

LANGATTOMAT INFRAPUNA- KUULOKEJÄRJESTELMÄT

Infrapunalla toimiva langaton kuuntelujärjestelmä on mahdollisimman luotettava ja turvallinen, sillä IR-lähetystä ei voi salakuunnella eikä se ole altis radiotaajuuslähetyksille, kuten matkapuhelinten, radiolaitteiden tai langattomien verkkojen signaaleille. Infrapunajärjestelmä on herkkä vain muille infrapunälähetyksille, joten toisten IR-säteilijöiden (esimerkiksi yökäyttöön tarkoitettujen valvontakamerat) yhtäaikainen käyttö on ainoa mahdollinen häiriölähte.

IR-järjestelmiä voi olla samassa rakennuksessa useita vaikka viereisissä luokissa, sillä lähetys rajoittuu yhteen huoneeseen. Järjestelmän komponentit ovat keskenään yhdisteltävissä ja kuulokkeista voidaan tarvittaessa muodostaa yksi suuri kuuntelujärjestelmä.

WIR RX 15-2



Kuuntelujärjestelmä koostuu äänilähteestä, joka voi olla esimerkiksi cd-soitin, tietokone tai muu vastaava laite, Williamsin säteilijäyksiköstä ja vastaanotinyksiköistä eli kuulokkeista. *Huomaa, että Williams-järjestelmässä voit käyttää kahta ohjelma- eli äänilähdettä samanaikaisesti. Yksi säteilijäyksikkö kattaa vähintään 185 neliömetrin* kokoisen tilan ja näitä säteilijöitä voidaan suuremman tilan kattamiseksi tarvittaessa ketjuttaa yhteen kolme kappaletta. Erittäin suuriin saleihin on saatavissa myös tehosäteilijäyksikkö.

Käytämme laadukkaita Williams-säteilijöitä ja -kuulokkeita; mitään komponentteja ei ole muunneltu suorituskyvyn näennäiseksi parantamiseksi. Williams-laitteet ovat yhteensopivia Sennheiserin langattomien IR-kuuntelujärjestelmien komponenttien kanssa.

Säteilijäyksikkö



Williams WIR RX15-2, infrapunakuuloke

- monoinfrapunakuuloke
- vastaanottotaajuus 2.3 / 2.8 MHz.
- erinomainen äänenlaatu
- äänenvoimakkuuden säätö
- taajuusvaste 30 Hz-20 kHz
- säädettävä pääpanta
- toimii kahdella AAA-paristolla, toiminta-aika jopa 80 tuntia; ladattavilla paristoilla vähintään n.8h

Ch. JENSEN OY

Pikkukorventie 9, 37150 Nokia
Puhelin: 020-747 9060
info@chjensen.fi - www.chjensen.fi

WILLIAMS