

Nice

BiDi-Switch

CE

Stroomschakelaar bidirectionele interface

NL - Instructies en waarschuwingen voor installatie en gebruik

1 WAARSCHUWINGEN EN ALGEMENE VOORZORGSMATREGELEN

- **⚠ LET OP!** - Deze handleiding bevat belangrijke instructies en waarschuwingen voor persoonlijke veiligheid. Lees alle delen van deze handleiding zorgvuldig door. Bij twijfel moet u de installatie onmiddellijk onderbreken en contact opnemen met de technische ondersteuning van Nice.
- **⚠ LET OP!** - Belangrijke instructies: bewaar deze handleiding op een veilige plaats voor toekomstige onderhouds- en verwijderingsprocedures.
- **⚠ LET OP!** - Alle installatie- en aansluitwerkzaamheden mogen uitsluitend worden uitgevoerd door gekwalificeerd en vakkundig personeel terwijl de eenheid is losgekoppeld van de netvoeding.
- **⚠ LET OP!** - Elk ander gebruik dan hierin beschreven of in andere omgevingsomstandigheden dan in deze handleiding worden vermeld, moet als onjuist worden beschouwd en is ten strengste verboden!
- Dit product mag alleen binnenshuis worden gebruikt of door de behuizing van de besturingseenheid worden beschermd tegen weersomstandigheden.
- Het verpakkingsmateriaal van het product moet worden afgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.
- Open de behuizing van de apparaatbeveiliging niet, want deze bevat elektrische circuits die niet onderhouden kunnen worden.
- Breng nooit wijzigingen aan in onderdelen van het apparaat. Andere dan de gespecificeerde handelingen kunnen alleen maar leiden tot storingen. De fabrikant wijst alle aansprakelijkheid af voor schade veroorzaakt door geïmproviseerde wijzigingen aan het product.
- Plaats het apparaat nooit in de buurt van warmtebronnen en stel het nooit bloot aan open vuur. Deze handelingen kunnen het product beschadigen en storingen veroorzaken.
- Dit product is niet bedoeld voor gebruik door mensen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of die over onvoldoende ervaring en kennis beschikken, tenzij zij onder toezicht staan van of instructies hebben gekregen over het gebruik van het product van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Zorg ervoor dat kinderen niet met het product spelen.
- Behandel het product voorzichtig en zorg ervoor dat u het niet plet, stoot of laat vallen om schade te voorkomen.

2 PRODUCTOMSCHRIJVING

Met de BiDi-Switch regeleenheid kunnen maximaal 2 elektrische apparaten op netvoeding worden in- of uitgeschakeld.

De BiDi-Switch bedieningseenheid bevat een radiozondontvanger die werkt op een frequentie van 433,92 MHz met rolling code technologie om een optimaal veiligheidsniveau te garanderen.

Elke bedieningseenheid kan tot 30 mono- of bidirectionele zenders van de series ERA, ERGO, FLOR, NICEWAY en DOMI, waarmee de eenheid op afstand kan worden bediend.

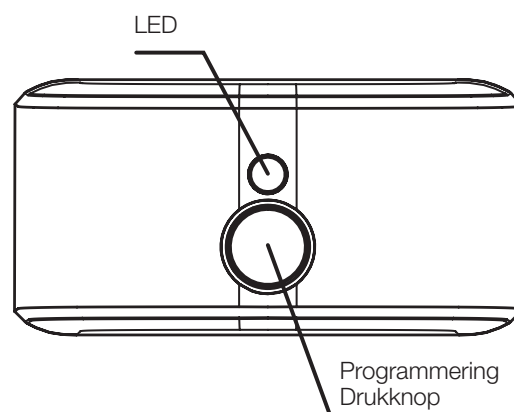
Op elke zender worden twee toetsen gebruikt: één voor het toggle-commando voor de eerste uitgang en één voor het toggle-commando voor de tweede uitgang. De besturingseenheid onthoudt de AAN-UIT-status van de aangesloten apparaten, dus in het geval van een stroomstoring keert de uitgang terug naar de vorige status wanneer de stroomvoorziening wordt hersteld.

