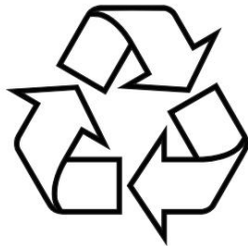




RETEKESS

TD159

Bedienungsanleitung



CE FCC RoHS



Henan Eshow Electronic Commerce Co., Ltd. Adresse: 7/F, Sanjiang Building,

No.170 Nanyang Road, Huiji District, Zhengzhou, Henan, China. EU-Importeur:

Deutschland Retevis Technology

GmbH. Adresse: Uetzenacker 29, 38176 Wendeburg. Facebook:

facebook.com/RetekessWirelessSystem. E-Mail:

support@retkess.com. Web: www.retekess.com



IN CHINA HERGESTELLT



Machine Translated by Google

Produkteinführung

Vielen Dank für die Nutzung des drahtlosen Rufsystems von Retekeess. Es nutzt FSK-Funktechnologie. Das System besteht aus einem Tastatursender und zehn Coaster-Pagern. Der Empfänger unterstützt 1999 Kanalerweiterungen. Jeder Pager ist wiederaufladbar und mit einer Nummer versehen. Im Standby-Modus wird er in die Ladesteckplätze eingesteckt. Während der Gast bestellt, erhält er einen Empfänger mit einer Nummer. Sobald die Bestellung fertig ist, ruft der Kellner die entsprechende Nummer über die Tastatur an. Der Gast wird über Summer, Vibration und LED-Anzeigen benachrichtigt.

Das Anrufsystem verbessert die Arbeitseffizienz erheblich und vermeidet lange Warteschlangen. Es wird häufig in Warteschlangensituationen wie Food Courts, Logistikzentren, Kliniken usw. eingesetzt.

Technische Daten

Empfänger		Übertragender Host	
Betriebsspannung	3,7 V Gleichstrom (Wiederaufladbarer Akku)	Leistungsaufnahme	DC 5 V/3 A
		Arbeitsfrequenz	433,92 MHz
Arbeitsfrequenz	433,92 MHz	Sendeleistung	ÿ0,5 W
Ruhestrom	2 mA	Modulationstechnologie	FSK
Standby-Zeit	ÿ48 Stunden	Dimmension	170*85*41 mm
Empfangsempfindlichkeit	-106 dB		
Batteriekapazität	250 mAh		
Modulationstechnologie	FSK		
Dimmension	ÿ105 x 16 mm		

Packliste

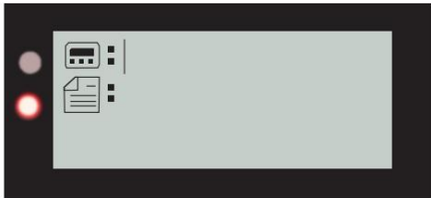
Nummer	Name	Menge	Nummer	Name	Menge
1	Übertragender Host	1	5	Ladestation	1
2	Empfänger	10	6	Serielle Schnittstelle	1
3	Netzteil	2	7	Serieller Anschluss zur USB-Leitung	1
4	Antenne	1	8	Benutzerhandbuch	1

•Produktbeschreibung

1. Anleitung zur Verwendung des Tastatursenders

Installieren Sie zuerst die Antenne, legen Sie die Tastatur-Schutzfolie auf, um die Tastatur vor Wasser und Staub zu schützen, und schließen Sie dann das spezielle Netzteil an. Die Betriebsanzeige leuchtet und der Bildschirm wird angezeigt.

•Standby-Schnittstelle:



: Nummernbereich: Sie können die Rufnummer (von 1 bis 1999) eingeben. Wenn Sie keine zusätzliche Nachricht senden möchten, drücken Sie direkt „SENDEN“, um den Empfänger anzurufen.

: Textbereich: Sie können die Nachricht eingeben (die Standardnachricht kann über die Software festgelegt werden). Wenn Nummer und Inhalt festgelegt sind, können Sie die SENDEN-Taste drücken, um den Empfänger anzurufen.

•Tastaturbeschreibung

Die Tastenbelegung ist in der Abbildung dargestellt.ÿ



ESC: Alle Nummern und Nachrichten löschen und zur Standby-Schnittstelle zurückkehren.

Wörter: Rufen Sie die gespeicherten Nachrichten oder Einstellungen auf und fügen Sie diese in den Anrufruf ein.

