

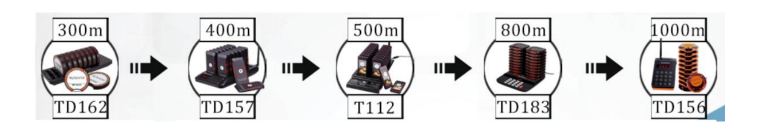
RETEKESS

















Lunga durata in standby

· Ogni cercapersone per ristoranti è dotato di una batteria al litio integrata da 500 mAh; in standby per circa



Adesivi fai da te; è possibile cambiare l'adesivo del cercapersone per impressionare profondamente i clienti



essere appesi alla parete per risparmiare spazio



Da uno a più

· Basta impostare il cercapersone sullo stesso numero, tutti i segnalatori acustici del ristorante si attiveranno dopo aver premuto il numero corrispondente sulla tastiera



 Con un paracolpi in gomma che avvolge il cercapersone aiutandolo a resistere a cadute e



 Premere la tastiera "00 + Call" per spegnere tutti i cercapersone del ristorante



150-200M in un edificio 20 ore di autonomia

Aspetto alla moda





T112 Cercapersone ristorante 100-200M nell'edificio 999 canali Personalizzabile

inserire la pubblicità



FSK 800M Lunga distanza 30H di standby

Da uomo a uomo ;

no a molti





31 modalità di chiamata Nessuna coda;

nessun caos



RETEKESS

TD156 Sistema cercapersone wireless



MANUALE D'USO

Contenuti

- 1_RETEKESS TD156 Sistema cercapersone wireless
- 2_Requisiti FCC
- 3_Operazione di sicurezza
- 4_Accessori approvati
- 5_Schema dell'hardware
- 5.Parametri
- 6_Introduzione all'interfaccia delle funzioni
- 7 Garanzia
- 8_Documenti/Risorse
- 9 Post correlati



GUIDA ALL'ESPOSIZIONE ALL'ENERGIA RF E ALLA SICUREZZA DEL PRODOTTO PER RADIO PORTATILI

ATTENZIONE Prima di utilizzare questa radio, leggere 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 ai regolamenti applicabili.

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

Tutte le radio Retekess sono progettate, prodotte e testate per garantire che soddisfino i livelli di esposizione RF stabiliti dal governo. Inoltre, i produttori raccomandano anche istruzioni operative 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. Si prega di fare riferimento a quanto segue websiti per ulteriori informazioni su cos'è l'esposizione all'energia RF e su come controllare l'esposizione per garantire la conformità con i limiti di esposizione RF stabiliti: http://www.who.int/en/

Regolamenti del governo locale

Quando le radio vengono utilizzate come conseguenza del lavoro, i regolamenti del governo locale richiedono agli utenti di essere pienamente consapevoli e in grado di controllare la propria 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 degli utenti. La tua radio Retekess ha un'etichetta del prodotto per l'esposizione RF. Inoltre, il manuale utente di Retekess, o un 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 radiofonica (se applicabile)

I governi tengono le radio in classifica, le radio commerciali operano su frequenze radio che sono regolate dai dipartimenti di gestione radiofonici locali (FCC, ISED, OFCOM, ANFR, BFTK, Bundesnetzagentur...). Per trasmettere su queste frequenze è necessario essere in possesso di una licenza emesso da loro. La classificazione dettagliata e l'uso delle vostre radio, si prega di contattare i dipartimenti di gestione radio del governo locale.

L'uso di questa radio al di fuori del paese in cui è stata progettata per essere distribuita è soggetto alle normative governative e potrebbe essere proibito.

Modifiche e regolazioni non autorizzate

Modifiche o modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità possono invalidare l'autorizzazione dell'utente concessa dai dipartimenti di gestione della radio del governo locale per utilizzare questa radio e non devono essere apportate. 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 la riparazione 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 autorizzato dall'autorizzazione dell'apparecchiatura dei dipartimenti di gestione della 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 alle due seguenti condizioni:
 - (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e
 - (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.
- Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale.



Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verificheranno interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, cosa che può essere determinata spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV esperto per assistenza.

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/UE e della Direttiva ROHS 2011/65/UE e la Direttiva RAEE 2012/19/UE; il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.retekess.com

Smaltimento

Il simbolo del bidone dei rifiuti 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 al termine del loro vita lavorativa. Non smaltire questi prodotti come rifiuti urbani indifferenziati. Smaltirli secondo le leggi della tua zona.