De besturingseenheid is uitgerust met twee ingangen voor het bedienen van de twee uitgangen door middel van externe drukknoppen.

Memoriseren en programmeren is mogelijk via de programmeertoets (afbeelding 1) op de BiDi-Switch.

De gebruiker wordt door verschillende stappen geleid door middel van LED-signalen.

De besturingseenheid is uitgerust met beveiliging tegen overbelasting en oververhitting, waardoor de relais worden uitgeschakeld om schade aan het circuit te voorkomen.



3 TECHNISCHE SPECIFICATIES

Het product BiDi-Switch wordt geproduceerd door Nice S.p.a. (TV). Waarschuwingen: - Alle technische specificaties in dit hoofdstuk hebben betrekking op een omgevingstemperatuur van 20 °C (± 5 °C) - Nice S.p.a. behoudt zich het recht voor om op elk moment wijzigingen aan het product aan te brengen wanneer dat nodig wordt geacht, met behoud van dezelfde functionaliteiten en het beoogde gebruik.

Tabel A1 - BiDi-Switch - Specificaties	
Type	in de wand/inbouwdoos gemonteerde bedieningseenheid voor apparaten op netvoeding
Stroomvoorziening	100–240 V AC, 50/60 Hz
Nominale belastingsstroom	6,5 A per kanaal, 10 A gecombineerd
Aanbevolen draaddoorsnede	0,5-4 mm ² voor 1 draad; 0,5-1,5 mm ² voor 2 draden
Vereiste stroomonderbreker	"Voldoet aan IEC/EN 60898-1; Curvecode: B; Nominale stroom: tot 16 A; breekcapaciteit: 6 kA; nominale isolatiespanning: 500 V; Nominale impulsweerstandsspanning: 4 kV;"
Beschermingsgraad behuizing	IP 20
Bedrijfstemperatuur	0–35 °C
Afmetingen (mm)	45 x 36 x h 23
Gewicht	20 g

Tabel A2 - BiDi-Switch - Draadloze zendontvanger	
Frequentieband	433.05–434.04 MHz
Code	OPERA/FLOR (rolling code), PLN2+ (rolling code)
Aantal zenders die in het geheugen kunnen worden opgeslagen	30
Bereik zendontvanger	Geschat op 150 m in open ruimte en 20 m binnen gebouwen (*)
Max. Zendvermogen	10 dBm

(*) Het bereik van de zendontvanger wordt sterk beïnvloed door andere apparaten die op dezelfde frequentie werken en continu uitzenden, zoals alarmen en radiohoofdtelefoons die de zendontvanger van de besturingseenheid storen.



- Het product is onderhevig aan gevaarlijke elektrische spanningen
- De installatie van de BiDi-Switch en automatiseringen mag uitsluitend worden uitgevoerd door technisch gekwalificeerd personeel, met inachtneming van de geldende wetgeving en normen en volgens deze instructies. Alle aansluitingen moeten worden uitgevoerd terwijl het systeem is losgekoppeld van de voeding.
- De BiDi-Switch besturingseenheid is speciaal ontworpen voor inbouw in een aftakdoos of wandkast; de behuizing biedt geen bescherming tegen water en slechts een elementaire bescherming tegen contact met vaste delen. Plaats de BiDi-Switch nooit in een onvoldoende beschermde omgeving.
- Open of perforeer de behuizing van de BiDi-Sluiters nooit, dit is onderhevig aan gevaarlijke elektrische spanningen!

4.1 - Voorafgaande controles

- De voedingslijn moet worden beveiligd met geschikte magneto-thermische (conform IEC/EN 60898-1 norm, maximaal 16 A) en aardlek schakelaars.
- Er moet een scheidingsinrichting worden aangebracht in de stroomtoevoerleiding vanaf het elektriciteitsnet (de afstand tussen de contacten moet minstens 3 mm bedragen met een overspanningscategorie van III) of een gelijkwaardig systeem, bijvoorbeeld een stopcontact en een relatieve stekker. Als de uitschakelinrichting voor de voeding niet in de buurt van de automatisering is gemonteerd, moet deze zijn voorzien van een vergrendelingsstelsel om onbedoelde, onbevoegde aansluiting te voorkomen.

