



# ABLAKÁTBESZÉLŐ

Használati utasítás

# RETEVIS

RETEVIS RT-9908

Kétutas kommunikációs egység

## TERMÉKJELLEMZŐK

Alkalmazható bankok, ügyfélszolgálatok, kórházak, gyógyszertárak, jegypénztárak és üzletek elszeparált ügyfélterében, a kommunikációs kapcsolat biztosítására.

Kétirányú kapcsolatot biztosít anélkül, hogy hívó gombot kellene megnyomni a készüléken. Kompakt kialakítású kültéri egység. Interferencia mentes, zajsűrű funkcióval ellátott elektronika.

## TULAJDONSÁGOK, FUNKCIÓK

Kétirányú, hangalapú kommunikációt biztosító technológia, amely automatikusan azonosítja és feldolgozza a beszédhangot, így biztosítva az érintésmentes működést.

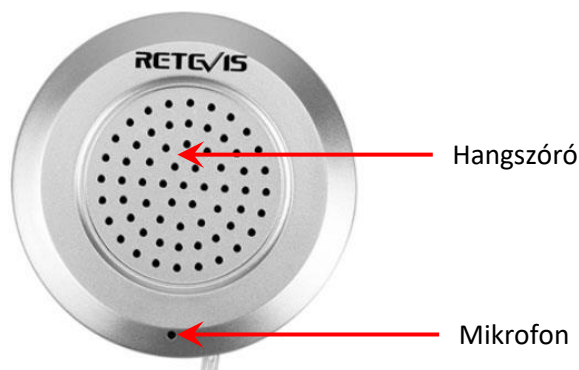
Beépített Anti-SideTone technológia, automatikus némítás funkcióval. Ez az adóegységből származó zavarokat hivatott kiszűrni a vevőegység felé továbbított audio jelből.

A rendszer építőelemei egy teljesen automatizált kommunikációs vonalat hoznak létre, két egymástól elszigetelt helyiség között. A berendezések telepítése rendkívül gyors és egyszerű.

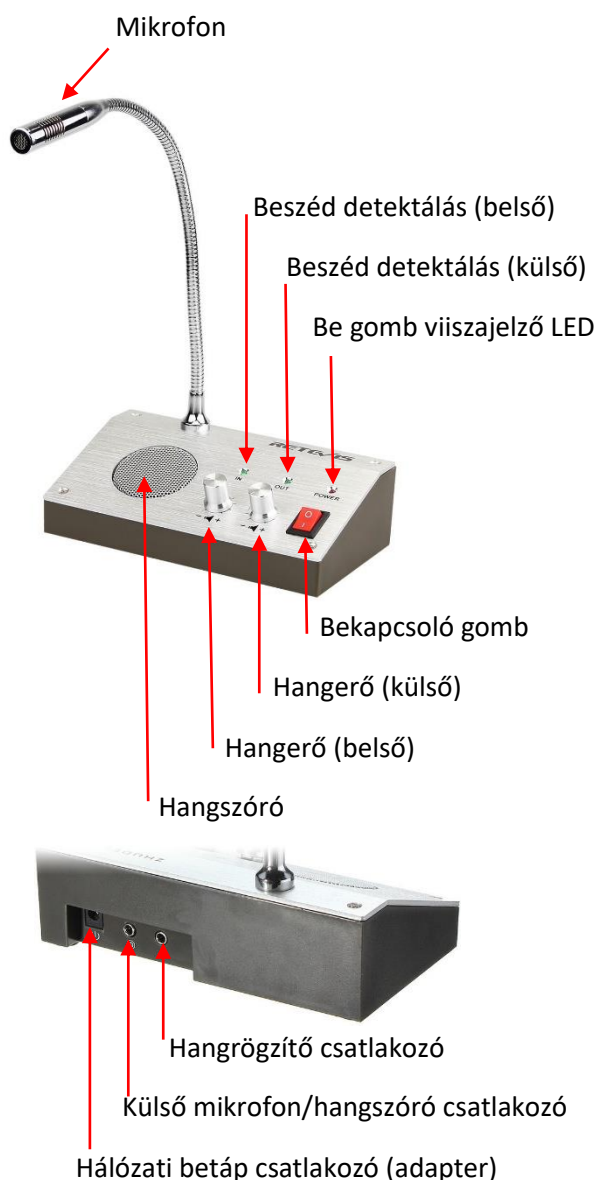
Fejlett elektroakusztikus technológiák alkalmazásával biztosított, a kiváló beszédérthetőség.