Requisiti CI:

Apparecchi radio esenti 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 soggetto alle due condizioni seguenti:

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

Informazioni sull'esposizione a RF

- NON utilizzare la radio senza un'antenna adeguata collegata, in quanto 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 affissi segnali a tal fine.
- Il dispositivo è conforme alle specifiche RF quando il dispositivo viene utilizzato a 5 mm dal corpo. Fermagli per cintura, fondine e 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 utilizzare il trasmettitore in aree sensibili alle radiazioni elettromagnetiche come ospedali, aerei e siti di esplosione.

Evitare il rischio di soffocamento

Piccole parti. Non per bambini sotto i 3 anni.

Proteggi il tuo udito:



- Usa il volume più basso necessario per svolgere il tuo lavoro.
- Alza il volume solo se ti trovi in un ambiente rumoroso.
- Abbassare il volume prima di aggiungere l'auricolare o l'auricolare.
- Limita il tempo in cui utilizzi le cuffie o gli auricolari ad alto volume.
- Quando si utilizza la radio senza auricolare o auricolare, non posizionare l'altoparlante della radio direttamente contro l'orecchio
- Usare con attenzione con l'auricolare, forse un'eccessiva pressione sonora da auricolari e cuffie può causare la perdita dell'udito

NOTA: L'esposizione a rumori forti provenienti da qualsiasi fonte per periodi di tempo prolungati può influire temporaneamente o permanentemente sull'udito. Più alto è il volume della radio, meno tempo è necessario prima che l'udito possa essere compromesso. I danni all'udito causati da un forte rumore a volte all'inizio non sono rilevabili e possono avere un effetto cumulativo.

Evita le ustioni antenne

 Non utilizzare radio portatili con antenna danneggiata. Se un'antenna danneggiata entra in contatto con la pelle quando la radio è in uso, può verificarsi una lieve ustione.

Batterie (se appropriato)

- 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 causando 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 ricetrasmettitore viene utilizzato per trasmissioni lunghe, il radiatore e il telaio si surriscaldano.

Operazione di sicurezza

Vieta

- Non utilizzare il caricabatterie all'aperto o in ambienti umidi, utilizzare solo in luoghi/condizioni asciutte.
- Non smontare il caricabatterie, ciò potrebbe comportare il rischio di scosse elettriche o incendi.
- Non utilizzare il caricabatterie se è stato rotto o danneggiato in qualche modo.
- Non posizionare una radio portatile nell'area sopra un airbag o nell'area di attivazione 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

- Tirare dalla spina anziché dal cavo quando si scollega il caricabatterie.
- Scollegare il caricabatterie dalla presa CA prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia.
- Contattare Retekess 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 esercizio dell'EUT non può superare l'intervallo specificato.

Accessori approvati

- Questa radio soddisfa le linee guida sull'esposizione alle radiofrequenze se utilizzata con gli accessori
 Retekess forniti o designati per il prodotto. L'uso di altri accessori potrebbe non garantire la conformità alle
 linee guida sull'esposizione alle radiofrequenze e potrebbe violare le normative.
- Per un elenco di accessori approvati da Retekess per il tuo modello di radio, visita quanto segue websito: http://www.Retekess.com

Schema dell'hardware



CARATTERISTICHE

Cercapersone TONDO

Dimensioni 80 * 15mm

Materiale di alloggiamento PC

Sensibilità di ricezione -120db

Tempo di standby Circa 48 ore

batteria 500 mAh Li-ion

Frequenza Rx 424.8-469.025MHz

Fonte di alimentazione del vassoio di ricarica 12V / 1A

Metodo di promemoria Vibrazione, ronzio e LED lampeggiante

Distanza di trasmissione Circa 600 metri in un ampio campo

Livello di protezione IP67

Tastiera

Dimensioni 162 * * 98 40mm

Materiale di alloggiamento abs

Potenza di trasmissione 400mW

Potenza in standby 600mW

Max. Potenza 1W

Frequenza Tx 424.8 - 469.025 MHz

Alimentazione di laboratorio 12V / 1A

Metodo di pressione dei tasti Battitura

Modulazione FM



Parametri

Cercapersone sottobicchiere	
Dimensioni	80 * 15mm
Materiale di alloggiamento	PC
Sensibilità di ricezione	-120db
Tempo di standby	Circa 48 ore
batteria	500 mAh Li-ion
Frequenza Rx	424.8-469.025MHz
Fonte di alimentazione del vassoio di ricarica	12V / 1A
Metodo di promemoria	Vibrazione, ronzio e LED lampeggiante
Distanza di trasmissione	Circa 600 metri in un ampio campo
Livello di protezione	IP67
Tastiera	
Dimensioni	162 * * 98 40mm
Materiale di alloggiamento	abs
Potenza di trasmissione	400mW
Potenza in standby	600mW
Max. Potenza	1W
Frequenza Tx	424.8 - 469.025 MHz
Alimentazione di laboratorio	12V / 1A
Metodo di pressione dei tasti	Battitura
Modulazione	FM

