTO

Antenne

- Non utilizzare radio portatili con un'antenna danneggiata. Se un'antenna danneggiata viene a contatto con la pelle quando la radio è in uso, si possono provocare lievi ustioni.

Batterie (se appropriate)

- Quando il materiale conduttivo come gioielli, chiavi o catene tocca i terminali esposti delle batterie, può completare un circuito elettrico (cortocircuitare la batteria) e surriscaldarsi provocando lesioni personali come ustioni.

Prestare attenzione nel maneggiare qualsiasi batteria, in particolare quando la si inserisce in una tasca, in una borsa o in un altro contenitore con oggetti metallici

Trasmissione lunga

- Quando il ricetrasmittitore viene utilizzato per trasmissioni lunghe, il radiatore e il telaio si surriscaldano.

Operazione di sicurezza



AVVERTIMENTO

Vietare

- Non utilizzare il caricabatterie all'aperto o in ambienti umidi, utilizzare solo in luoghi / condizioni asciutti.
- Non smontare il caricabatterie, ciò potrebbe causare il rischio di scosse elettriche o incendi.
- Non utilizzare il caricabatterie se è rotto o danneggiato in qualche modo.
- Non posizionare la radio portatile nell'area sopra o nell'area di apertura dell'airbag. La radio può essere spinta con grande forza e causare gravi lesioni agli occupanti del veicolo quando l'airbag si gonfia.

Per ridurre il rischio

- Quando si scollega il caricabatterie, tirare la spina anziché il cavo.
- Scollegare il caricabatterie dalla presa AC prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia.
- Contattare Reteless per assistenza in merito a riparazioni e assistenza.
- L'adattatore deve essere installato vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.
- Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo non corretto. Smaltire le batterie usate secondo le istruzioni.
- L'adattatore deve essere installato vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.
- La spina considerata come dispositivo di scollegamento dell'adattatore.
- La temperatura di funzionamento dell'EUT non può superare l'intervallo specificato.

Accessori approvati



AVVERTIMENTO

- Questa radio è conforme alle linee guida sull'esposizione RF quando utilizzata con gli accessori Reteless forniti o designati per il prodotto. L'uso di altri accessori potrebbe non garantire la conformità con le linee guida sull'esposizione RF e potrebbe violare le normative.
- Per un elenco degli accessori approvati da Reteless per il proprio modello di radio, visitare il seguente sito Web:
<http://www.Reteless.com>

TD165 Sistema de localización de invitados

El sistema de localización de invitados consta de un transmisor de teclado numérico y muchos buscaperonas invitados. Es ampliamente utilizado en restaurantes de comida rápida, cafeterías, pizzerías y otros lugares donde hay muchos invitados esperando sus servicios. El sistema mejora la eficiencia y el nivel de servicio, reduce los costos laborales y mejora la imagen.

¿CÓMO UTILIZAR?

- 1) Los invitados vienen al restaurante y hacen un pedido. El camarero le da a cada invitado un localizador de posavasos; cada buscaperonas tiene un número (número 1-999)
- 2) Cuando un pedido está listo, el mesero en el mostrador presionará el número en el transmisor. El Invitado correspondiente recibe la señal inalámbrica cuando su buscaperonas vibra o el LED parpadea o suena, luego sabe que el pedido está listo y se dirige al mostrador para tomar su comida.

¿POR QUÉ USTED UTILIZA?

- Minimizar multitudes en la línea de espera
 - Reducir el caos del personal y mejorar el ambiente
 - Notifique a la gente más rápido
 - Reducir el costo del personal
 - Mejorar la eficiencia del trabajo
- Realza la imagen del restaurante

Características del transmisor con teclado numérico

El teclado numérico es un transmisor muy popular, su potencia de transmisión es mayor y tiene una antena que puede transmitir la señal más lejos. Además, tiene una pantalla, puedes ver el número que presionaste

(1) Característica

Vida clave: millones y más

Temperatura de funcionamiento: 0-55 ° C

Fuente de alimentación: DC 12V, 1A, equipado con adaptador

Distancia del transmisor: 300-500 metros (área abierta)

Material: plástico ABS

Pantalla: 74X 37 mm, 3 dígitos

Frecuencia: 433,92 mhz

Dimensiones: 162X 112 X 72 mm

(2)Teclas de función e instrucción



【0-9】 Teclado numérico: presione el número al que desea llamar + Entrar
Avanzar página Pulse para ver el registro de la llamada.
Botón Enviar: Presione el número (0-999) + para llamar al número que quieras
Botón Detener: Presione el botón para detener la vibración, parpadeo o sonido del buscapersonas).

