

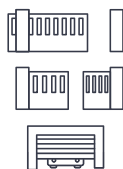
THOMSON

520015

GUARDIAN

NL WiFi ontvangstmodule

Open uw poort en garagedeur op afstand



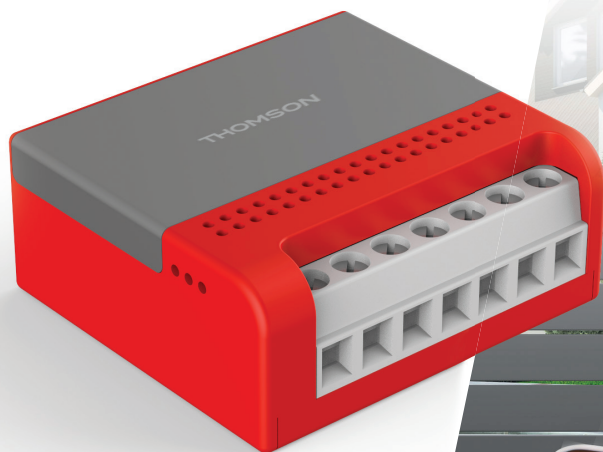
Made in
France



WiFi
2,4Ghz



Universal



At Home

works with the
Google Assistant

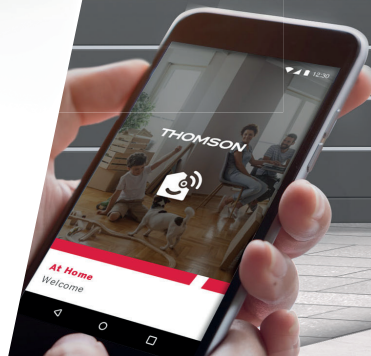
WORKS WITH
amazon alexa



2ans
Garantie



hotline



www.mythomson.com

INHOUDSOPGAVE

A. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	5
1. GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN	5
2. ONDERHOUD EN REINIGING	5
3. RECYCLAGE	5
B. BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT	6
1. MICROMODULE	6
C. INSTALLATIE	7
1. WERKING	7
2. VERBINDING VAN DE CONNECTED GUARDIAN-MODULE	7
3. INSTALLATIE VAN DE MOBIELE APPLICATIE EN AANMAAK VAN EEN ACCOUNT	7
4. KOPPELING VAN DE MODULE	8
5. DE MODULE RESETTEN	10
D. GEBRUIK	11
1. GEBRUIK MET GOOGLE HOME	11
1.1. ALS U EEN ANDROID-SMARTPHONE MET GOOGLE ASSISTANT HEEFT.	11
1.2. ALS U EEN ANDROID-SMARTPHONE ZONDER GOOGLE ASSISTANT OF EEN IPHONE HEEFT	11

2. KOPPELING VAN EEN AANGESLOTEN VOORWERP VAN ATHOME MET GOOGLE HOME	11
2.1. ATHOME	11
2.2. KOPPELING ATHOME MET GOOGLE HOME	12
2.3. GOOGLE HOME-SPRAAKOPDRACHT	14
3. ROUTINES	15
4. VOORBEELD VAN EEN ROUTINE	15
5. GEBRUIK MET AMAZON ALEXA	16
6. PROGRAMMEREN MET ALEXA (MET OF ZONDER SMARTHOME-LUIDSPREKER)	17
6.1. DETECTIE VAN AANGESLOTEN VOORWERPEN IN DE ALEXA-APPLICATIE	18
6.2. EEN PROGRAMMA CONFIGUREREN	19
6.3. VOORBEELDEN VAN MOGELIJKE TOEPASSINGEN MET ANDERE ELEMENTEN VAN DE AT HOME-PRODUCTLIJN	23

E. TECHNISCHE EN WETTELIJKE INFORMATIE **24**

1. TECHNISCHE KENMERKEN	24
2. RADIO KENMERKEN	24
3. GARANTIE	24
4. HULP EN ADVIES	24
5. RETOUR PRODUCT – SERVICE NA VERKOOP	24
6. CONFORMITEITSVERKLARING	25

A - VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN**1 - GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN**

- Kinderen niet met het product laten spelen.
- Het product is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Dit product is bedoeld voor gebruik met een wifi 2.4GHz-compatibele smartphone.
- De elektriciteitsinstallatie moet voldoen aan de geldende normen (NFC 15-100) en moet bij voorkeur geïnstalleerd worden door een deskundige.
- Dit product niet gebruiken voor het bedienen van een sokkel van een contactdoos.

2 - ONDERHOUD EN REINIGING

- **Sluit vóór elk onderhoud de stroomvoorziening af.**
- Uw product vereist geen specifiek onderhoud.
- Gebruik eenvoudig een zachte, licht vochtige doek om het product te reinigen.
- Gebruik geen schurende of corrosieve bestanddelen.
- Besproei het apparaat niet rechtstreeks met een spray.

3 - RECYCLAGE

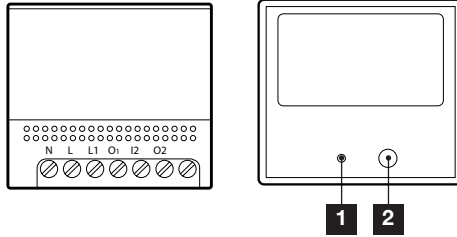
Dit logo betekent dat u geen apparaten die buiten gebruik zijn, mag wegwerpen bij het huishoudelijk afval. De gevaarlijke stoffen die ze mogelijk kunnen bevatten, kunnen de gezondheid en het milieu schaden.

Vraag uw distributeur om deze apparaten terug te nemen of maak gebruik van de middelen voor selectieve inzameling die door uw gemeente ter beschikking worden gesteld.



B - BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT

1 - MICROMODULE



N	Neutrale Ingang netvoeding of GND
L1	Fase Ingang netvoeding of 24V DC

1	Lampje
2	Resetknop

1 - WERKING

Geplaatst in de behuizing van uw poortmotorisatie of garagedeur, kunt u met deze micromodule vanaf uw smartphone en de At Home-applicatie op afstand uw poort of garagedeur bedienen. De module beschikt over twee uitgangen: een voor de opening van de poort en een voor de opening in deurmodus indien de motorisering dit toestaat.