4.2 - Elektrische aansluitingen

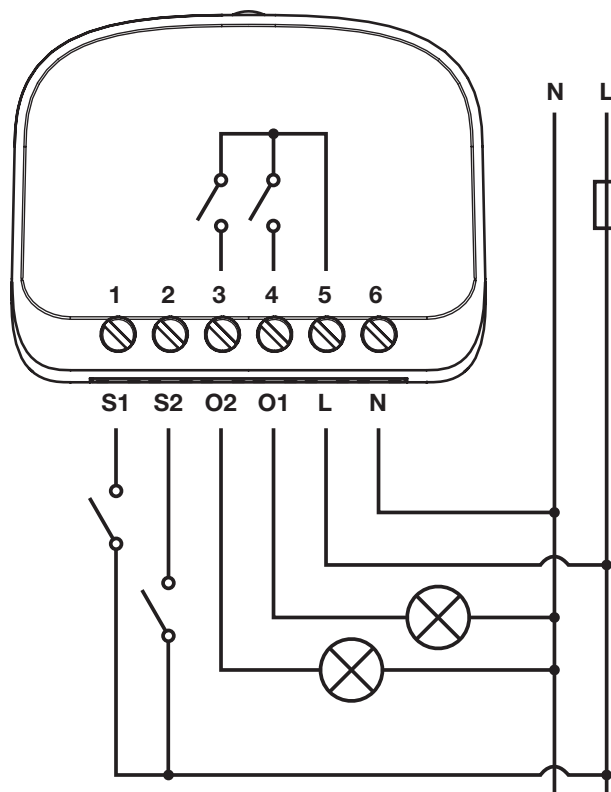


LET OP! - Gevaar voor elektrische schokken!

Volg alle aansluitinstructies zorgvuldig op.

Als u vragen of opmerkingen hebt of aanvullende productkennis nodig hebt, bezoek dan de website: www.niceforyou.com, waar u alle actuele technische gegevens kunt vinden.

Een onjuiste aansluiting kan gevaarlijk zijn en schade aan het systeem veroorzaken.



afb.1 BiDi-Switch bedradingschema

4.3 - Elektrische aansluiting van het apparaat

Het eerste apparaat dat moet worden aangestuurd, moet worden aangesloten tussen nul (N) en klem O1; het tweede apparaat moet worden aangesloten tussen nul (N) en klem O2 van de besturingseenheid; de apparaten worden rechtstreeks gevoed door de besturingseenheid.

4.4 - Voeding

De elektrische voeding van de besturingseenheid moet worden aangesloten via de klemmen L en N (Live, Neutral). De BiDi-Switch besturingseenheid kan werken met een voedingsspanning van 100 tot 240 Volt en een frequentie van 50 of 60 Hz.

4.5 - Schakelaars

Indien nodig kunnen externe schakelaars worden aangesloten op klemmen S1 en S2, die de uitgangen rechtstreeks kunnen aansturen. De schakelaars worden aangesloten tussen Live (L) en klemmen S1 en S2 zoals weergegeven in figuur 2. De schakelaar die is aangesloten op S1 is verantwoordelijk voor de aansturing van O1 en de schakelaar die is aangesloten op S2 is verantwoordelijk voor de aansturing van O2. Er kunnen tuimelschakelaars of momentschakelaars worden aangesloten op klemmen S1 en S2, maar de werking van de besturingseenheid moet mogelijk worden aangepast voor het aangesloten type schakelaar, zie tabel A11 om het type schakelaar te controleren en te wijzigen.

⚠ ⚠ LET OP! - De stroomonderbrekers worden blootgesteld aan netspanning en moeten daarom voldoende worden beschermd en geïsoleerd.

Opmerking. Standaard zijn S1 / S2 ingesteld als bistabiele schakelaars.