Manuale di istruzioni

All'inizio, disimballare il caricabatterie da 9 V/2 A e inserirlo nella presa di corrente del vassoio di ricarica. La batteria si caricherà normalmente dopo aver posizionato ogni cercapersone sottobicchiere sul vassoio di ricarica. Mentre la batteria è carica, impostare e utilizzare il dispositivo.

Accensione/spegnimento del cercapersone sottobicchiere

- 1. Quando il segnale acustico è spento, mettilo sul vassoio di ricarica per accenderlo.
- 2. Quando il segnale acustico è acceso, posizionarlo sul vassoio di ricarica, premere "0" e il pulsante CALL per spegnerlo.



Interfaccia delle funzioni

Quando si preme il pulsante IMPOSTAZIONE per accedere all'interfaccia di autenticazione della password, il display mostra "—-", in attesa della password da inserire. La password predefinita è "2580". Dopo aver inserito la password per accedere all'interfaccia delle funzioni, "F1" verrà visualizzato sullo schermo e lampeggerà. Dopo aver inserito il numero o aver premuto il pulsante UP per selezionare una funzione, premere il pulsante ENTER per accedere all'interfaccia di impostazione relativa. Mentre il set è completato, premere il pulsante SETTING per tornare alla schermata iniziale.

Introduzione all'interfaccia delle funzioni

1. Per impostare la Durata della Vibrazione/Cicalino/Flash LED (F0)

Dopo aver effettuato l'accesso all'interfaccia della funzione F0, immettere il numero a due cifre "00" o "05-99". Il numero indica la durata in secondi della vibrazione/cicalino/lampeggiamento a LED. Il numero non può essere impostato su "01-04" perché la durata del tempo è troppo breve. Il tempo minimo è di 5 secondi. Quando l'impostazione è 00, significa che non c'è limite alla durata. Quando la funzione Vibrazione/Cicalino/Flash LED è disattivata, non disattiva l'impostazione corrente e continua a seguire le procedure da F2 a F4.

2. Impostazione ID per cercapersone sottobicchiere (F1)

Dopo l'accesso all'interfaccia della funzione F1, inserire l'ID a due cifre (non inserire "99") per il cercapersone e premere il pulsante CALL. Al momento, il display della tastiera lampeggia. Posizionare il cercapersone in un'area di circa 10 cm al di sopra del dispositivo di comunicazione a infrarossi della tastiera. Se ci sono Buzzer e LED Flash dal cercapersone, significa che finalmente ce l'hai. (Inoltre, puoi configurarlo in qualsiasi momento dopo aver rimosso il cercapersone dal vassoio di ricarica.)

Avviso: Dopo la modifica di un qualsiasi parametro nell'impostazione della tastiera, è necessario ripristinare un nuovo numero ID se si desidera applicare la nuova impostazione al Pager.

3. Impostazione della modalità flash LED per cercapersone (F2)

Dopo l'accesso all'interfaccia della funzione F2, il display mostra la modalità attuale del LED Flash ed è possibile selezionare la modalità desiderata:

0: SPENTO;

1: LENTO;

2: NEUTRO;

3: VELOCE.

Quando si inserisce il numero e si preme il pulsante INVIO, la tastiera emette un segnale acustico allo stesso tempo, il che significa che è fatto.

4. Impostazione della modalità di annuncio del cicalino (F3)

Dopo l'accesso all'interfaccia della funzione F3, il display mostra la modalità di annuncio corrente ed è possibile selezionare la modalità desiderata:

- SPENTO;
- LENTO;
- NEUTRO;
- VELOCE.

Quando si inserisce il numero previsto e si preme il pulsante INVIO, la tastiera emette un segnale acustico allo stesso tempo, il che significa che è fatto.

