

T113 Handleiding Draadloos Restaurant Gastoproepsysteem



R E T E K E S S

T113

Handleiding Draadloos
Restaurant
Gastoproepsysteem

T113 Handleiding Draadloos Restaurant Gastproepsysteem

Basis Waardes

Zender	
Dimensies	235x155x35 mm
Materiaal	ABS
Zendingsvermogen	480mW
Standby Vermogen	650mW
Frequentie	433MHz
Stroomvoorziening	DC12V/1A
Lanceer Afstand	>800M (in Open Gebied)
Support Ontvanger	99(16/SET)
IP Grade	IP32
Pieper	
Dimensies	103x51x10 mm
Materiaal	ABS
Ontvanger Gevoeligheid	-114dB
Standby Vermogen	148mW
Li-Polymer	3.7V/200mAh
Frequentie	433MHz
Standby Tijd	≈6 Hour
Support Ontvanger	Vibrende piep flits
IP Cijfer	IP32

INSTRUCTIES

- Open the package**
Sluit de voedingsadapter aan op de voeding om de piepers op te laden gedurende 10-20 minuten, dan kunt u de pieper ID paring doen.
- Pieper ID Koppelen**
Druk tegelijkertijd op de functiekноп van de pieper (verwijder de plastic afdekking en het AD-kaartpapier, u ziet de knoppen) in het midden en de annuleerknop aan de zijkant, dan gaan de 2 rode indicatielampjes aan de rechterkant branden, dus de pager gaat naar de ID-koppelmodus. Voer vervolgens het bijbehorende overeenkomende ID-nummer in en druk op de belknop op het toetsenbord van de zender, de pieper trilt en piept, wat betekent dat ze succesvol zijn gekoppeld. Als u het verkeerde nummer invoert, drukt u gewoon op de knop Verwijderen op het toetsenbord om het verkeerde nummer te verwijderen en voert u het opnieuw in.
- Oproeptijd instellen**
Elke keer dat u op de functiekноп drukt, gaat een rood indicatielampje branden en wordt de oproeptijd 12 seconden langer per brandend lampje. Dit kan worden verlengd tot maximaal 60 seconden.
Wanneer alle indicatielampjes uit zijn gegaan, is de oproeptijd van de pieper 60 seconden en wordt de piepmodus (geluidsmodus) uitgeschakeld, alleen de vibratiemodus blijft over.
- Aan/Uit**
Houd de functiekноп enkele seconden ingedrukt, de pieper wordt uitgeschakeld met trillingen en de indicatielampjes gaan uit. Plaats het vervolgens terug in de bijbehorende laadsleuf. U kunt ook kort op de functietoets drukken om de pager in te schakelen. Eén nummer om alle ontvangers uit te schakelen: Voer de 99 in op het toetsenbord van de zender en druk op de oproepknop, dan worden alle ontvangers uitgeschakeld. Ook kunt u het apparaat weer op de voeding aansluiten om alle pagers weer aan te zetten.
- Verwijder het gekoppelde ID-nummer en koppel opnieuw.**
Volg de instructies van "Pieper ID koppelen" om het pagernummer opnieuw te koppelen, het nieuwe ID-nummer dekt automatisch het geregistreerde nummer.
- Reset de zender (toetsenbord) ID**
Blijf op de "Call"-toets van het toetsenbord drukken en start uw systeem opnieuw op. Het scherm zal fllikkeren, voer dan een nieuwe ID in en druk nogmaals op de "Call"-toets om op te slaan, de nieuwe ID zal automatisch de vorige overdekken. U kunt hetzelfde ID-nummer instellen op 2 of meer zenders, zodat één pieper kan koppelen en tegelijkertijd met meerdere zenders kan werken. Opmerking: Alle pieper-ID's moeten ook worden gerepareerd nadat u de zender-ID hebt gereset.

RF ENERGIE BLOOTSTELLING EN PRODUCT VEILIGHEIDSHANDLEDING



Lees voordat u deze radio gebruikt deze handleiding, die belangrijke bedieningsinstructies bevat voor veilig gebruik en bewustzijn en controle van RF-energie om te voldoen aan de toepasselijke normen en voorschriften.

ATTENTION!

