

Satellietsysteem

Schermmenu > Uitzending > Kanaalinstellingen > Satellietsysteem

Er moet een reeks satellietschotel-instellingen worden geconfigureerd voor elke satelliet voordat kan worden gescand naar kanalen.

Satellietsysteem is ingesteld op Satelliet.

"" Het invoerscherm voor de pincode wordt weergegeven. Voer uw pincode van 4 cijfers in.

- Satellietselectie: hiermee kunt u de satellieten voor deze tv selecteren.
- LNB in-/uitschakelen: hiermee schakelt u de stroomtoevoer voor de LNB in of uit.
- LNB-instellingen: hiermee configureert u de buitenapparatuur.

Satelliet: hiermee selecteert u de satelliet voor het ontvangen van digitale uitzendingen.

Transponder: hiermee selecteert u een transponder uit de lijst of voegt u een nieuwe transponder toe.

Modus DiSEqC: hiermee selecteert u de DiSEqC-modus voor de geselecteerde LNB.

LNB-oscillators lager: hiermee stelt u de LNB-oscillators in op een lagere frequentie.

LNB-oscillators hoger: hiermee stelt u de LNB-oscillators in op een hogere frequentie.

22 kHz toon: hiermee selecteert u de 22 kHz-toon, afhankelijk van het type LNB. Voor een universele LNB moet dit Auto zijn.

- Inst. SatCR/Unicable: hiermee wordt de installatie van één kabel geconfigureerd.

"" SatCR staat voor satellite channel router, oftewel satellietkanaalrouter.

"" Deze functie wordt mogelijk niet ondersteund, afhankelijk van het land.

SatCR/Unicable: hiermee wordt de ondersteuning voor installatie van één kabel in- of uitgeschakeld.

Slotnummer: hiermee wordt het SatCR-gebruikersaansluitingsnummer voor deze ontvanger geselecteerd.

Slotfrequentie: hiermee wordt de passende frequentie voor het ontvangen van het signaal van SatCR ingevoerd.

Aansl.freq detecteren: hiermee wordt de signaalfrequentie voor het geselecteerde aansluitingsnummer automatisch gedetecteerd.

Slotfrequentie verifiëren: hiermee wordt gecontroleerd of de ingevoerde frequentie overeenkomt met de geselecteerde aansluiting.

- Instellingen Positioner: hiermee configureert u de antennepositioner.

Positioner: hiermee schakelt u de besturing van de positioner in of uit.

Type positioner: hiermee stelt u het type positioner in op DiSEqC 1.2 of USALS (Universal Satellite Automatic Location System).

— Lengte: hiermee stelt u de lengtegraad voor uw locatie in.

— Breedte: hiermee stelt u de breedtegraad voor uw locatie in.

— Inst. lengtegraad satelliet: hiermee stelt u de lengtegraad in voor de satellieten die de gebruiker heeft gedefinieerd.

Gebruikersmodus: hiermee stelt u de positie van de satellietschotel in op basis van elke satelliet.

Als u de huidige positie van een satellietschotel instelt op basis van een bepaalde satelliet, kan de satellietschotel naar de vooraf ingestelde positie worden verplaatst wanneer u het signaal van die satelliet nodig hebt.

— Satelliet: hiermee selecteert u de satelliet waarvoor u de positie wilt instellen.

— Transponder: hiermee selecteert u een transponder uit de lijst voor signaalontvangst.

— Bewegingsmodus: hiermee selecteert u de bewegingsmodus. Maak onderscheid tussen discrete en continue beweging.

— Stapgrootte: hiermee stelt u het aantal graden in voor de stapgrootte van de schotelrotatie. Stapgrootte is beschikbaar wanneer de bewegingsmodus is ingesteld op stapsgewijs.

— Naar opgeslagen positie: hiermee draait u de schotel naar de opgeslagen satellietpositie.

— Antennepositie: hiermee past u de schotelpositie van de geselecteerde satelliet aan en slaat u deze op.

— Huidige positie opslaan: hiermee slaat u de actuele positie op als geselecteerde positioneringslimiet.

Installatiemodus: hiermee stelt u de limieten in voor de verplaatsing van de satellietschotel of herstelt u de positie. Deze functie wordt voornamelijk gebruikt in de installatiehandleiding.

— Positie begrenzen: hiermee selecteert u de richting van de positioneringslimiet.

— Antennepositie: hiermee past u de schotelpositie van de geselecteerde satelliet aan en slaat u deze op.

— Huidige positie opslaan: hiermee slaat u de huidige positie op als geselecteerde positioneringslimiet.

— Positie resetten: hiermee beweegt u de schotel naar de referentiepositie.

— Positioneringslimiet resetten: hiermee staat u toe dat de schotel een volledige boog maakt.

●● Alle instellingen resetten: hiermee worden alle satellietinstellingen teruggezet naar de beginwaarden.

Zoeken naar satellietkanalen

Schermmenu > Uitzending > Kanaalinstellingen > Handmatig afstemmen

Druk op Scannen nadat u de onderstaande items hebt ingesteld.

●● Transponder

Hiermee selecteert u de transponder.

●● Scanmodus

Hiermee selecteert u de vrije kanalen of alle kanalen voor opslag.

- Netwerk zoeken

Netwerk zoeken Inschakelen / Uitschakelen.

- Kwaliteit signaal

Hiermee geeft u de huidige status van het uitzendsignaal weer.

- Netwerknnaam

Hier wordt de naam weergegeven van het netwerk dat is gevonden.

"" De informatie over een satelliet en de bijbehorende transponder kan variëren, afhankelijk van de uitzendomstandigheden.

"" Wanneer de instelling is voltooid, gaat u naar Zoeken. Het scannen van de kanalen wordt gestart.