Einfügen: Ändern Sie den Eingabestatus auf „Hinzufügen“ oder „Überschreiben“. Die Standardeinstellung ist „Hinzufügen“. Löschen: Löscht das Zeichen, an dem sich der Cursor befindet.

Pfeile: Bewegen Sie den Cursor nach oben, unten, links und rechts.

0-9: Im Zahleneingabebereich funktionieren nur Zahlen, im Texteingabebereich sowohl Buchstaben als auch Satzzeichen.

Wenn Sie beispielsweise die Taste 3 gedrückt halten, werden die Schleifen 3, w, x, y angezeigt.

2. Anweisungen zur Verwendung des Pagers

- Einschalten: Der Pager wird automatisch eingeschaltet, wenn er in die Ladestation gestellt wird.
- Ausschalten: Nehmen Sie den Pager aus der Ladestation und drücken Sie dann sofort die Taste auf der Rückseite des Pagers. Auf der digitalen Anzeige wird „OFF“ angezeigt.
- Der Pager kann nur angerufen werden, wenn er sich nicht auf der Ladestation befindet.
- Wenn der Pager aus der Ladestation genommen wird, wird er innerhalb von Sekunden automatisch erkannt. Der Selbsttestmodus (LED, Summer und Vibration) ist derselbe wie der eigentliche Erinnerungsmodus des Pagers.
- Erinnerungsmodus: Vibration, Summertone und Blinken können frei kombiniert werden.
- Wenn die Ladung des Pagers niedrig ist, leuchten auf beiden Seiten der Digitalröhre zwei rote Lichter. Außerdem zeigt die Digitalröhre abwechselnd die Nummer und „LOW“ an. Sie müssen den Pager zurück in die Ladestation legen.

- Wenn der Pager aufgeladen wird, leuchtet das rote Licht, und wenn er vollständig aufgeladen ist, erlischt das rote Licht.

3. Anweisungen zur Verwendung der Ladestation

Die Ladestation kann nicht mit einem nicht passenden Netzteil verbunden werden.

•Einstellungsbeschreibung

1. Paarung

Geben Sie im Standby-Modus die Nummer in den Nummernbereich ein, drücken Sie die Dropdown-Taste „ÿ“, um zum Textbereich zu gelangen, drücken Sie dann die WORDS-Taste und drücken Sie dann erneut die Dropdown-Taste „ÿ“, um in den Einstellungsmodus zu gelangen. „STUDYCAPCODE“ wird auf dem Bildschirm angezeigt. Nehmen Sie den Pager von der Ladestation und drücken Sie gleichzeitig die Taste auf dem Pager. Drücken Sie dann die SEND-Taste auf der Tastatur (dieser Vorgang muss innerhalb von 10 Sekunden abgeschlossen sein, andernfalls muss er erneut ausgeführt werden). Kurzbeschreibung: Geben Sie die zu paarende Nummer ein ÿ „ÿ“ ÿ „Wörter“ ÿ „ÿ“ (Anzeige „STUDYCAPCODE“) ÿÿ Drücken Sie die Taste auf dem Pager ÿ „SENDEN“ ÿ Fertig 2.

Funktionseinstellung:

Die Funktionen können über den Tastatursender eingestellt werden, während sich die Pager auf der Ladestation befinden (Standby-Modus).

Arbeitsschritte:

Drücken Sie im Standby-Zustand die Dropdown-Taste „ÿ“, um den Cursor in den Textbereich zu bewegen, drücken Sie die Taste „WORDS“, wählen Sie dann die gewünschte Funktion über die Aufwärtstaste „ÿ“/die Dropdown-Taste „ÿ“ aus und drücken Sie dann die Taste „SEND“ auf der Tastatur. Der Pager zeigt „SET“ an, was bedeutet, dass die Einstellung abgeschlossen ist.

Die folgenden Funktionen werden unterstützt:

- STUDYCAPCODE
- Blitz-LED aktivieren/Blitz-LED deaktivieren
- SIGNALTON AKTIVIEREN/SIGNALTON DEAKTIVIEREN
- VIBRIEREN AKTIVIEREN/VIBRIEREN DEAKTIVIEREN
- Erinnerungsstimme aktivieren/Erinnerungsstimme deaktivieren