Deze radio maakt gebruik van elektromagnetische energie in het radiofrequentiespectrum (RF) om communicatie tussen twee of meer gebruikers over een afstand mogelijk te maken. RF-energie, die bij onjuist gebruik biologische schade kan veroorzaken. Alle Retekess-radio's zijn ontworpen, vervaardigd en getest om ervoor te zorgen dat ze voldoen aan de door de overheid vastgestelde RF-blootstellingsniveaus. Daarnaast bevelen fabrikanten ook specifieke gebruiksaanwijzingen aan gebruikers van de radio's aan. Deze instructies zijn belangrijk omdat ze gebruikers informeren over blootstelling aan RF-energie en eenvoudige procedures bieden om deze te beheersen. Raadpleeg de volgende websites voor meer informatie over wat blootstelling aan RF-energie is en hoe u uw blootstelling kunt beheersen om naleving van de vastgestelde RF-blootstellingslimieten te verzekeren: www.who.int

Lokale overheidsvoorschriften

Wanneer radio's worden gebruikt als gevolg van tewerkstelling, vereisen de lokale overheidsvoorschriften dat gebruikers volledig op de hoogte zijn van en in staat zijn om hun blootstelling te beheersen om aan de beroepsvereisten te voldoen. Blootstellingsbewustzijn kan worden vergemakkelijkt door het gebruik van een productlabel dat gebruikers naar specifieke informatie over gebruikersbewustzijn leidt. Uw Retekess-radio heeft een productlabel voor RF-blootstelling. Ook bevat uw Retekess-gebruikershandleiding of afzonderlijk veiligheidsboekje informatie en bedieningsinstructies die nodig zijn om uw RF-blootstelling te beheersen en om te voldoen aan de nalevingsvereisten.

Radiolicensie (indien van toepassing)

Overheden houden de radio's in classificatie, bedrijfsradio's werken op radiofrequenties die worden gereguleerd door de lokale radiobeheerafdelingen (FCC, ISED, OFCOM, ANFR, BFTK, Bundesnetzagentur ...). Om op deze frequenties te zenden, moet u een door hen afgegeven vergunning hebben. Voor de gedetailleerde classificatie en het gebruik van uw radio's kunt u contact opnemen met de radiobeheerafdelingen van de lokale overheid.

Gebruik van deze radio buiten het land waar hij bedoeld was gedistribueerd is onderworpen aan overheidsvoorschriften en kan verboden zijn.

Ongeautoriseerde wijziging en aanpassing

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving, kunnen de door de lokale overheid verleende radiobeheerafdelingen om deze radio te bedienen ongeldig maken en mogen niet worden aangebracht. Om aan de desbetreffende vereisten te voldoen, mogen zenderaanpassingen alleen worden uitgevoerd door of onder toezicht van een persoon die gecertificeerd is als technisch gekwalificeerd om onderhoud en reparaties aan de zender uit te voeren in de particuliere landmobiele en vaste diensten zoals gecertificeerd door een organisatie die representatief is voor de gebruiker van die diensten. Vervanging van een zendercomponent (kristal, halfgeleider, enz.) die niet is goedgekeurd door de lokale overheid, kan een overtreding zijn van de regels.

FCC-vereisten:

- Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:
 - Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
 - dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.
- Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B, in overeenstemming met Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert toepassingen en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken aan radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur aan en uit te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen:
 - Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
 - Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
 - Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
 - Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-technicus voor hulp.

CE-vereisten:

- (Eenvoudige EU-conformiteitsverklaring) Henan Eshow Electronic Commerce Co.,Ltd verklaart dat het type radioapparatuur voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de RED-richtlijn 2014/53/EU en de ROHS-richtlijn 2011/65/EU en de AEEA-richtlijn 2012/19/EU; de volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.retekess.com.

Afvoer

Het symbool van de doorgekruiste vuilnisbak op uw product, literatuur of verpakking herinnert u eraan dat in de Europese Unie alle elektrische en elektronische producten, batterijen en accu's (oplaadbare batterijen) moeten worden ingeleverd bij de aangewezen inzamelpunten op het einde van hun werkzame leven. Niet deze producten als ongesorteerd gemeentelijk afval afvoeren. Gooi ze weg volgens de wetten in uw regio.



IC-vereisten:

Licentievrij radioapparaat
Dit apparaat bevat van licentie vrijgestelde zender(s)/ontvanger(s) die voldoen aan de licentievrije RSS(s) van Innovation, Science and Economic Development Canada. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- Dit apparaat mag geen storing veroorzaken.
 - Dit apparaat moet alle interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.
- De huidige apparatuur is conforme aux CNR d'Industrie Canada is van toepassing op apparatuur radio-vrijstellingen van de licentie. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :
- l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
 - l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est sensible d'en compromettre le fonctionnement.