Localizador de invitados (localizador de posavasos)

El localizador de posavasos es uno de nuestros productos más populares. Es portátil, fácil de usar, tiene un diseño novedoso y se usa ampliamente en muchas áreas.

Un transmisor de teclado puede funcionar al máximo con un buscapersonas de 999 piezas. Pero un buscapersonas solo puede funcionar con un solo transmisor de teclado.

(1) Características

Tamaño del tubo: pantalla LED ROJA de 15 * 10 (mm), 3 dígitos

Material de la carcasa: policarbonato de alta calidad.

Modo de aviso: flash, campana, vibración o cualquier combinación de ellos

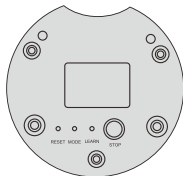
Frecuencia: 433.92mhz

Dimensión: 80x73x15 (mm)

Potencia: batería de litio incorporada de 3,7 V

período de carga: 3 horas

(2) Teclas de función e instrucción



La tecla de función "Modo" "Aprender" en la parte posterior del buscapersonas podría activarse mediante un punto

[MODO] Cambiar modo: Vibración / Zumbador / Vibración + Zumbador.

[LEARN] Presione brevemente en el estado de aprendizaje; Mantenga pulsado para borrar el código.

[STOP] Mantenga pulsado 2 segundos para encender / apagar.

[RESET] Cuando el buscapersonas falla, presione el botón RESET para reiniciar.

(1) Configuración del modo de aviso

El modo de aviso o recordatorio podría ser Vibración / Zumbador / Vibración + Zumbador. Toque el botón "MODO" con un punto, el buscapersonas mostrará el modo de aviso actual y elija el modo que desee.

(2) La configuración del registro de número

Toque la tecla "aprender", el LED del buscapersonas parpadeará, y luego presione un número (1-999) + "ENTER" en el transmisor del teclado, cuando este número se muestre en la pantalla del buscapersonas, el registro se realizó con éxito. El número se puede cambiar de la misma forma.

(3) Prueba de funcionamiento

después de aprender el código, presione el número al que desea llamar y el buscapersonas vibre o el LED parpadee o suene, puede presionar el botón **【STOP】** para dejar de vibrar o parpadear o sonar

(4) Carga de la batería

Mantenga los buscapersonas en el cargador cuando no esté en uso. Cuando el buscapersonas emite un pitido y el LED azul parpadea una vez por segundo, es necesario cargarlo.

Cuando el buscapersonas se está cargando, el LED azul parpadea uno por segundo, que ingresa al estado del cargador.

Cuando el localizador está completamente cargado, el LED azul se enciende. Si desea encontrar el localizador pero se está cargando, llame al número y podrá ver la luz LED roja del localizador parpadeando.

(5) Código claro:

Mantenga presionado el botón **【LEARN】**, al mismo tiempo que el LED rojo parpadea cuando escuche el pitido del zumbador, significa que el código se borró correctamente

Nota de operación

1. Cada base recargable podría soportar como máximo 10 unidades de buscapersonas
2. Un transmisor de teclado puede funcionar al máximo con un buscapersonas de 999 piezas, pero un buscapersonas solo puede funcionar con un solo transmisor de teclado

Solución de análisis de problemas comunes

Encienda el soporte del cargador y la pantalla LED no se muestra	La falla del adaptador de corriente	Reemplazar el adaptador de corriente
La distancia del receptor se acorta mucho	El voltaje del receptor es demasiado bajo	Cargador oportuno
La recepción no puede recibir la señal transmitida	No aprende el código o aprende el código de error del código	Por favor, vuelva a aprenderlo

Información de exposición a RF (si corresponde)



¡ATENCIÓN!

Antes de usar esta radio, lea esta guía que contiene importantes instrucciones de funcionamiento para un uso seguro y conciencia y control de la energía de radiofrecuencia para el cumplimiento de las normas y regulaciones aplicables.

Esta radio utiliza energía electromagnética en el espectro de radiofrecuencia (RF) para proporcionar comunicaciones entre dos o más usuarios a distancia. Energía de radiofrecuencia, que cuando se usa incorrectamente, puede causar daños biológicos.

Todas las radios Reteless están diseñadas, fabricadas y probadas para garantizar que cumplan con los niveles de exposición a RF establecidos por el gobierno. Además, los fabricantes también recomiendan instrucciones de funcionamiento específicas a los usuarios de las radios. Estas instrucciones son importantes porque informan a los usuarios sobre la exposición a la energía de RF y proporcionan procedimientos simples sobre cómo controlarla.