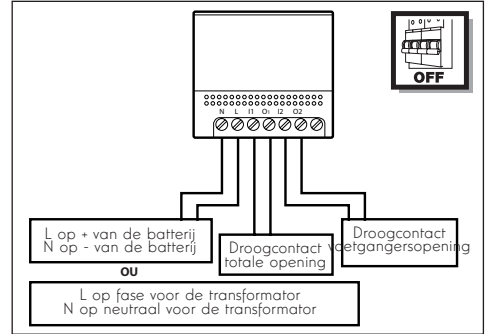
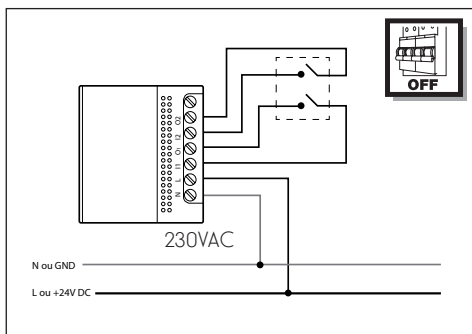
BELANGRIJK: Voordat u uw accessoire definitief bevestigt, raden wij u aan het bereik te testen. Hiervoor plaatst u uw micromodule zo dicht mogelijk bij de definitieve plaats voor bevestiging en voert u de test van uw accessoire uit.

Let op: deze module is compatibel met alle ADSL-routers 2.4GHz.

BELANGRIJK: Dit apparaat is compatibel met een wifinetwerk 2.4GHz - WPA/WPA2. Niet-compatibele wifi 5 Ghz niet-compatibele WEP-codering. Controleer de wifi-instellingen van uw box of neem contact op met uw internetprovider in geval van problemen met de verbinding.

2 - AANSLUITING VAN DE CONNECTED GUARDIAN-MODULE

Sluit de draden van de uitgang van het droge contact aan zoals in onderstaand schema. De module kan gevoed worden door een netspanning van 230V AC, of door een DC-spanning afkomstig van een zonne-energieset, waarbij de polariteit +/- nageleefd moet worden. Als de verbinding uitgevoerd en gecontroleerd is kan de module aangesloten worden. Het lampje knippert. Als het lampje niet knippert moet u uw aansluiting controleren.



BELANGRIJK: de bedrading moet uitgevoerd worden als de installatie uitgeschakeld is.

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van uw poortmotorisatie om de plek te kennen van de verbindingen van de droogcontact-uitgangen en van de voeding van de Guardian-module op de elektronische kaart.

In het geval u geen 24Vdc-voeding (batterij of zonne-energieset) heeft, kan de module gevoed worden met 230Vac.

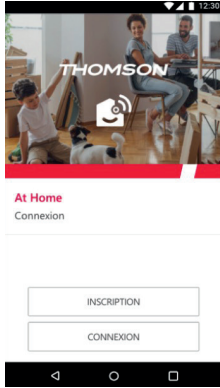
3 - INSTALLATIE VAN DE MOBIELE APPLICATIE EN AANMAAK VAN EEN ACCOUNT

Zodra de Guardian-module is aangesloten de volgende instructies volgen om over te gaan tot de koppeling. De 230VAC-voeding of de zonne-energieset moeten in werking zijn. Download de Thomson At Home applicatie op de Android Play Store of Apple store



Start de applicatie en meld u aan als u reeds een account heeft. Indien u geen account heeft drukt u op **INSCHRIJVING** en volgt u de aanwijzingen van de applicatie

C - INSTALLATIE



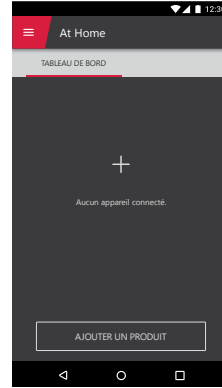
Zodra u uw e-mailadres en wachtwoord heeft ingevoerd, ontvangt u een bevestigingscode in uw e-mailpostvak. Voer deze code in om de inschrijving te voltooien.



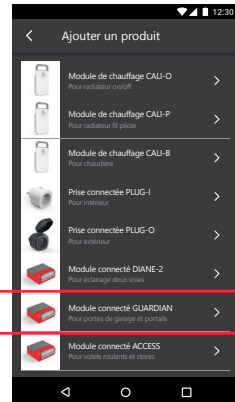
4 - KOPPELING VAN DE MODULE

Uw telefoon moet verbonden zijn met het wifinetwerk 2.4GHz van uw internetbox.

Om te beginnen met de koppeling, drukt u op **EEN PRODUCT TOEVOEGEN**. Verzekert u ervan dat uw telefoon verbonden is met het wifinetwerk 2.4GHz van uw internetbox.



Selecteer het product dat u wilt koppelen en selecteer de **GUARDIAN**-module.



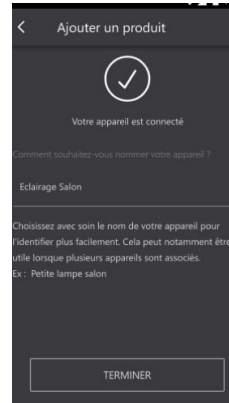
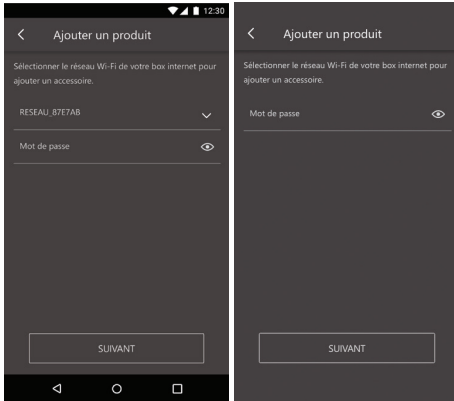
Controleer de aansluiting en druk op **CONFIGURATIE STARTEN**.



Selecteer uw wifinetwerk 2.4GHz, voer het wachtwoord van uw netwerk in en druk op **VOLGENDE**.

Android versie

IOS versie



Even geduld, de koppelingsprocedure kan enkele minuten duren.

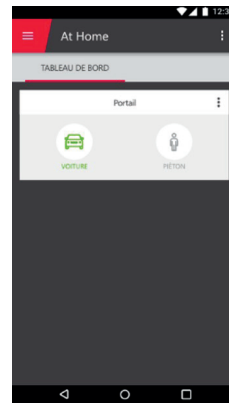
Als de verbinding mislukt, moet u het wifibereik van de Guardian-module controleren. Verricht hiervoor een korte bedrading in nabijheid van uw wifinetwerk. Controleer het wachtwoord van uw netwerk en controleer of u verbonden bent met wifi 2.4 GHz. Reset uw apparaat en begin opnieuw met de procedure (zie pagina 10).



Uw module is met succes gekoppeld. U kunt een naam opgeven en drukken op **BEEINDIGEN**.

Uw module werkt nu en verschijnt in uw bedieningspaneel. Wacht tot de grijze iconen zwart worden (dit betekent dat de verbinding van uw module met uw wifinetwerk gelukt is).

U kunt nu uw poort bedienen vanaf uw smartphone.



Enkele seconden nadat de poort geactiveerd is wordt het icoon groen. Indien dit niet het geval is en het icoon grijs blijft, heeft u ongetwijfeld een verbingsprobleem. Controleer het bereik en uw wifiverbinding. Controleer tevens de voeding van de module.