T113 Handleiding Draadloos Restaurant Gastoproepsysteem

Informatie over RF-blootstelling

- Gebruik de radio NIET zonder dat er een geschikte antenne is bevestigd, aangezien dit de radio kan beschadigen en er ook toe kan leiden dat u de RF-blootstellingslimieten overschrijdt. Een goede antenne is de antenne die door de fabrikant bij deze radio is geleverd of een antenne die specifiek door de fabrikant is geautoriseerd voor gebruik met deze radio, en de antenneversterking mag de door de fabrikant aangegeven gespecificeerde versterking niet overschrijden.
- Zond NIET meer dan 50% van de totale radiogebruikstijd uit, meer dan 50% van de tijd kan ertoe leiden dat de nalevingsvereisten voor RF-blootstelling worden overschreden.
- Tijdens uitzendingen genereert uw radio RF-energie die mogelijk interferentie kan veroorzaken met andere apparaten of systemen. Om dergelijke interferentie te voorkomen, dient u de radio uit te schakelen in gebieden waar borden zijn geplaatst om dit te doen.
- Het apparaat voldoet aan de RF-specificaties wanneer het apparaat op 5 mm van uw lichaam wordt gebruikt. Riemclips, holsters en soortgelijke accessoires van derden die door dit apparaat worden gebruikt, mogen geen metalen onderdelen bevatten. Op het lichaam gedragen accessoires die niet aan deze vereisten voldoen, voldoen mogelijk niet aan de vereisten voor RF-blootstelling en moeten worden vermeden.
- Gebruik de zender NIET in gebieden die gevoelig zijn voor elektromagnetische straling, zoals ziekenhuizen, vliegtuigen en locaties met explosieven.

Vermijd verstikkingsgevaar



Kleine deeltjes. Niet voor kinderen onder de 3 jaar.

Bescherm uw gehoor:

- Gebruik het laagste volume dat nodig is om uw werk te doen.
 - Zet het volume alleen hoger als u zich in een lawaaierige omgeving bevindt.
 - Zet het volume lager voordat u een headset of oortelefoon toevoegt.
 - Beperk de tijd dat u headsets of oortjes op hoog volume gebruikt.
 - Als u de radio zonder headset of oortje gebruikt, plaats de luidspreker van de radio dan niet direct tegen uw oor.
 - Wees voorzichtig met de oortelefoon, mogelijk kan overmatige geluidsdruk van oortelefoons en hoofdtelefoons gehoorverlies veroorzaken.
- Opmerking: Blootstelling aan harde geluiden van welke bron dan ook gedurende langere tijd kan uw gehoor tijdelijk of permanent aantasten. Hoe harder het volume van de radio, hoe minder tijd er nodig is voordat uw gehoor kan worden aangetast. Gehoorschade door hard geluid is in het begin soms niet waarneembaar en kan cumulatief werken.



Vermijd brandwonden

Antennes

- Gebruik geen draagbare radio met een beschadigde antenne. Als een beschadigde antenne in contact komt met de huid wanneer de radio in gebruik is, kan dit leiden tot lichte brandwonden.

Batterijen (indien van toepassing)

- Wanneer geleidend materiaal, zoals sieraden, sleutels of kettingen, blootliggende polen van de batterijen raken, kan er een elektrisch circuit ontstaan (kortsluiting in de batterij) en kan het heet worden en lichamelijk letsel veroorzaken, zoals brandwonden. Wees voorzichtig bij het hanteren van een batterij, vooral wanneer u deze in een zak, tas of andere container met metalen voorwerpen plaatst.
- ### Lange transmissie
- Als de zendontvanger wordt gebruikt voor lange uitzendingen, worden de radiator en het chassis heet.



Veiligheidsbediening

- Gebruik de oplader niet buitenshuis of in vochtige omgevingen, gebruik alleen op droge locaties/omstandigheden.
 - Haal de oplader niet uit elkaar, dit kan leiden tot een elektrische schok of brand.
 - Gebruik de oplader niet als deze op enigerlei wijze kapot of beschadigd is.
 - Plaats geen draagbare radio in het gebied boven een airbag of in het gebied waar de airbag wordt geactiveerd. De radio kan met grote kracht worden voortgedreven en ernstig letsel veroorzaken bij de inzittenden van het voertuig wanneer de airbag wordt opgeblazen.
- Om het risico te verminderen:
- Trek aan de stekker in plaats van aan het snoer wanneer u de oplader loskoppelt.
 - Haal de oplader uit het stopcontact voordat u onderhoud of reiniging uitvoert.
 - Neem contact op met Retekess voor hulp bij reparaties en service.
 - De adapter moet in de buurt van de apparatuur worden geïnstalleerd en moet gemakkelijk toegankelijk zijn.
 - Explosiegevaar als de batterij wordt vervangen door een verkeerd type. Gooi gebruikte batterijen weg volgens de instructies.
 - Adapter moet in de buurt van de apparatuur worden geïnstalleerd en moet gemakkelijk toegankelijk zijn.
 - De stekker die wordt beschouwd als ontkoppelapparaat van adapter.
 - De bedrijfstemperatuur van de EUT mag het gespecificeerde bereik niet overschrijden.



Goedgekeurde accessoires

- Deze radio voldoet aan de RF-blootstellingsrichtlijnen bij gebruik met de Retekess-accessoires die voor het product zijn geleverd of bestemd. Het gebruik van andere accessoires garandeert mogelijk niet dat wordt voldaan aan de richtlijnen voor RF-blootstelling en kan in strijd zijn met de regelgeving.
- Bezoek de volgende website voor een lijst met door Retekess goedgekeurde accessoires voor uw radiomodel: <http://www.Retekess.com>.