Consulte los siguientes sitios web para obtener más información sobre qué es la exposición a la energía de RF y cómo controlar su exposición para garantizar el cumplimiento de los límites de exposición a RF establecidos:

<http://www.who.int/en/>

Regulaciones del gobierno local

Cuando se utilizan radios como consecuencia del empleo, las Regulaciones del Gobierno Local requieren que los usuarios sean plenamente conscientes y puedan controlar su exposición para cumplir con los requisitos ocupacionales. El conocimiento de la exposición se puede facilitar mediante el uso de una etiqueta de producto que dirija a los usuarios a información específica de conocimiento del usuario. Su radio Reteless tiene una etiqueta de producto de exposición a RF. Además, su manual de usuario de Reteless o su folleto de seguridad independiente incluye información e instrucciones de funcionamiento necesarias para controlar su exposición a RF y satisfacer los requisitos de cumplimiento.

Radio Li cense (si procede)

Los gobiernos mantienen las radios en clasificación, las radios comerciales operan en radiofrecuencias reguladas por los departamentos de gestión de radio locales (FCC, ISED, OFCOM, ANFR, BFTK, Bundesnetzagentur ...). Para transmitir en estas frecuencias, es necesario tener una licencia emitida por ellos. La clasificación detallada y el uso de sus radios, comuníquese con los departamentos de administración de radio del gobierno local.

El uso de esta radio fuera del país donde se diseñó para su distribución está sujeto a las regulaciones gubernamentales y puede estar prohibido.

Modificación y ajuste no autorizados

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario otorgada por los departamentos de administración de radio del gobierno local para operar esta radio y no deben realizarse. Para cumplir con los requisitos correspondientes, los ajustes del transmisor deben ser realizados solo por o bajo la supervisión de una persona certificada como técnicamente calificada para realizar el mantenimiento y reparación del transmisor en los servicios móviles y fijos

terrestres privados, según lo certificado por una organización representativa del usuario de esos servicios.

El reemplazo de cualquier componente del transmisor (cristal, semiconductor, etc.) no autorizado por la autorización del equipo de los departamentos de administración de radio del gobierno local para esta radio podría violar las reglas.

Requisitos de la FCC:

• Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Requisitos CE:

• (Declaración de conformidad simple de la UE) Henan Eshow Electronic Commerce Co., Ltd declara que el tipo de equipo de radio cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva RED 2014/53 / EU y la Directiva ROHS 2011/65 / EU y la Directiva WEEE 2012/19 / EU ; el texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.retekess.com.

•Disposición

El símbolo del contenedor con ruedas tachado en su producto, literatura o embalaje le recuerda que en la Unión Europea, todos los productos eléctricos y electrónicos, baterías y acumuladores (baterías recargables) deben llevarse a los lugares de recolección designados al final de su vida laboral. No deseches estos productos como residuos municipales sin clasificar. Deséchelos de acuerdo con las leyes de su zona.



Requisitos de IC:

Aparatos de radio exentos de licencia

Este dispositivo contiene transmisores / receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Información de exposición a RF (si procede)

• NO opere la radio sin una antena adecuada conectada, ya que esto puede dañar la radio y también puede hacer que exceda los límites de exposición a RF. Una antena adecuada es la antena proporcionada con esta radio por el fabricante o una antena específicamente autorizada por el fabricante para su uso con esta radio, y la ganancia de la antena no debe exceder la ganancia

especificada por el fabricante declarada.

- NO transmita durante más del 50% del tiempo total de uso de la radio, más del 50% del tiempo puede hacer que se excedan los requisitos de cumplimiento de exposición a RF.
- Durante las transmisiones, su radio genera energía de RF que posiblemente puede causar interferencia con otros dispositivos o sistemas. Para evitar tal interferencia, apague la radio en áreas donde se coloquen carteles para hacerlo.
- El dispositivo cumple con las especificaciones de RF cuando se utiliza a 5 mm de su cuerpo. Los clips para cinturón, fundas y accesorios similares de terceros utilizados por este dispositivo no deben contener ningún componente metálico. Los accesorios para llevar sobre el cuerpo que no cumplen con estos requisitos pueden no cumplir con los requisitos de exposición a RF y deben evitarse.
- NO opere el transmisor en áreas sensibles a la radiación electromagnética, como hospitales, aviones y sitios de detonación.

Evite el peligro de asfixia



Pequeñas partes. No apto para niños menores de 3 años.