C - INSTALLATIE

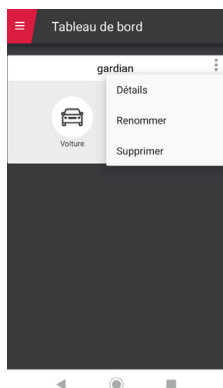
Vanaf deze stap kunt u dit apparaat toevoegen aan de voice assistants Google Home en Alexa.

Als u uw familie toegang wilt geven, hoeven zij alleen maar de At Home applicatie te downloaden en zich aan te melden op het account waarop de module is geregistreerd.

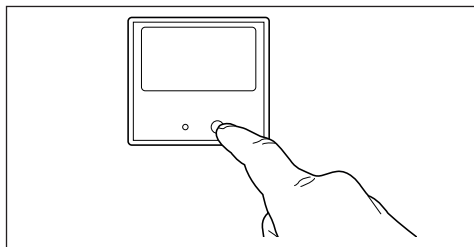
Als het wifibereik onvoldoende is om uw poort te bereiken, raden wij u aan om de module binnenshuis (op radiobereik) te plaatsen en 2 verbindingsdraden te gebruiken van de module naar uw poortautomatisering (0.75mm op 50m max).

5 - DE MODULE RESETTEN

De volgende aanwijzingen kunnen u helpen wanneer u problemen heeft tijdens de koppelingsprocedure:



Door lang (langer dan 15 seconden) op de knop te drukken op de achterkant van de module wordt deze teruggezet op 0. Als het lampje snel begint te knipperen, betekent dit dat de operatie gelukt is. De module moet ook worden verwijderd uit de applicatie.



Het resetten kan 2 tot 3 minuten duren

De led op de bedieningsmodule geeft de volgende indicaties:

- **Snel knipperen:** De module bevindt zich in de koppelingsmodus met de smartphone.
- **Langzaam knipperen:** De module maakt een verbinding met de server.
- **Led is uit:** De module is verbonden en kan worden bediend of hij is niet aangesloten!

1 - GEBRUIK MET GOOGLE HOME

De Google Assistant kan u helpen bij het bedienen van uw verbonden apparaten.

U kunt bijvoorbeeld de volgende opdrachten geven:

- "OK Google" Activeer de poort
- "OK Google" Activeer de garagedeur

Raadpleeg de helpdesk van Google voor meer informatie over de bijnaam van de apparaten of het aanmaken / koppelen van een kamer.



Hierbij echter een tip: als u verschillende modules in dezelfde kamer verbindt en om ongewenste opdrachten te voorkomen, raden wij u aan om de door Google Home voorgestelde groepsnaam (slaapkamer, studeerkamer, woonkamer, enz.) niet te gebruiken bij het geven van een naam aan uw bedieningsmodule.

Neem in geval van problemen met de Google Home applicatie of met het configureren van het apparaat in Google Home, contact op met de helpdesk van Google.

De installatieprocedure hangt af van uw smartphone en vereist een internetverbinding:

1.1. Als u een Android smartphone met de Google assistant heeft.

Uw apparaten moeten gekoppeld worden op de **Thomson At Home** applicatie om bediend te kunnen worden met de Google assistant. Zij moeten verbonden zijn met hetzelfde wifinetwerk.

- Apparaten verbinden met de Google assistant:
 - Druk op uw Android telefoon of tablet langdurig op de homeknop of zeg "Ok Google".
 - Druk in de rechterbenedenhoek op .
 - Druk rechtsboven op het logo, vervolgens op Instellingen, vervolgens op Assistant en daarna op Toezicht op het huis.
 - Druk in het tabblad "Apparaten" op Apparaten toevoegen .
 - Selecteer de **Thomson At Home** applicatie en volg daarna de instructies.
 - Als de koppeling voltooid is drukt u op OK.

Uw product is nu verbonden met Google Assistant en u kunt hem nu met uw stem bedienen.

1.2. Als u een Android smartphone zonder de Google assistant of een iPhone heeft

Uw apparaten moeten gekoppeld worden op de **Thomson At Home** applicatie om bediend te kunnen worden met de Google assistant. Zij moeten verbonden zijn met hetzelfde wifinetwerk.

- Apparaten verbinden met de Google assistant
- Installeer en start de Google Home applicatie op uw telefoon of tablet en meld u aan op het account dat bij uw Google Home luidspreker hoort.
- Druk in de rechterbenedenhoek op **Account** .
- Druk vervolgens op **Configureren** of **Toevoegen** en daarna op **Een apparaat configureren**.
- Druk op **Heeft u reeds apparaten geconfigureerd?**
- Druk in de lijst die verschijnt op At Home
- Voer vervolgens de gebruikersnaam en het wachtwoord in van het At Home account van de applicatie met dezelfde naam, om de Google assistant toestemming te geven uw At Home accessoires toe te voegen en hiermee te communiceren.

2 - KOPPELING VAN EEN AANGESLOTEN VOORWERP VAN ATHOME MET GOOGLE HOME

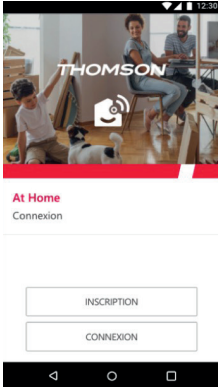
In dit gedeelte wordt in detail uitgelegd hoe u een aangesloten voorwerp van AtHome kunt koppelen met uw Google Assistant. In dit voorbeeld wordt gebruik gemaakt van een smartplug.

Belangrijk: uw telefoon moet verbonden zijn met hetzelfde 2.4GHz-wifinetwerk als Google Home en de AtHome-accessoires

2.1. AtHome

Controleer in eerste instantie of er een AtHome-account is aangemaakt. Als u er geen heeft, moet u deze aanmaken met behulp van de instructies in het hoofdstuk op pagina 8 en controleren of uw accessoires werken via de AtHome-applicatie.

D - GEBRUIK



Aangeraden wordt **om een unieke naam te gebruiken** als "Aquarium" "Lamp woonkamer", omdat het spraakgestuurde systeem van uw assistent anders moeilijkheden ondervindt.

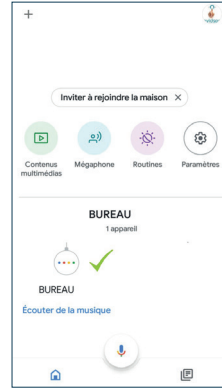
2.2. AtHome koppelen aan Google Home

De hierop volgende informatie kan variëren naargelang de updates van de Google Home-applicatie of van uw besturingssysteem.

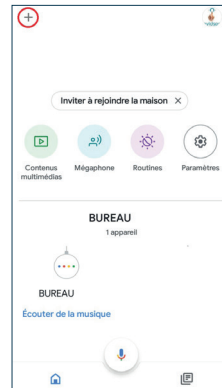
Controleer of u uw Google Home goed heeft geconfigureerd en start vervolgens de Google Home-applicatie.



