

## Introductie

De kerktelefoonontvanger is een volgens de laatste technologieën ontwikkelde radio-ontvanger die het mogelijk maakt om naar kerkradio-uitzendingen te luisteren, die gebruik maken van de VHF frequentieband van 148.4125 MHz tot 153.7325 MHz.

## Bediening toetsen en drukknop

1. Aan- en uitschakelaar  
Door de draaiknop naar rechts te draaien schakelt u de ontvanger aan. Door de draaiknop naar links te draaien schakelt u de ontvanger uit.
2. Kanaalkeuze omhoog toets  
Bij het indrukken van deze toets wordt een kanaal met één frequentie verhoogd.
3. Kanaalkeuze omlaag toets  
Bij het indrukken van deze toets wordt een kanaal met één frequentie verlaagd.



## Display

De kerktelefoonontvanger heeft een tweecijferig LED display dat het kanaalnummer aangeeft welke op dat moment geselecteerd is met de kanaalkeuzetoetsen.

## Gereedmaken voor gebruik

Hieronder volgen enkele nuttige aanwijzingen voor het gebruik van uw kerktelefoonontvanger:

1. Indien er een storing optreedt, plaats dan de kerktelefoonontvanger verder weg van de storingsbron.
2. Indien het nodig is de ontvangst te verbeteren, gebruik dan een buitenantenne. Uw leverancier kan u adviseren welke antenne voor uw situatie nodig is.
3. Gebruik de meegeleverde voedingsadapter. Het gebruik van een andere adapter kan schade aan de kerktelefoonontvanger opleveren.

### Aansluiten voeding

Plaats de voedingsconnector in de DC connector achterop de ontvanger. Plaats vervolgens de adapter in het stopcontact.

### Aansluiten bijgeleverde antenne

Plaats de meegeleverde antenne op de BNC connector.

## Basisgebruik

1. Draai de draaiknop naar rechts.
2. Selecteer met de kanaalkeuzetoetsen het gewenste kanaalnummer.
3. Stel het volumeniveau in door de draaiknop naar rechts te draaien.





## Onderhoud en verzorging

### Locatie

- Gebruik de kerktelefoonontvanger niet op locaties met een hoge luchtvochtigheid, zoals keukens of badkamers.
- Stel het apparaat niet bloot aan direct zonlicht en plaats de kerktelefoonontvanger niet naast verwarmingselementen of ventilatoren.
- Indien er storing optreedt, dient u de antenne verder van de storingsbron te verwijderen.
- Indien mogelijk, plaatst u de kerktelefoonontvanger op een hoger gelegen locatie zodat de ontvangst beter wordt. Probeer tevens de hoogte of de hoek van de antenne te veranderen. Sluit de kerktelefoonontvanger niet aan op een wandstopcontact dat door een wandschakelaar geregeld wordt.

### Reiniging

- Schakel de kerktelefoonontvanger uit voordat u de kerktelefoonontvanger gaat reinigen. Zorg ervoor dat de kerktelefoonontvanger ook niet meer is aangesloten op een stopcontact.
- Reinig de buitenkant van de kerktelefoonontvanger met een zacht reinigingsmiddel. Om krassen te voorkomen dient u geen schuur- of oplosmiddelen te gebruiken. Let erop dat u het LED display niet beschadigt.
- Gebruik geen overdadige hoeveelheid water.

### Reparaties

- Voer zelf geen reparaties uit. De kerktelefoonontvanger bevat geen onderdelen die door de gebruiker gerepareerd of vervangen kunnen worden. Laat de kerktelefoonontvanger repareren door uw leverancier.

## Oplossen van problemen

Indien uw kerktelefoonontvanger niet naar behoren werkt, probeer dan de volgende stappen:

### Kerktelefoonontvanger werkt niet

1. Controleer de aansluitingen aan beide zijden van de DC netadapter.
2. Schakel de wandschakelaar van uw kamer aan. Het kan zijn dat u een stopcontact gebruikt dat door de wandschakelaar geregeld wordt.
3. Plaats de DC netadapter in een ander stopcontact

### Onduidelijke ontvangst

1. Controleer de antenne-aansluiting of verwijder de antenne en plaats deze vervolgens opnieuw op de kerktelefoonontvanger.
2. Verplaats de kerktelefoonontvanger.
3. Het kan zijn dat u zich in een omgeving bevindt waar u een extra VHF buitenantenne nodig heeft. Raadpleeg uw leverancier.

## Specificaties

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Kanalen                 | : 60   |
| Frequentieband          | : 148.4125MHz - 153.7325 MHz                         |
| Bedrijfstemperatuur     | : -20 graden tot +60 graden                          |
| Gevoeligheid            | : beter dan <a href="#">-120dBm@12dB</a> Sinnad      |
| Vervorming              | : beter dan 2%                                       |
| Signaal-/ruisverhouding | : beter dan 45 dB                                    |
| Line-out                | : ja, o.a. voor opname of externe geluidsinstallatie |
| Ext. antenneconnector   | : ja   |
| Voeding                 | : via meegeleverde adapter 12 Volt                   |