- ALARMLÄNGE EINSTELLEN: Von 1 bis 30 (Sekunden)
- SET RESET DURCH LADEGERÄT/SET RESET OHNE LADEGERÄT
- LOGO EINSTELLEN
- BLITZRÜCKSETZEN DURCH LADEGERÄT DEAKTIVIEREN/BLITZRÜCKSETZEN DURCH LADEGERÄT AKTIVIEREN •ZEIT
- AUSSERHALB DES BEREICHS EINSTELLEN (2-9): Von 2-9 (Minuten)
- Intervallzeit für Alarm außerhalb des Bereichs festlegen (1–9): Von 1–9 (Minuten)
- SET CHECK RSSI AKTIVIEREN/SET CHECK RSSI DEAKTIVIEREN
- AUSSERHALB DES BEREICHS DEAKTIVIEREN
- ZOOM 1 EINSTELLEN/ZOOM 2 EINSTELLEN/ZOOM 3 EINSTELLEN

Kurzbeschreibung:

ÿ (Dropdown-Taste) ÿ „Wörter“ ÿ ÿ / ÿ (Auf / Ab, um Funktion auszuwählen) ÿ „SENDEN“ ÿ „SET“ alle anzeigen ÿ Erfolgreich.

Tipps: Die Pager müssen vor dem Einstellen auf die Ladestation gelegt und gekoppelt werden.

Wenn Sie eine Funktion verwenden möchten, drücken Sie die Taste „SENDEN“, um sie einzustellen, wenn sie angezeigt wird. Wenn die Funktion erfolgreich eingestellt wurde, wird auf den Pagern „SET“ angezeigt.

Alle oben genannten Funktionen, die im Einstellungsmodus angezeigt oder nicht angezeigt werden, können per Software geändert werden.

Leitfaden zur HF-Energiebelastung und Produktsicherheit

 <p>ATTENTION!</p>	<p>Lesen Sie vor der Verwendung dieses Funkgeräts diese Anleitung, die wichtige Betriebsanweisungen zur sicheren Verwendung und zum Bewusstsein und zur Kontrolle der HF-Energie enthält, um die Einhaltung der geltenden Normen und Vorschriften zu gewährleisten.</p>
--	---

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

Alle Reteless-Funkgeräte werden so entwickelt, hergestellt und geprüft, dass sie die gesetzlich festgelegten Grenzwerte für die HF-Strahlung einhalten. Darüber hinaus empfehlen die Hersteller den Nutzern der Funkgeräte spezielle Bedienungsanleitungen. Diese sind wichtig, da sie die Nutzer über die HF-Strahlung informieren und einfache Verfahren zur Kontrolle der HF-Strahlung bieten. Weitere Informationen zur HF-Strahlung und zur Kontrolle Ihrer Strahlenbelastung finden Sie auf den folgenden Websites: <http://www.who.int/en/>

Lokale Regierungsvorschriften

Wenn Funkgeräte im Rahmen der Berufstätigkeit verwendet werden, müssen sich die Benutzer gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften ihrer Belastung voll bewusst sein und diese kontrollieren können, um den beruflichen Anforderungen gerecht zu werden.

Die Sensibilisierung für die Belastung kann durch die Verwendung eines Produktetiketts erleichtert werden, das Benutzer auf spezifische Informationen zur Benutzersicherheit verweist. Ihr Reteless-Radio verfügt über ein Produktetikett zur HF-Belastung. Ihr Reteless-Benutzerhandbuch oder eine separate Sicherheitsbroschüre enthält außerdem Informationen und Bedienungshinweise, die zur Kontrolle Ihrer HF-Belastung und zur Einhaltung der Konformitätsanforderungen erforderlich sind.

Radiolizenz (falls zutreffend)

Die Funkgeräte werden von den Behörden klassifiziert. Die Funkfrequenzen von Geschäftsfunkgeräten werden von den lokalen Funkbehörden (FCC, ISED, OFCOM, ANFR, BFTK, Bundesnetzagentur usw.) reguliert. Für die Übertragung auf diesen Frequenzen benötigen Sie eine entsprechende Lizenz. Detaillierte Informationen zur Klassifizierung und Nutzung Ihrer Funkgeräte erhalten Sie bei den lokalen Funkbehörden. Die Nutzung dieses Funkgeräts außerhalb des Landes, in dem es vertrieben werden soll, unterliegt den gesetzlichen Bestimmungen und kann untersagt sein.