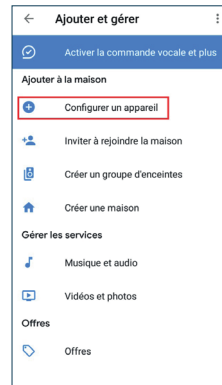
Open de Google Home-applicatie en controleer of uw Google Home-luidspreker goed gekoppeld is aan uw account (zo niet, raadpleeg dan de handleiding van uw Google Home-luidspreker of neem contact op met de Google Home-dienst).



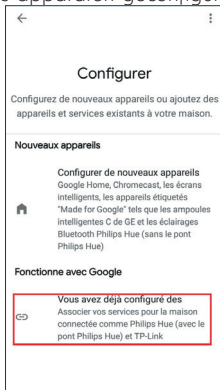
Druk op de knop +



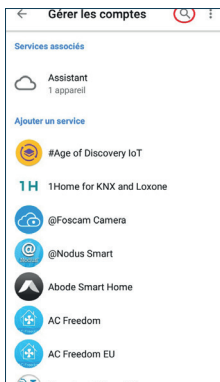
Druk op **Configurer un appareil** (Een apparaat configureren)



Druk op **Vous avez déjà configuré des appareils?**
(Heeft u reeds apparaten geconfigureerd?)



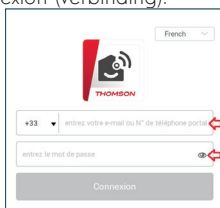
Druk op de loop om een de AtHome-applicatie op te zoeken.



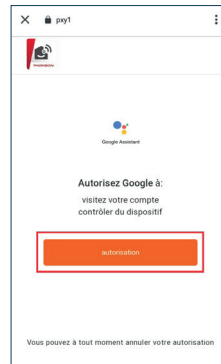
Voer **Athome** in en klik op het **Athome**-logo.



De Google Home-applicatie vraagt u om u aan te melden bij uw AtHome-account. Meld u aan bij uw **Athome**-account (e-mailadres en wachtwoord) en druk op connexion (verbinding).



Druk op **Autorisation** (Toestemming).



Zodra uw **AtHome**-account gekoppeld is aan Google Home, verschijnen de accessoires automatisch.

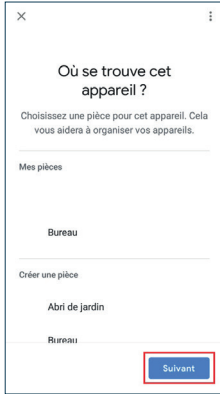
Het is nu mogelijk om elk apparaat te koppelen aan een ruimte om deze gemakkelijker terug te vinden.

Selecteer de gewenste accessoires en druk op **ASSOCIER A UNE PIECE** (KOPPELEN AAN EEN RUIMTE).

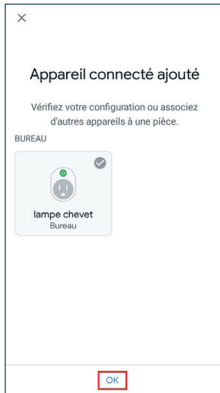


De lijst met uw Google Home-ruimten verschijnt. Selecteer de gewenste ruimte en druk op **Suivant** (Volgende):

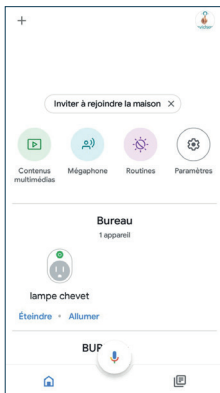
D - GEBRUIK



Druk op **OK**.



De lijst van uw aangesloten apparaten verschijnt nu op de welkomstpagina van de Google Home-applicatie.



2.3. Spraakgestuurde systeem Google Home

Het spraakgestuurde systeem op Google Home is gebaseerd op de naam van de accessoire en eventueel op de ruimte die aan de accessoire is gekoppeld.

Voor een stopcontact met afstandsbediening

Om het Stopcontact met Afstandsbediening aan te doen, zeg:

- "OK Google, doe het stopcontact met afstandsbediening aan"

Om een Stopcontact met Afstandsbediening dat gekoppeld is aan de ruimte Woonkamer in te schakelen, zeg:

- "OK Google, doe het stopcontact met afstandsbediening woonkamer aan"

Om het Stopcontact met Afstandsbediening uit te schakelen, zeg:

- "OK Google, doe het stopcontact met afstandsbediening uit"

Om een Stopcontact met Afstandsbediening dat gekoppeld is aan de ruimte Woonkamer uit te schakelen, zeg:

- "OK Google, doe het stopcontact met afstandsbediening woonkamer uit"

Voor een DIANE-RGB-lamp

Om de DIANE-lamp aan te doen, zeg:

- "OK Google, doe de lamp aan"

Om de DIANE-lamp uit te doen, zeg:

- "OK Google, doe de lamp uit"

Om de lichtsterkte van de DIANE-lamp in te stellen

Voor 100%, zeg:

- "OK Google, zet de lamp op 100"

Voor 10%, zeg:

- "OK Google, zet de lamp op 10"

Om de kleur van de DIANE 2-lamp te wijzigen

- "OK Google, zet de lamp op groen"

- "OK Google, zet de lamp op blauw"

Voor een wifi-verlichtingsmodule

Om uitgang 1 aan te doen, zeg:

- "OK Google, doe lamp 1 aan"

Om uitgang 2 aan te doen, zeg:

- "OK Google, doe lamp 2 aan"

Om uitgang 1 uit te doen, zeg:

- "OK Google, doe lamp 1 uit"

Om uitgang 2 uit te doen, zeg:

- "OK Google, doe lamp 2 uit"

Voor een guardian-ontvangstmodule

Om de poort te openen, zeg:
- "OK Google, open de poort"

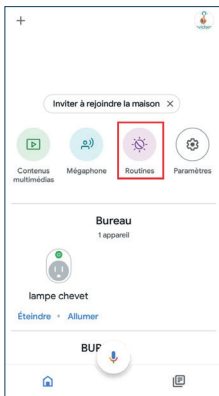
Om de poort te sluiten, zeg:
- "OK Google, sluit de poort"

3 - ROUTINES

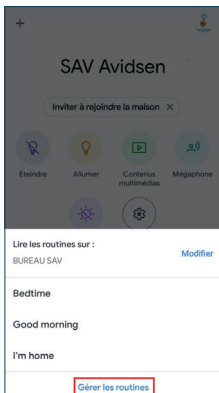
Het is mogelijk om routines aan te maken dankzij de Google Home-applicatie. Een routine is een spraakgestuurde opdracht of tijdstip die een opdracht geeft aan een of meerdere apparaten die gekoppeld zijn aan uw assistent.