5 ZENDERS ONTHOUDEN

- Dit hoofdstuk beschrijft de memorisatieprocedures in Mode I, gebruikt om een enkele automatisering te bedienen met de 3 toetsen van de zenders en Mode II, die gebruikt wordt om een automatisering te bedienen met één enkele toets, waardoor de andere toetsen vrij blijven voor de bediening van andere automatiseringen.
- De toets ■ komt overeen met de centrale toets van de zenders ERGO, PLANO, NIECEWAY en ERA.
- Alle geheugenreeksen zijn getimed, wat betekent dat ze binnen de gestelde tijd voltooid moeten zijn.
- Bij zenders die meerdere "groepen" voorzien, moet de relatieve groep om te associëren met de besturingseenheid geselecteerd worden alvorens verder te gaan.
- Instellingen via radio zijn mogelijk op alle ontvangers die zich binnen de actieradius van de zender bevinden, Daarom moet alleen het apparaat dat nodig is voor de bediening van stroom voorzien blijven.

5.1 - Modus I

In modus I staat het commando dat bij de zendertoetsen hoort vast (tabel A3). In modus I wordt slechts één memorisatiefase uitgevoerd voor elke zender en wordt slechts één geheugenlocatie bezet. Tijdens het memoriseren in modus I is het niet belangrijk welke toets op de zender wordt ingedrukt.

Tabel A3 - BiDi-Switch - Memoriseren met modus I

Toets	Opdracht
Toets ▲ of 1e kanaal	ON/OFF
Toets ■ of 2e kanaal	ON/OFF
Toets ▼ of 3e kanaal	–
4e kanaal	–




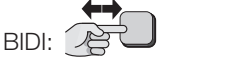
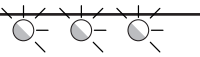
5.2 - Zenders onthouden in modus I

Als er geen zender in het geheugen is opgeslagen, kan de eerste zender tijdens het opstarten worden opgeslagen volgens de volgende procedure.

Tabel A4 - BiDi-Switch - Opslaan van de eerste zender tijdens het opstarten in modus I		
NR	Beschrijving	Voorbeeld
1.	Sluit de besturingseenheid aan op het lichtnet, dit wordt bevestigd door 2 rode LED-lampjes die knipperen.	
2.	Binnen 10 seconden: <ul style="list-style-type: none"> • Monodirectionele zenders: houd een willekeurige toets van de te onthouden zender ten minste 3 seconden ingedrukt. • Bidirectionele zenders: druk op een willekeurige toets van de zender die in het geheugen moet worden opgeslagen. 	MONO:  3s BIDI: 
3.	Als de memorisatieprocedure geslaagd is, knippert de LED 3 keer rood.	

Als er tijdens het opstarten geen zenders in het geheugen moeten worden opgeslagen, wordt de programmeerprocedure na 10 seconden automatisch afgesloten en knippert de LED één keer lang rood.

De zenders kunnen worden opgeslagen met de programmeertoets volgens de volgende procedure.

Tabel A5 - BiDi-Switch - Eerste en andere zenders onthouden in modus I		
NR	Beschrijving	Voorbeeld
1.	Houd de programmeertoets ingedrukt (fig. 1).	
2.	Laat de programmeerdrukknop los (fig. 1) wanneer de LED rood oplicht (1e positie).	
3.	Binnen 10 seconden: <ul style="list-style-type: none"> • Monodirectionele zenders: houd een willekeurige toets van de te onthouden zender gedurende minstens 3 seconden ingedrukt. • Bidirectionele zenders: druk op een willekeurige toets van de zender die in het geheugen moet worden opgeslagen. 	MONO:  3s BIDI: 
4.	Als de memorisatieprocedure geslaagd is, knippert de LED 3 keer rood.	
5.	Herhaal stappen 3 en 4 om alle afstandsbedieningen te verkrijgen.	-
6.	Nadat het apparaat 10 seconden geen signaal heeft ontvangen, wordt de programmeerprocedure automatisch afgesloten.	-








Opmerking. Als het geheugen vol is (30 zenders in het geheugen), knipperen er 6 rode flitsen en kan de zender niet in het geheugen worden opgeslagen.