Unerlaubte Änderungen und Anpassungen

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können zum Erlöschen der von der örtlichen Funkverwaltung erteilten Berechtigung des Benutzers zum Betrieb dieses Funkgeräts führen und sollten nicht vorgenommen werden. Um die entsprechenden Anforderungen zu erfüllen, dürfen Sendereinstellungen nur von oder unter Aufsicht einer Person vorgenommen werden, die als technisch qualifiziert für die Wartung und Reparatur von Sendern im privaten Mobilfunk- und Festnetzbereich zertifiziert ist.

wie von einer Organisation zertifiziert, die den Benutzer dieser Dienste vertritt. Der Austausch beliebiger Senderkomponenten (Kristalle, Halbleiter usw.) ohne die Genehmigung der Funkverwaltungsbehörde der örtlichen Regierung für die Gerätezulassung dieses Funkgeräts kann einen Verstoß gegen die Vorschriften darstellen.

FCC-Anforderungen:

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

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen können. • Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und strahlt Hochfrequenzenergie ab und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht (was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann), wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie den Standort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als der Empfänger.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

CE-Anforderungen:

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



• Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Dokumentation oder Ihrer Verpackung weist Sie darauf hin, dass in der Europäischen Union alle elektrischen und elektronischen Produkte, Batterien und Akkumulatoren (wiederaufladbare Batterien) am Ende ihrer Lebensdauer an dafür vorgesehenen Sammelstellen abgegeben werden müssen. Entsorgen Sie diese Produkte nicht im unsortierten Hausmüll. Entsorgen Sie sie gemäß den Gesetzen Ihres Landes. Bereich.

IC-Anforderungen:

Lizenzfreie Funkgeräte. Dieses Gerät enthält lizenzfreie Sender/Empfänger, die den lizenzfreien RSS(s) von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen.

Für den Betrieb gelten die folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss jegliche Störungen tolerieren, auch solche, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen können. Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSS-Standards von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Das Gerät darf keine Störungen verursachen.
- (2) Der Benutzer des Geräts muss etwaige Funkstörungen hinnehmen, auch wenn diese den Betrieb des Geräts beeinträchtigen können.

Informationen zur HF-Exposition

• Betreiben Sie das Funkgerät NICHT ohne eine geeignete Antenne, da dies zu Schäden am Funkgerät und zur Überschreitung der HF-Grenzwerte führen kann. Als geeignete Antenne gilt die vom Hersteller mitgelieferte oder eine speziell vom Hersteller für die Verwendung mit diesem Funkgerät zugelassene Antenne. Der Antennengewinn darf den vom Hersteller angegebenen Gewinn nicht überschreiten.

- Senden Sie NICHT länger als 50 % der gesamten Funknutzungszeit, da dies bei mehr als 50 % der Zeit zu einer Überschreitung der HF-Belastungsvorschriften führen kann.
- 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 Funkgerät in Bereichen aus, in denen entsprechende Schilder angebracht sind. Also.

Das Gerät entspricht den HF-Spezifikationen, wenn es 5 mm vom Körper entfernt getragen wird. Gürtelclips, Holster und ähnliches Zubehör von Drittanbietern, die mit diesem Gerät verwendet werden, dürfen keine metallischen Komponenten enthalten. Am Körper getragenes Zubehör, das diese Anforderungen nicht erfüllt, erfüllt möglicherweise nicht die Anforderungen zur HF-Belastung und sollte vermieden werden.

- Betreiben Sie den Sender NICHT in Bereichen, die empfindlich auf elektromagnetische Strahlung reagieren, wie etwa Krankenhäuser, Flugzeuge und Sprengstandorte.

Erstickungsgefahr vermeiden



Kleinteile. Nicht für Kinder unter 3 Jahren.

Schützen Sie Ihr Gehör



- Verwenden Sie die niedrigste Lautstärke, die Sie für Ihre Arbeit benötigen.
- Erhöhen Sie die Lautstärke nur, wenn Sie sich in einer lauten Umgebung befinden.
- Verringern Sie die Lautstärke, bevor Sie ein Headset oder einen Ohrhörer anschließen.
- Begrenzen Sie die Zeit, in der Sie Headsets oder Ohrhörer bei hoher Lautstärke verwenden.
- Wenn Sie das Radio ohne Headset oder Ohrhörer verwenden, halten Sie den Lautsprecher des Radios nicht direkt an Ihr Ohr. • Gehen Sie vorsichtig mit den Ohrhörern um, da übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern und Kopfhörern zu Hörverlust führen kann. Hinweis: Längere Einwirkung von lauten Geräuschen aus beliebigen Quellen kann Ihr Gehör vorübergehend oder dauerhaft schädigen. Je höher die Lautstärke des Radios, desto kürzer ist die Hörschädigung.