Pas op! Een routine is ook gekoppeld aan een opdracht (bijv. een opdracht tot uitschakeling). Om de status van de accessoire te wijzigen (bijv. voor een opdracht tot uitschakeling), moet u een tweede routine met de desbetreffende opdracht aanmaken.

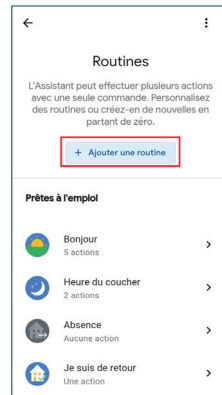
Om een routine aan te maken, drukt u op **Routines**



Vervolgens **Gérer les routines** (Routines beheren)

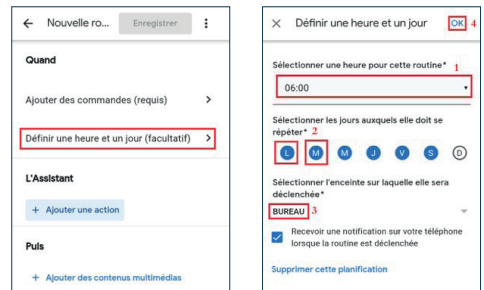


Druk vervolgens op **+ Ajouter une routine** (Een routine toevoegen)



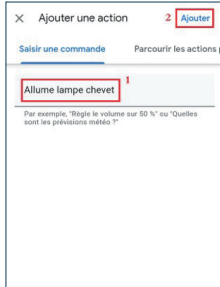
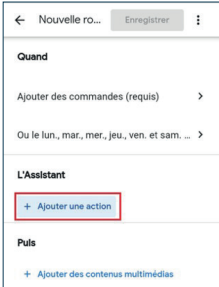
4 - VOORBEELD VAN ROUTINES

(Inschakeling/uitschakeling op een bepaald tijdstip)
Klik op définir une heure et un jour (kies dag en tijdstip). Kies het gewenste tijdstip (1) en vervolgens de dag van de week voor de desbetreffende opdracht (2). Kies de luidspreker die de routine moet beheren (3). Valideer door te drukken op OK (4).

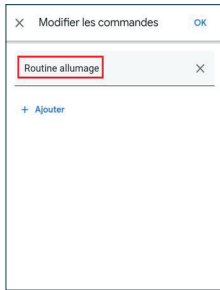
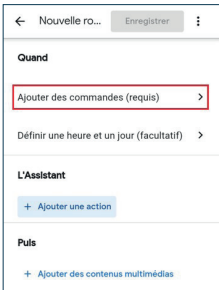


Klik op **Ajouter une action** (Een actie toevoegen), en schrijf vervolgens in **Saisir une commande** (Een opdracht invoeren) de volgorde waarin u normaal gesproken mondeling uw assistent de accessoire laat bedienen. U kunt meerdere acties toevoegen om meerdere apparaten tegelijkertijd te bedienen. Klik op **Ajouter** (Toevoegen) om te valideren.

D - GEBRUIK

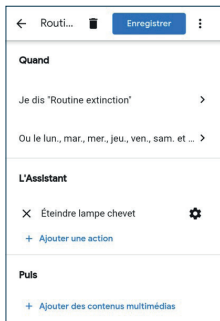
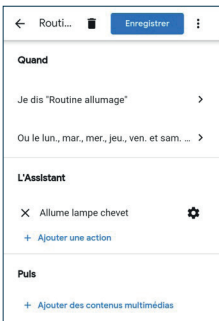


Klik op **Ajouter des commandes** (Opdrachten toevoegen). Schrijf de volgorde die u mondeling aan uw assistent gaat geven opdat deze de routine opdracht geeft, zonder verder te gaan met de programmering van het tijdstip.



Aanwezigheidssimulatie

Hiervoor is het nodig om een routine voor inschakeling en een routine voor uitschakeling op verschillende tijdstippen aan te maken.



5 - GEBRUIK MET AMAZON ALEXA

De Amazon Assistant Alexa kan u helpen bij het bedienen van uw verbonden apparaten.

U kunt bijvoorbeeld de volgende opdrachten geven:

- "Alexa" Activeer de poort
- "Alexa" Activeer de garagedeur

Download en installeer de Amazon Alexa-applicatie in de Play store of de Apple store.

Uw apparaten moeten gekoppeld worden op de Thomson At Home applicatie om bediend te kunnen worden met de Amazon assistent. Ze moeten verbonden zijn met hetzelfde wifinetwerk.

• Installatie van de At Home skill

- Druk in de Amazon Alexa applicatie op het menu linksboven en selecteer "Skills en Games"
- Zoek in de lijst met skills At Home of gebruik de zoekopdracht rechtsboven
- Selecteer de At Home skill en activeer om te gebruiken
- Voer het account in dat gebruikt wordt op de Thomson At Home applicatie
- Als de skill succesvol gekoppeld is, drukt u op het kruisje linksboven.
- De applicatie stelt u voor om apparaten te detecteren. Druk op apparaten detecteren.

• Apparaten verbinden met Amazon Echo

- Gebruik van de Detectiebegeleiding om een smarthome-apparaat te verbinden
 - Druk in de Amazon Alexa applicatie op het menu linksboven en selecteer Een apparaat toevoegen.
 - Selecteer het type apparaat dat u wilt verbinden.
 - Selecteer het merk en volg de instructies op het scherm.
- Gebruik de vocale bediening om een smarthome-apparaat te verbinden
 - Als de skill geïnstalleerd is, zegt u "Alexa, detecteer nieuwe apparaten".
 - Na het verstrijken van 45 seconden zal Alexa u de gedetecteerde apparaten geven.

Raadpleeg voor meer informatie over Amazon Alexa de helpdesk van Amazon.

Hierbij echter een tip: als u verschillende modules in dezelfde kamer verbindt en om ongewenste opdrachten te voorkomen, raden wij u aan

om de door Alexa voorgestelde groepsnaam (slaapkamer, studeerkamer, woonkamer, enz.) niet te gebruiken bij het geven van een naam aan uw bedieningsmodule.

Neem in geval van problemen met de Amazon Alexa applicatie of met het configureren van het apparaat in Amazon Alexa, contact op met de helpdesk van Amazon.


6 - PROGRAMMEREN MET ALEXA (MET OF ZONDER SMARTHOME-LUIDSPREKER)

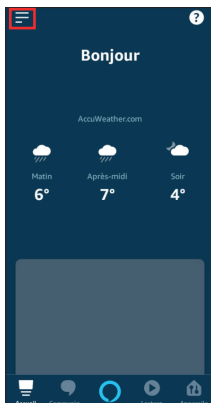
Download de Amazon Alexa-applicatie en installeer deze.