5. Impostazione della modalità vibrazione (F4)

Dopo l'accesso all'interfaccia della funzione F4, il display mostra la modalità di vibrazione corrente ed è possibile selezionare la modalità desiderata:

- 1. SPENTO;
- 2. LENTO;
- 3. NEUTRO;
- 4. VELOCE.

Quando si inserisce il numero previsto e si preme il pulsante INVIO, la tastiera emette un segnale acustico allo stesso tempo, il che significa che è fatto.

6. Impostazione dell'ora della sveglia in caso di superamento (F5)

Dopo l'accesso all'interfaccia della funzione F5, il display mostra l'ora attuale della sveglia dopo il superamento ed è possibile selezionare l'ora desiderata. Quando il cercapersone è fuori dal raggio di trasmissione della tastiera per un certo periodo di tempo, attiverà un allarme. Il cercapersone mostra "99"



con vibrazione e lampeggiamento. Il tempo può essere impostato su 0-30 minuti (0 significa che la sveglia è disattivata. E l'altro numero indica l'ora, dopodiché la sveglia inizia a suonare.)

7. Impostazione del conto alla rovescia del servizio (F6)

Dopo l'accesso all'interfaccia della funzione F6, il display mostra il conto alla rovescia del servizio corrente ed è possibile selezionare il conto alla rovescia desiderato (0-99 minuti). 0 è per disattivare la funzione, mentre l'altro numero significa che il cercapersone ricorderà all'ospite di ritirare i pasti dopo un intervallo di conto alla rovescia guando riceve i messaggi dalla tastiera.

Dopo il promemoria del conto alla rovescia, è solo quando il cercapersone è posizionato sul vassoio di ricarica collegato all'alimentazione che la notifica viene chiusa. Durante l'invio della notifica, il cercapersone vibra e lampeggia costantemente e l'ID del disco viene visualizzato sul display.

8. Impostazione del valore del canale (F7)

Dopo l'accesso all'interfaccia della funzione F7, il display mostra il canale corrente ed è possibile selezionare il canale desiderato (Canale 1-99, ogni numero rappresenta un canale). Quando si inserisce il numero previsto e si preme il pulsante INVIO, la tastiera emette un segnale acustico allo stesso tempo, il che significa che è fatto.

Avviso: È necessario impostare un nuovo ID dopo aver cambiato il canale per il cercapersone sottobicchiere.

9. Impostazione della password della tastiera (F8)

Dopo l'accesso all'interfaccia della funzione F8, il display visualizza "0.0.0.0.". Per impostare la password per la tastiera, inserire un numero di quattro cifre e premere il tasto ENTER. Quando la tastiera emette un segnale acustico allo stesso tempo, significa che è fatto. ("2580" è la password predefinita per la tastiera, che può sbloccare la tastiera in qualsiasi situazione. Avviso: il codice può essere impostato su "0000".)

10. Impostazione della frequenza (F9)

Dopo l'accesso all'interfaccia della funzione F9, il display mostra la frequenza corrente ed è possibile selezionare la frequenza desiderata (Canale 01-31, ogni numero rappresenta una frequenza). Quando si inserisce il numero previsto e si preme il pulsante INVIO, la tastiera emette un segnale acustico allo stesso tempo, il che significa che è fatto.

Avviso: È necessario impostare un nuovo ID per tutti i dischi dopo aver modificato la frequenza per il segnale acustico delle montagne russe.

Garanzia

Osservazioni:

- 1. Questa carta di garanzia deve essere conservata dall'utente, nessuna sostituzione in caso di smarrimento.
- 2. La maggior parte dei nuovi prodotti è coperta da una garanzia del produttore di due anni dalla data di acquisto. Ulteriori dettagli, si prega di leggere http://www.retevis.com/after-sale/
- 3. L'utente può ottenere la garanzia e il servizio post-vendita come di seguito:
 - Contatta il venditore da cui acquisti.
 - Prodotti riparati dal nostro centro di riparazione locale
- 4. Per il servizio di garanzia, dovrai fornire una prova di acquisto ricevuta dal venditore effettivo per la verifica

Esclusioni dalla copertura della garanzia:

- 1. A qualsiasi prodotto danneggiato accidentalmente.
- 2. In caso di uso improprio o abuso del prodotto o in conseguenza di alterazioni o riparazioni non autorizzate.
- 3. Se il numero di serie è stato alterato, deturpato o rimosso.

Read more: https://manuals.plus/it/retekess/td156-wireless-paging-system-manual#ixzz8VTszB210