Manchmal sind Hörschäden durch Lärm zunächst nicht erkennbar und können eine kumulative Wirkung haben.

Verbrennungen vermeiden



Antennen

- Verwenden Sie kein tragbares Radio mit beschädigter Antenne. Wenn eine beschädigte Antenne während des Radiobetriebs mit der Haut in Berührung kommt, kann es zu leichten Verbrennungen kommen. Batterien (falls vorhanden)

- Wenn leitfähiges Material wie Schmuck, Schlüssel oder Ketten die freiliegenden Anschlüsse der Batterien berühren, kann ein Stromkreis geschlossen werden (die Batterie kurzgeschlossen werden) und die Batterie heiß werden, was zu Körperverletzungen wie Verbrennungen führen kann. Gehen Sie beim Umgang mit Batterien vorsichtig vor, insbesondere wenn Sie diese in eine Tasche, Handtasche oder einen anderen Behälter mit Metallgegenständen stecken. Lange Übertragungszeiten

- Wenn der Transceiver für lange Übertragungen verwendet wird, werden Kühler und Gehäuse heiß.

Sicherheitsbetrieb



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 Stromschlag- oder Brandgefahr führen kann.
- Betreiben Sie das Ladegerät nicht, wenn es kaputt oder in irgendeiner Weise beschädigt ist.
- Platzieren Sie ein tragbares Radio nicht im Bereich über einem Airbag oder im Entfaltungsbereich des Airbags. Das Radio kann beim Auslösen des Airbags mit großer Wucht durch die Luft geschleudert werden und die Fahrzeuginsassen schwer verletzen.

Um das Risiko zu verringern

- Ziehen Sie beim Trennen des Ladegeräts am Stecker und nicht am Kabel.
- Ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts aus der Steckdose, bevor Sie mit Wartungs- oder Reinigungsarbeiten beginnen.
- Wenden Sie sich für Hilfe zu Reparaturen und Service an ReteKess.
- Der Adapter muss in der Nähe des Geräts installiert und leicht zugänglich sein
- Beim Ersetzen der Batterie durch einen falschen Typ besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien gemäß den Anweisungen.
- Der Adapter muss in der Nähe des Geräts installiert und leicht zugänglich sein.
- Der Stecker dient als Trennvorrichtung vom Adapter.
- Die Betriebstemperatur des EUT darf den angegebenen Bereich nicht überschreiten.

Zugelassenes Zubehör



- Dieses Funkgerät erfüllt die Richtlinien zur HF-Belastung, wenn es mit dem mitgelieferten oder dafür vorgesehenen ReteKess-Zubehör verwendet wird. Die Verwendung anderer Zubehörteile gewährleistet möglicherweise nicht die Einhaltung der Richtlinien zur HF-Belastung und kann gegen Vorschriften verstoßen.
- Eine Liste der von ReteKess zugelassenen Zubehörteile für Ihr Radiomodell finden Sie auf der folgenden Website: <http://www.ReteKess.com>

Schneiden Sie entlang dieser Linie

Garantie

Modellnummer: _____

Seriennummer: _____

Kaufdatum: _____

Händler: _____ Telefon: _____

Benutzername: _____ Telefon: _____

Land: _____ Adresse: _____

Postleitzahl: _____ E-Mail: _____

Bemerkungen:

1. Diese Garantiekarte sollte vom Benutzer aufbewahrt werden. Bei Verlust wird kein Ersatz gewährt.
2. Für die meisten neuen Produkte gilt eine Herstellergarantie von zwei Jahren ab Kaufdatum.
3. Der Benutzer kann Garantie und Kundendienst wie folgt erhalten:

- Wenden Sie sich an den Verkäufer, bei dem Sie kaufen.

- Von unserem lokalen Reparaturzentrum reparierte Produkte

4. Für den Garantieservice müssen Sie zur Überprüfung einen Kaufbeleg vom tatsächlichen Verkäufer vorlegen

Ausschlüsse vom Garantiebegriff: 1. Für

Produkte, die durch einen Unfall beschädigt wurden.

2. Im Falle einer missbräuchlichen oder unsachgemäßen Verwendung des Produkts oder infolge nicht autorisierter Änderungen oder Reparaturen.

3. Wenn die Seriennummer verändert, unkenntlich gemacht oder entfernt wurde.