De hierop volgende informatie kan variëren naargelang de updates van de Alexa-applicatie of van uw besturingssysteem. Controleer of u uw Alexa goed heeft geconfigureerd en start vervolgens de Alexa-applicatie.

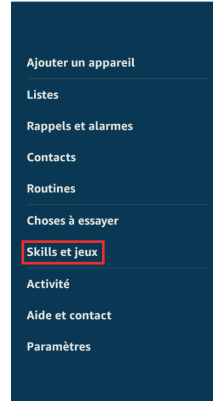
Configureer uw Alexa-account, zelfs als u niet bent uitgerust met een luidspreker.

Installeer de **Thomson At Home**-skill

In het hoofdmenu klikt u op 



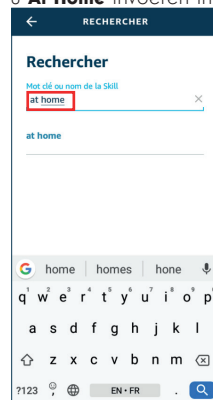
Klik op **Skills et jeux** (Skills en spelletjes)



Selecteer de 

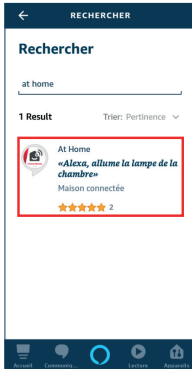


Daarna moet u **At Home** invoeren in de zoekbalk,



D - GEBRUIK

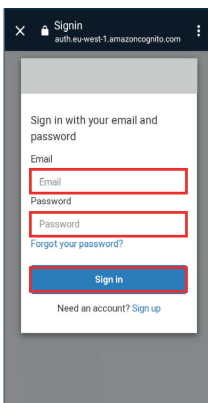
en selecteer **At Home** in de resultaten.



Activeer de skill



en voer het e-mailadres en wachtwoord in van uw **At Home**-account.

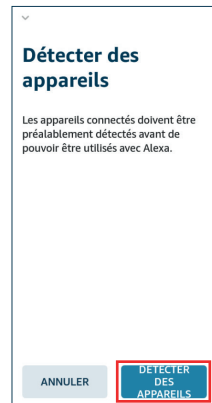


De **At Home**-skill is nu gekoppeld aan Alexa.

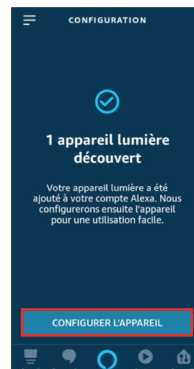


6.1. Detectie van aangesloten voorwerpen in de Alexa-applicatie

Selecteer **DETECTER DES APPAREILS** (APPARATEN DETECTEREN)



en vervolgens **CONFIGURER L'APPAREIL** (HET APPARAAT CONFIGUREREN)




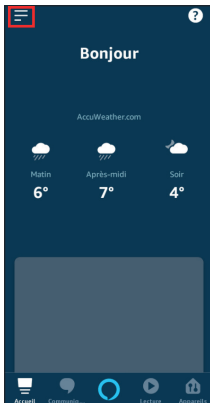
U kunt nu routines en programmeringen aanmaken.

6.2. Een programma configureren

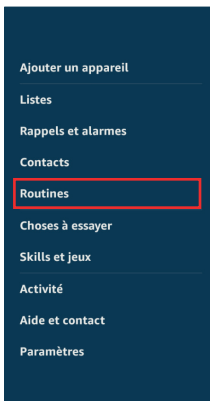
Ons voorbeeld betreft de programmering van een verlichting.

De programmering van uw bedieningsmodule moet op dezelfde wijze worden uitgevoerd.

In het hoofdmenu klikt u op .



selecteert u **Routines**,



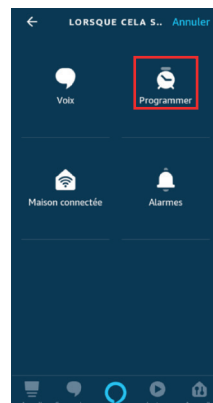
vervolgens de **+**,



en ten slotte **lorsque cela se produit** (wanneer het zich voordoet).

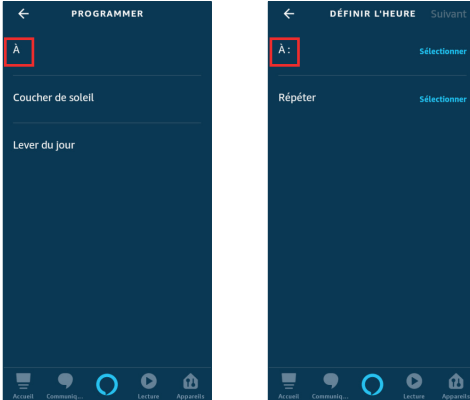


In eerste instantie moet u kiezen wanneer een actie in werking moet worden gezet. Hiervoor drukt u op **Programmer** (Programmeren),

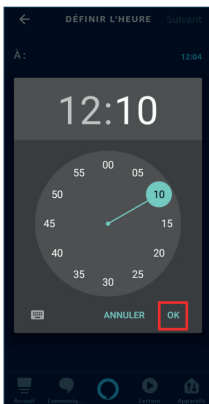


D - GEBRUIK

vervolgens 2 keer op **A**,



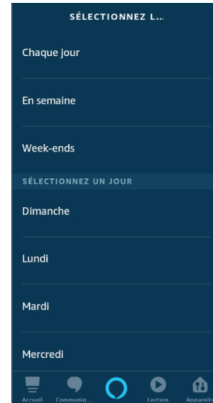
en stelt u daarna het tijdstip in van de start van de actie en drukt u op **OK**



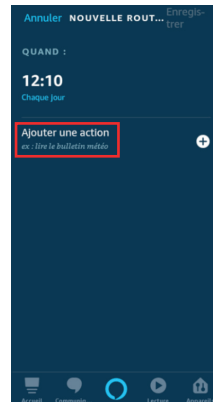
Kies vervolgens de dag(en) waarop het programma moet worden uitgevoerd. Druk op **Répéter** (Herhalen)



om vervolgens de gewenste frequentie te selecteren.

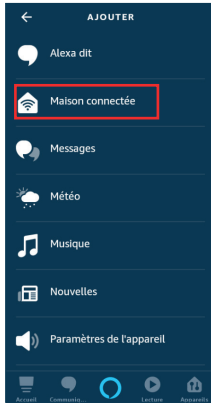


Nu er een voorwaarde is toegevoegd, moet u een actie bepalen. Selecteer hiervoor **Ajouter une action** (Een actie toevoegen)

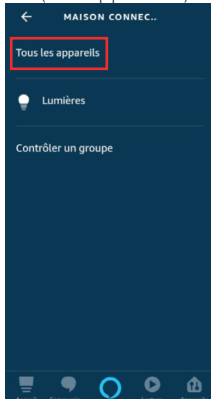


D - GEBRUIK

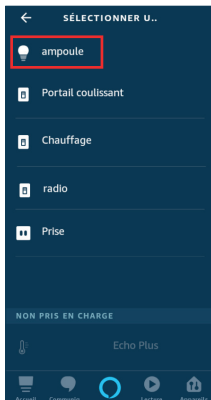
en **Maison connectée** (Aangesloten huis).