A központi egység rendelkezik audio kimenettel, amelyhez hangrögzítő csatlakoztatásával eltárolható minden kommunikáció, amely az eszköz segítségével zajlik.

## KÜLSŐ HANGSZÓRÓ/MIKROFON



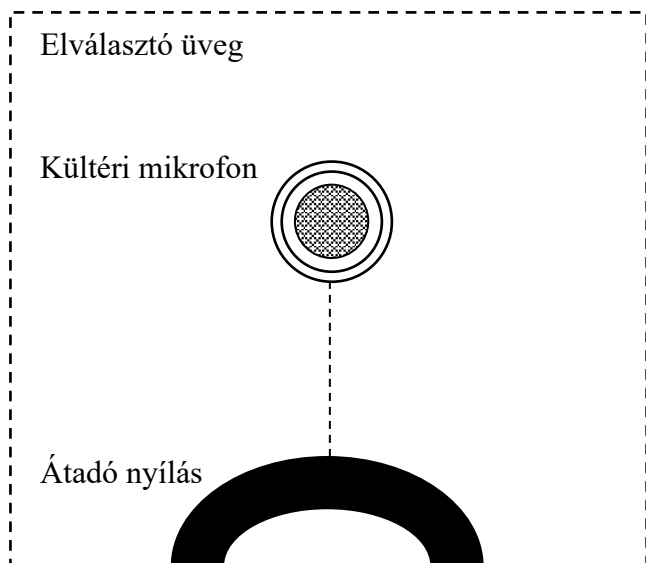
## KÖZPONTI EGYSÉG



## BEÜZEMELÉS

A központi egységet helyezzük a ügyfelektől elzárt területre és gondoskodjunk a készülék hálózati betáplálásáról. Az ügyféltérbe helyezzük el a kültéri mikrofont (amely egyben a hangszóró szerepét is betölti), ezt elhelyezhetjük az elválasztó üvegfalon, fejmagasságban, a mellékelt kétoldalú ragasztó segítségével. Csatlakoztassuk a kültéri egység kábelét a beltéri egység megfelelő csatlakozópontjára. Még egyszer ellenőrizze a csatlakozások helyes illeszkedését, majd a főkapcsolóval helyezze áram alá a rendszert. A hangerőszabályzókkal állítsa be a külső és a belső hangszórók teljesítményét a megfelelő értékre.

## ÜGYFÉL MIKROFON TELEPÍTÉSE



## FELMERÜLŐ HIBÁK ELHÁRÍTÁSA

### *Gerjedés hallható a hangszórókból*

Ennek oka lehet az, hogy a központi egység túl közel van a kültéri egységhez, és hangszóróikban hallható beszédhang visszajut a másik mikrofonjába. Ez a jelenség, tipikusan egyre erősödő sípolás formájában jelentkezik. A zavar kiküszöbölésére próbálja csökkenteni a hangerősítést a szabályzókkal, illetve tartson nagyobb távolságot a két egység között.

### *Nem hallható a partner*

Ellenőrizze a központi egység hálózati tápellátásának meglétét, ha ez rendben van, a hangerőszabályzó módosításával állítsa be a megfelelő erősítési szintet.

### *Nem megfelelő beszédérthetőség, szaggatás*

A beszélő távol áll a mikrofontól, így az elektronika nem tudja megfelelően azonosítani a beszédhangot. Álljon a mikrofontól legfeljebb 20 cm távolságra, ez zajos környezetben még inkább fontos. Amíg az egyik fél beszél, a másik némítva van, ezt a folyamatot a vezérlőelektronika szabályozza.

## MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Tápfeszültség: DC 9V (adapter)  
Hangszórók teljesítménye: 3 Watt  
Mikrofon érzékenység (belső): -48 dB  
(20Hz-20kHz)  
Mikrofon érzékenység (külső): -48 dB  
(20Hz-16kHz)  
Méret (központ): 158x87x46 mm  
(külső egység): 78x20 mm

## MAGYARORSZÁGI FORGALMAZÓ

AVSYS Rendszerintegráció Kft.  
1149 Budapest, Egressy út 63.  
[www.avsys.hu](http://www.avsys.hu) | [info@avsys.hu](mailto:info@avsys.hu)  
Tel.: +36 (1) 296-0641