5.3 - Modus II

In Mode II kan elke toets van de zender worden gekoppeld aan een van de 10 mogelijke commando's (tabel A6); Zo kan bijvoorbeeld één automatisering worden bediend met slechts één toets die is opgeslagen voor het commando Stap-voor-stap, terwijl de andere toetsen vrij blijven voor de bediening van andere automatiseringen. In Mode II wordt voor elke toets één memorisatiefase uitgevoerd en elke toets neemt één plaats in het geheugen in. Tijdens het Mode II-geheugen wordt de specifieke ingedrukte toets opgeslagen. Als een andere toets op dezelfde zender een commando moet krijgen, moet voor die specifieke toets een nieuwe memorisatiefase worden uitgevoerd.

Tabel A6 - BiDi-Switch - Memoriseren met behulp van modus II	
NR	Opdracht
1	Uitgang 1 AAN
2	UIT-uitgang 1
3	AAN/UIT-uitgang 1
4	AAN uitgang 2
5	UIT uitgang 2
6	AAN/UIT uitgang 2

5.4 - Zenders onthouden in modus II





Tabel A7 - BiDi-Switch - Eerste en andere zenders onthouden in Mode II		
NR	Beschrijving	Voorbeeld
1.	Houd de programmeertoets (fig. 1) ingedrukt.	
2.	Laat de programmeertoets los (fig. 1) wanneer de LED oranje oplicht (2e positie).	
3.	Druk op de programmeerknop (fig. 1) het aantal keren dat overeenkomt met het gewenste commando 1 = AAN uitgang 1 2 = UIT uitgang 1 3 = AAN/UIT-uitgang 1 4 = AAN-uitgang 2 5 = UIT uitgang 2), 6 = AAN/UIT uitgang 2).	1-6 
4.	Controleer of de led het aantal lange oranje flitsen afgeeft dat overeenkomt met het gewenste commando.	1-6 
5.	Binnen 10 seconden: <ul style="list-style-type: none"> • Monodirectionele zenders: houd de gewenste toets van de zender die in het geheugen moet worden opgeslagen minstens 3 seconden ingedrukt. • Bidirectionele zenders: druk op de gewenste toets van de zender die in het geheugen moet worden opgeslagen. 	MONO:  BIDI: 
6.	Als het opslaan is gelukt, knippert de LED 3 keer oranje.	
7.	Herhaal stappen 5 en 6 om alle afstandsbedieningen met hetzelfde commando op te slaan.	
8.	Herhaal stappen 3 tot 6 om alle afstandsbedieningen met een ander commando te verwerven.	
9.	After 10 seconds that the device doesn't receive any signal, the programming procedure concludes automatically.	

Opmerking. Als het geheugen vol is (30 zenders in het geheugen), knipperen er 6 rode flitsen en kan de zender niet in het geheugen worden opgeslagen.

5.5 - Een nieuwe zender opslaan met behulp van de "vrijgavecode" van een reeds opgeslagen zender

De bidirectionele zender heeft een geheime code, de zogenaamde "vrijgavecode". Door deze code van een opgeslagen zender over te brengen naar een nieuwe zender, wordt deze automatisch herkend (en opgeslagen) door de besturingseenheid.

Waarschuwing! - De vrijgavecode kan alleen worden overgedragen tussen twee zenders met dezelfde radiocodering.







Tabel A8 - Mono- en bidirectionele zenders - de "vrijgavecode" verzenden		
NR	Beschrijving	Voorbeeld
1.	Breng een vorige , opgeslagen zender en de nieuwe zender dicht bij elkaar.	
2.	Druk op de nieuwe zender op de commandotoets. De LED van de vorige zender gaat aan en begint te knipperen.	New  Old 
5.	Druk op de vorige zender op de commandotoets.	Old 
6.	Zodra de code is overgebracht, trillen beide zenders even en gaat de groene LED branden om het einde van de procedure aan te geven. Wanneer de nieuwe zender wordt gebruikt, zal deze de eerste 20 keer deze "vrijgavecode" samen met het commando naar de ontvanger sturen. De ontvanger onthoudt automatisch de identificatiecode van de zender die de code heeft verzonden.	