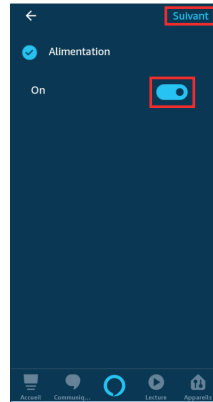
Selecteer de groep apparaten of klik op **Tous les appareils** (Alle apparaten) voor de details



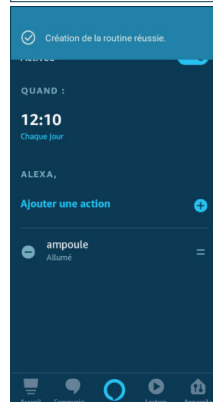
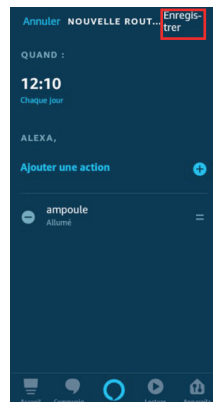
en selecteer het te programmeren apparaat.



Geef de actie **ON** of **OFF** aan (in ons voorbeeld **ON**), druk op **suivant** (volgende),



en vervolgens op **enregistrer** (opslaan).

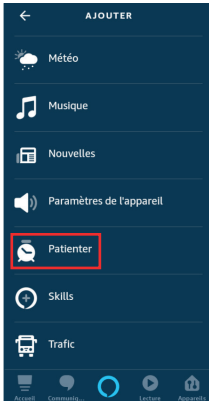


D - GEBRUIK

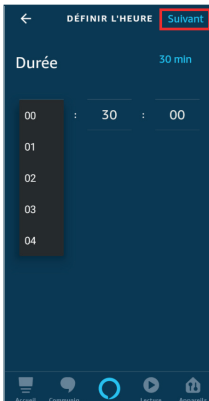
Ons voorbeeld toont de programmering van de inschakeling van een micromodule of een connected lamp. U volgt dezelfde procedure om de uitschakeling te programmeren.

Het is ook mogelijk om een bepaalde duur aan de actie toe te voegen om de uitschakeling ervan te programmeren.

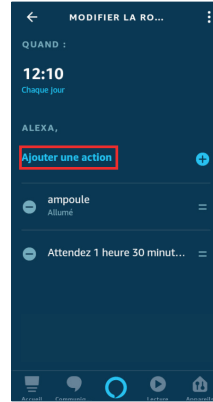
Klik op **ajouter une action** (een actie toevoegen), daarna op **patienter** (wachten),



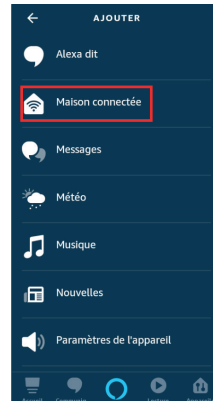
stel de duur in van de actie en klik op **suivant** (volgende)



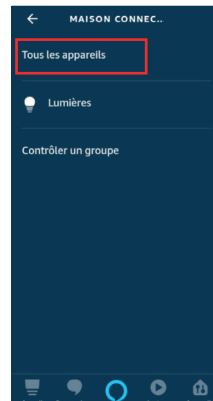
U hoeft nu alleen nog maar de uiteindelijke actie voor deze vertraging te programmeren. Druk op **Ajouter une action** (Een actie toevoegen)



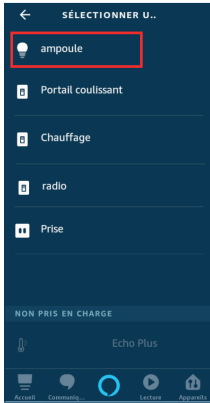
en vervolgens op **Maison connectée** (Aangesloten huis).



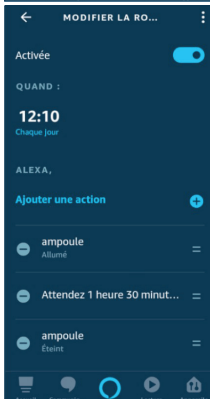
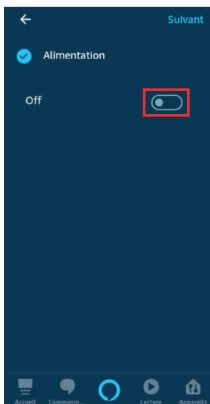
Tous les appareils (Alle apparaten)



Selecteer hetzelfde product



door er de actie **Off** aan te koppelen.



Uw programmering is klaar. Uw verlichting schakelt zich in op een bepaald tijdstip en stopt automatisch na 1,5 uur.

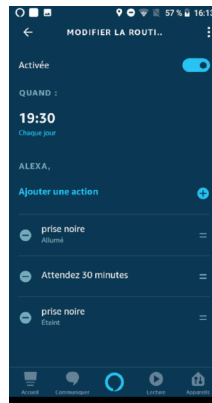
Het is belangrijk om de volgorde van de acties te respecteren. Als u een actie wilt verplaatsen, houdt u de = ingedrukt en verplaatst u de actie.

U kunt zo meerdere programmeringen uitvoeren. Wij raden u echter aan om de tutorials en de instructies van Amazon Alexa te raadplegen.

6.3. Voorbeelden van mogelijke toepassingen met andere elementen van de At Home-productlijn

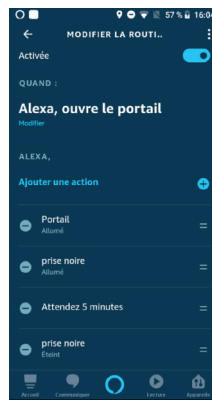
Aanwezigheidssimulatie:

Automatische inschakeling van een televisie om een aanwezigheid van 19.30 tot 20.00 uur te simuleren



Gebruik als verlichtingsset voor een poort:

Automatische inschakeling van de lampen gedurende 5 minuten vanaf de opening van de poort



