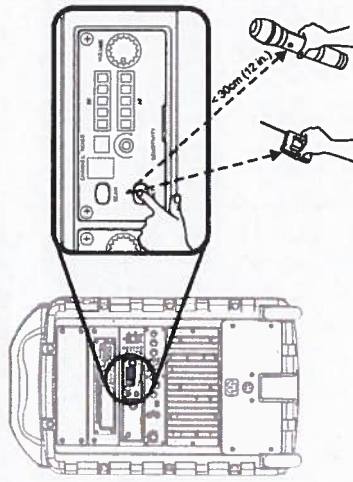


GEbruIK VAN DE DRAADLOZE MICRO

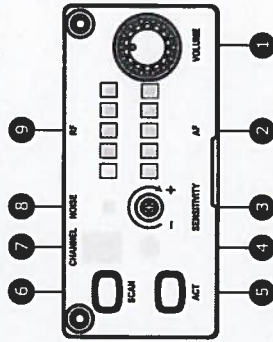
SYNCHRONISATIE VAN DE MICRO MET DE ONTVANGER



1. zet de micro* aan
controleer als de batterijen opgeladen zijn
als het lampje rood blijft branden zijn de
batterijen (bijna) volledig leeg
2. lokaliseer de infraroodzender** op de micro en richt die naar
de ACT-knop van de ontvanger (binnen de 30 cm)
3. duw kort op de ACT toets om de micro* en de ontvanger
te synchroniseren
4. als de frekwenties gesynchroniseerd zijn zal op de ontvanger
het kanaalnummer stoppen met pinken en zal de RF-meter
ten volle oplichten, de micro* is nu klaar om te gebruiken

*bedoeld wordt hier de draadloze micro of zakkzender
** ziet er uit als een klein rond rood venstertje

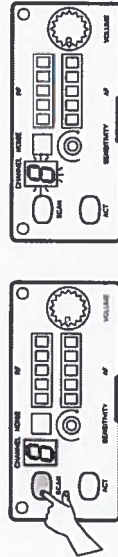
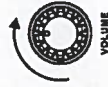
FUNCTIES VAN DE ONTVANGER



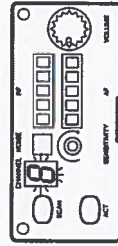
1. **aan-uit schakelaar/volumeknop:** schakelt de ontvanger aan of uit en regelt het geluidsvolume van de micro
2. **geluidssignaal meter**
3. **regeling van de ontvangst gevoeligheid** (hogere gevoeligheid vermeerderd de werkbare afstand maar geeft meer kans op interferenties)
4. **ACT infrarood poort:** zendt een infrarood signaal naar de micro voor synchronisatie
5. **ACT synchronisatie knop:** druk in om de micro en de ontvanger te synchroniseren
6. **SCAN knop:** druk in voor storingsvrij kanaal
7. **LED scherm:** toont het kanaalnummer
8. **ruisindicator:** als dit oplicht is er sprake van interferentie
9. **RF signaal meter:** toont de sterkte van het ontvangen signaal als de micro aan staat

ZOEK EEN STORINGSVRIJ KANAAL VOORALEER DE MICRO AAN TE ZETTEN

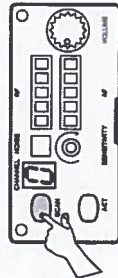
1. zet de klankbox aan
2. zet de ontvanger aan door aan de volumeknop naar rechts te draaien



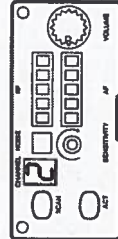
3. druk 1 seconde op de SCAN toets



4. nu pinkt het huidige kanaal



5. druk nogmaals op de SCAN toets



6. een nieuw storingsvrij kanaal verschijnt