6 INSTELLINGEN

6.1 - Automatisch uitschakelen

Deze functie maakt het mogelijk om het aangesloten apparaat automatisch uit te schakelen wanneer er tijd wordt opgeslagen na het inschakelen. Standaard is de automatische uitschakelfunctie voor beide uitgangen uitgeschakeld.

Ga te werk zoals hieronder beschreven om de automatische uitschakeltijd in te stellen of de functie uit te schakelen.





Tabel A9 - BiDi-Switch - Automatisch UIT instellen voor uitgang 1		
NR	Beschrijving	Voorbeeld
1.	Houd de programmeerdrukknoop (fig. 1) ingedrukt.	
2.	Laat de programmeertoets (fig. 1) los wanneer de LED groen oplicht (3e positie). (3e positie).	
3.	Als je de automatische uitschakelfunctie wilt uitschakelen, wacht dan 10 seconden, zodat de programmeerprocedure automatisch wordt afgesloten.	
4.	Druk op de toets van de zender voor het inschakelen van de eerste uitgang of op de S1-schakelaar om de timer te starten.	 > START 
5.	Druk op de toets van de verantwoordelijke zender om de eerste uitgang UIT te zetten of op de S1 schakelaar om de timer te stoppen. De maximale tijd die kan worden ingesteld is 18 uur.	 > STOP 
6.	De automatische UIT-tijd wordt opgeslagen en de programmeerprocedure wordt automatisch afgesloten.	

Tabel A10 - BiDi-Switch - Automatisch UIT instellen voor uitgang 2		
NR	Beschrijving	Voorbeeld
1.	Houd de programmeerdrukknoop (fig. 1) ingedrukt.	
2.	Laat de programmeertoets (fig. 1) los wanneer de LED wit oplicht (4e positie). (4e positie).	
3.	Als je de automatische uitschakelfunctie wilt uitschakelen, wacht dan 10 seconden, zodat de programmeerprocedure automatisch wordt afgesloten.	
4.	Druk op de toets van de zender die verantwoordelijk is voor het inschakelen van de tweede uitgang of op de S2-schakelaar om de timer te starten.	 > START 
5.	Druk op de toets van de zender die verantwoordelijk is voor het uitschakelen van de tweede uitgang of de S2-schakelaar om de timer te stoppen. De maximale tijd die kan worden ingesteld is 18 uur.	 > STOP 
6.	De automatische UIT-tijd wordt opgeslagen en de programmeerprocedure wordt automatisch afgesloten.	

6.2 - Type aangesloten schakelaars


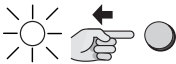


Met de besturingseenheid kunnen momentschakelaars of tuimelschakelaars worden aangesloten op de S1- en S2-ingang. Standaard is het type tuimelschakelaar ingesteld. Ga te werk zoals hieronder beschreven om het type aangesloten schakelaar te wijzigen.

Opmerking. Standaard is met het NC-contact op de ingang de uitgang altijd geactiveerd.

Tabel A11 - BiDi-Switch - Instellingstype van aangesloten schakelaars		
NR	Beschrijving	Voorbeeld
1.	Houd de programmeertoets ingedrukt (fig. 1).	
2.	Laat de programmeertoets los wanneer de LED paars oplicht (5de positie).	
3.	Druk op de toets van de zender die verantwoordelijk is voor het inschakelen van een uitgang om de instelling te wijzigen, de LED geeft de huidige instelling aan: <ul style="list-style-type: none"> • Vastgezet violet - momentschakelaar • Uitgeschakeld - tuimelschakelaar 	 >  / 
4.	Nadat het apparaat 10 seconden geen signaal heeft ontvangen, wordt de programmeerprocedure automatisch beëindigd.	