E - TECHNISCHE EN WETTELIJKE INFORMATIE

1 - TECHNISCHE KENMERKEN

- **Referentie** 520015
- **Maximaal vermogen:** enkel droogcontact (5A Max)
- **Functies:** opent poort en garagedeur
- **Verbinding:** Bedrade verbinding en 2 uitgangen
- **Kabeldoorsnede** tot 1,5mm²
- **Gebruik buiten** in een beschermingskastje IP44 Min
- **Bedrijfstemperatuur:** -20°C/+50 °C
- **Bewaartemperatuur:** -20 °C/+70 °C
- **Stroomvoorziening:** 230 Vac/50 Hz of +24V DC
- **Gemiddeld verbruik:** < 1 W
- **Kleur:** rood en antraciet
- **Beschermingsgraad:** IP20
- **Gewicht:** 65 g
- **Afmetingen:** L 43,5mm x B 45mm x D 19,5mm
- **Garantie 2 jaar**

2 - RADIO KENMERKEN

- **Radioprotocol:** Wifi 2.4 GHz
- **Protocol:** 802.11 b/g/n
- **Maximaal zendvermogen:** 100mW
- **Bereik:**
 - tot 30m binnen.
 - tot 25m als er muren zijn

3 - GARANTIE

Dit product valt 2 jaar onder garantie, onderdelen en werkuren, vanaf de aankoopdatum. U moet het aankoopbewijs gedurende de hele garantieperiode bewaren.

De garantie is niet van toepassing op schade veroorzaakt door schokken en ongevallen. De onkosten voor demontage en opnieuw monteren worden niet in rekening genomen. De garantie dekt geen schade veroorzaakt door: onjuist gebruik, onjuiste installatie, externe interventie, beschadiging door fysieke of elektrische schokken, vallen of atmosferische verschijnselen. De productonderdelen mogen niet geopend of gerepareerd worden door personen die geen deel uitmaken van het bedrijf Avidsen. Elke interventie aan het apparaat annuleert de garantie.

Avidsen verbindt zich ertoe, gedurende de contractuele garantieperiode, over een voorraad reserveonderdelen voor dit product te beschikken.

4 - HULP EN ADVIES

- Als u ondanks de zorg die wij besteed hebben aan het ontwerp van onze producten en het schrijven van deze handleiding, toch nog problemen ervaart tijdens de installatie van uw product of als u vragen heeft, raden wij u aan contact op te nemen met onze specialisten die altijd met raad en daad klaarstaan.
- Bij werkingsproblemen tijdens de installatie of na enkele dagen gebruik, moet u voor installatie contact met ons opnemen zodat een van onze technici de oorzaak van het probleem kan zoeken aangezien dit waarschijnlijk uit een foute instelling of een niet conforme installatie voortkomt. Als het probleem voortkomt van het product, krijgt u van de technicus een dossiernummer voor een retour naar de winkel.
Zonder dit dossiernummer heeft de winkel het recht de omwisseling van uw product te weigeren.

Neem contact op met de technisch medewerkers van onze klantenservice op:

Helpline: +352 26302353

Van maandag tot vrijdag van 9 tot 12 uur en van 14 tot 18 uur.

Of raadpleeg onze gratis chatbot

<https://www.avidsen.com/chatbot-thomson.html>

5 - RETOUR PRODUCT - SERVICE NA VERKOOP

Ondanks de zorg die besteed wordt aan het ontwerp en de productie van uw product, kan het gebeuren dat u het product moet terugsturen naar onze klantenservice. U kunt de vooruitgang van de interventies volgen op onze website: <https://www.avidsen.com/nos-services>

E - TECHNISCHE EN WETTELIJKE INFORMATIE**6 - CONFORMITEITSVERKLARING**

Avidsen verklaart dat de uitrusting voldoet aan de geldende essentiële eisen van de Richtlijn RED 2014/53/EU.

Richtlijn 2014/35/EU: (bescherming van de gezondheid en de veiligheid van de gebruikers).

- **EN 60669-1: 1999 + A1: 2002 + A2: 2008**
- **EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010**
- **EN 60669-2-2:2006**
- **EN 62311:2008**

Richtlijn 2014/30/EU: (beschermingsvoorschriften met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit).

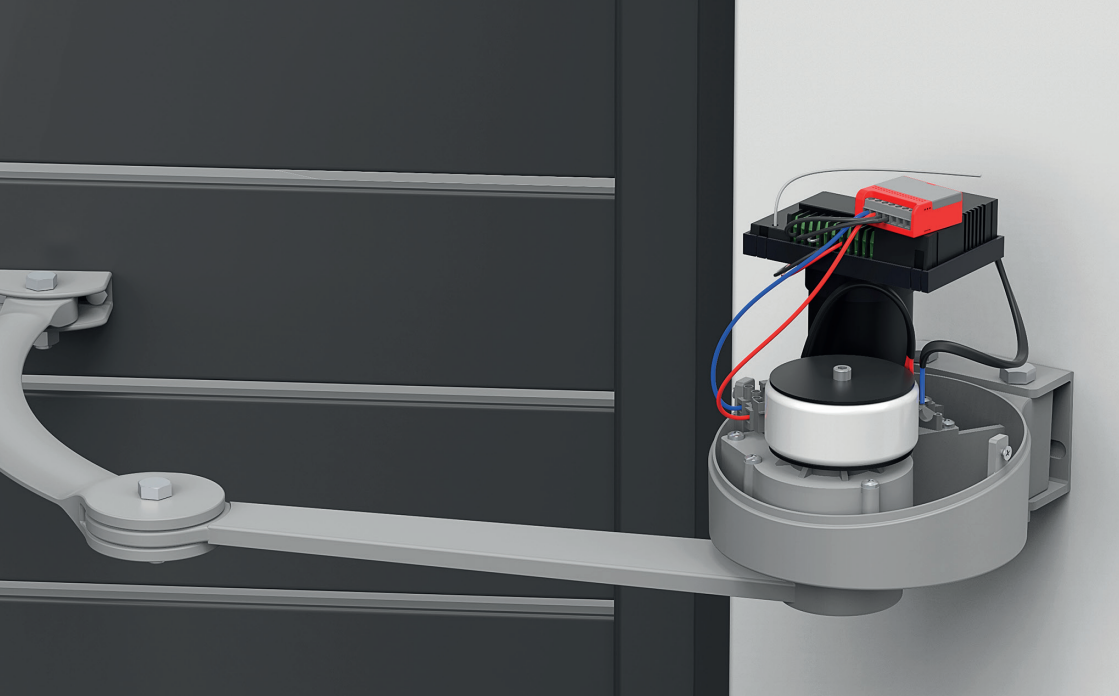
- **EN 301.489-1 V2.1.1**
- **EN 301.489-17 V3.1.1**

Richtlijn 2014/53/EU: (efficiënt gebruik van radiospectrum, teneinde schadelijke interferentie te voorkomen).

- **EN 300 328 V2.1.1**

Te Tours, 19-8-2019
Alexandre Chaverot, voorzitter





THOMSON

Avidsen
19 avenue Marcel Dassault
ZAC des Deux Lions - 37200 Tours - France

www.mythomson.com