Proteja su audición:



ADVERTENCIA

- Utilice el volumen más bajo necesario para hacer su trabajo.
- Suba el volumen solo si se encuentra en un entorno ruidoso.
- Baje el volumen antes de agregar auriculares o audífonos.
- Limite la cantidad de tiempo que usa auriculares o auriculares a un volumen alto.
- Cuando use la radio sin auriculares o audífono, no coloque el altavoz de la radio directamente contra su oído
- Tenga cuidado con los auriculares, ya que es posible que la presión sonora excesiva de los auriculares y los auriculares pueda causar pérdida auditiva.

Nota: La exposición a ruidos fuertes de cualquier fuente durante períodos prolongados de tiempo puede afectar su audición de forma temporal o permanente. Cuanto más alto sea el volumen de la radio, menos tiempo se necesitará antes de que su audición se vea afectada. El daño auditivo por ruido fuerte a veces es indetectable al principio y puede tener un efecto acumulativo.



Evitar quemaduras



ADVERTENCIA

Antenas

- No utilice ninguna radio portátil que tenga una antena dañada. Si una antena dañada entra en contacto con la piel cuando la radio está en uso, puede producirse una quemadura leve.

Baterías (si corresponde)

- Cuando el material conductor, como joyas, llaves o cadenas, toque los terminales expuestos de las baterías, puede completar un circuito eléctrico (cortocircuito en la batería) y calentarse y causar lesiones corporales como quemaduras. Tenga cuidado al manipular cualquier batería, especialmente cuando la coloque dentro de un bolsillo, bolso u otro recipiente con objetos metálicos.

Transmisión larga (si procede)

- Cuando el transceptor se usa para transmisiones largas, el radiador y el chasis se calentarán.

Operación de seguridad



ADVERTENCIA

Forbido

- No use el cargador al aire libre o en ambientes húmedos, utilícelo solo en lugares / condiciones secos.
- No desarme el cargador, ya que puede resultar en riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- No opere el cargador si se ha roto o dañado de alguna manera.
- No coloque una radio portátil en el área sobre un airbag o en el área de despliegue del airbag. La radio puede impulsarse con gran fuerza y causar lesiones graves a los ocupantes del vehículo cuando se infla el airbag.

Para reducir el riesgo

- Tire del enchufe en lugar del cable cuando desconecte el cargador.
- Desenchufe el cargador de la toma de CA antes de intentar cualquier mantenimiento o limpieza.
- Comuníquese con Reteless para obtener ayuda con respecto a las reparaciones y el servicio.
- El adaptador debe instalarse cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible
- Riesgo de explosión si la batería se reemplaza por un tipo incorrecto. Deseche las baterías usadas de acuerdo con las instrucciones.
- El adaptador debe instalarse cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible.
- El enchufe considerado como dispositivo de desconexión del adaptador.
- La temperatura de funcionamiento del EUT no puede exceder el rango especificado.

Accesorios aprobados



ADVERTENCIA

- Esta radio cumple con las pautas de exposición a RF cuando se usa con los accesorios Reteless suministrados o designados para el producto. El uso de otros accesorios puede no asegurar el cumplimiento de las pautas de exposición a RF y puede violar las regulaciones.
- Para obtener una lista de los accesorios aprobados por Reteless para su modelo de radio, visite el siguiente sitio web:
<http://www.Reteless.com>

Guarantee

Model Number: _____

Serial Number: _____

Purchasing Date: _____

Dealer: _____ Telephone: _____

User's Name: _____ Telephone: _____

Country: _____ Address: _____

Post Code: _____ Email: _____

Remarks:

1. This guarantee card should be kept by the user, no replacement if lost.
2. Most new products carry a two-year manufacturer's warranty from the date of purchase.
3. The user can get warranty and after-sales service as below:
 - Contact the seller where you buy.
 - Products Repaired by Our Local Repair Center
4. For warranty service, you will need to provide a receipt proof of purchase from the actual seller for verification

Exclusions from Warranty Coverage:

1. To any product damaged by accident.
2. In the event of misuse or abuse of the product or as a result of unauthorized alterations or repairs.
3. If the serial number has been altered, defaced, or removed.





Henan Eshow Electronic Commerce Co., Ltd

Add: 7/F, Sanjiang Building, No.170 Nanyang Road, Huiji District,
Zhengzhou, Henan, China

Facebook: facebook.com/Retekess

E-mail: support@retekess.com

Web: www.retekess.com



MADE IN CHINA

说明书要求

尺寸：90*130mm

印刷：黑白印刷

装订：胶黏订

纸张材质：双胶纸

本页无需印刷