6.3 - Zenders verwijderen

Als opgeslagen zenders en instellingen moeten worden gewist, ga dan te werk zoals hieronder beschreven.

Tabel A12 - BiDi-Switch - Enkele zender uit het geheugen verwijderen		
NR	Beschrijving	Voorbeeld
1.	Houd de programmeertoets ingedrukt (fig. 1).	
2.	Laat de programmeertoets los wanneer de LED geel oplicht (6e positie).	
3.	Druk op een willekeurige knop op de verworven zender om deze uit het geheugen te verwijderen.	
4.	De LED knippert 3 keer geel om de correcte verwijdering te bevestigen.	
5.	Nadat het apparaat 10 seconden geen signaal heeft ontvangen, wordt de programmeerprocedure automatisch afgesloten.	

6.4 - Fabrieksreset

Als de besturingseenheid moet worden gereset naar de fabrieksinstellingen (alle zenders en instellingen worden gewist), ga dan te werk zoals hieronder beschreven.

Tabel A13 - BiDi-Switch - Fabrieksinstellingen herstellen		
NR	Beschrijving	Voorbeeld
1.	Houd de programmeertoets ingedrukt (fig. 1).	
2.	Laat de programmeertoets (fig. 1) los wanneer de LED geel oplicht (6e positie). (6e positie).	
3.	De LED knippert 5 keer geel om de correcte reset te bevestigen.	
4.	De programmeerprocedure wordt automatisch afgesloten. Daarna start de besturing de opstartprocedure volgens tabel A2.	

7 LED SIGNALLEN

7.1 - Programmeermenu

Als je de programmeertoets op de besturing ingedrukt houdt, geeft de LED de opeenvolgende posities van het programmeermenu aan.

NR	Kleur	Beschrijving
1	Rood	Memoriseren in modus I
2	Oranje	Memoriseren in Mode II
3	Groen	Auto OFF voor uitgang 1 instellingen
4	Wit	Auto OFF voor uitgang 2 instellingen
5	Violet	Instellingen schakeltype
6	Geel	Reset

7.2 - Andere signalen

Kleur	Beschrijving
2 rode knipperingen	Besturingseenheid correct geïnitieerd
3 rode knipperingen	Zender opgeslagen in modus I
3 oranje knipperingen	Zender opgeslagen in modus II
6 rode flitsen	Geheugen voor zenders vol (Modus I)
6 oranje flitsen	Geheugen voor zenders vol (Modus II)
3 gele flitsen	Zender uit geheugen gewist
5 gele flitsen	Besturingseenheid teruggezet naar fabrieksinstellingen

8 PRODUCTVERWIJDERING

Dit product is een integraal onderdeel van de automatisering en moet daarom samen met de automatisering worden verwijderd. Net als bij de installatie, moeten de demontage- en sloopwerkzaamheden ook aan het einde van de levensduur van het product worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel. Dit product is gemaakt van verschillende soorten materiaal, waarvan sommige kunnen worden gerecycled en andere moeten worden afgedankt. Win informatie in over de recycling- en afvoersystemen die voorzien zijn in de lokale regelgeving voor deze productcategorie.

⚠ LET OP! – Sommige onderdelen van het product kunnen vervuilende of gevaarlijke stoffen bevatten die, als ze in het milieu terechtkomen, ernstige schade aan het milieu of de gezondheid kunnen veroorzaken.

⚠ LET OP! – Zoals aangegeven door het symbool hiernaast, is het verwijderen van dit product in huishoudelijk afval ten strengste verboden. Scheid het afval in categorieën voor verwijdering, volgens de methoden die worden voorzien door de huidige wetgeving in of breng het product terug naar de verkoper bij aankoop van een nieuwe versie.



⚠ LET OP! – De plaatselijke wetgeving kan ernstige boetes inhouden in geval van onjuiste verwijdering van dit product.

9 VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Nice S.p.A. verklaart dat de radioapparatuur van het type BiDi-Switch voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op: <http://www.niceforyou.com/en/support>



Nice SpA
Oderzo TV Italia
info@niceforyou.com

www.niceforyou.com