

avidsen

2 YEARS

GUARANTEE



SUPPORT
CALL

HOME GATE CONTACTOR UNIVERSAL CONECTADO

Ref.127041



AvidsenHome



ÍNDICE

A - INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA **05**

- 1 - PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO 05
- 2 - ADVERTÊNCIA 05
- 3 - CONSERVAÇÃO E LIMPEZA 05
- 4 - RECICLAGEM 05

B - DESCRIÇÃO DO PRODUTO **06**

- 1 - CONTEÚDO DO KIT 06
- 2 - CONTACTOR CONECTADO 06

C - INSTALAÇÃO **07**

- 1 - INSTALAÇÃO EM PORTÕES DESLIZANTES 07
- 2 - INSTALAÇÃO EM PORTÕES DE BATENTE 07
- 3 - INSTALAÇÃO EM GARAGENS 07

D - LIGAÇÕES **8**

E - CONEXÃO **9**

- 1 - INSTALAÇÃO DA APLICAÇÃO MÓVEL E CRIAÇÃO DE UMA CONTA 9
- 2 - CONEXÃO DO CONTACTOR 10

F - UTILIZAÇÃO **12**

1 - UTILIZAÇÃO ATRAVÉS DA APLICAÇÃO	12
2 - UTILIZAÇÃO COM O GOOGLE HOME	13
3 - UTILIZAÇÃO COM A AMAZON ALEXA	14
4 - CENÁRIO E AUTOMATIZAÇÃO	14
4.1 CENÁRIO	14
4.2 CRIAÇÃO DE UM AUTOMATISMO	15

G – INFORMAÇÕES TÉCNICAS E LEGAIS **21**

1 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	21
2 - CARACTERÍSTICAS DE RÁDIO	21
3 - GARANTIA	22
4 - ASSISTÊNCIA E CONSELHOS	22
5 - DEVOLUÇÃO DO PRODUTO - SPV	22
6 - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE	22

A - INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

1: PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Leia este manual na íntegra antes de dar início à instalação.
- Não permita que as crianças manipulem o produto.
- Não instale este produto no exterior de uma caixa hermética
- Desligue o disjuntor antes de qualquer intervenção no produto

2: ADVERTÊNCIA

Este produto foi concebido para controlar um contacto seco de motorização de portões ou de portas de garagem. Qualquer outra utilização do aparelho não estará coberta pela garantia nem pela assistência técnica. A empresa Avidsen não poderá ser responsabilizada por uma utilização não conforme às instruções deste manual e que resulte em danos. Convém vigiar as crianças para garantir que não brincam com o aparelho.

O princípio de funcionamento do contactor conectado permite acionar a motorização a partir de um cenário programado, em que o responsável pelo acionamento pode ser diferente do próprio utilizador (condição horária, colocação em funcionamento de outro aparelho, etc.). Permite igualmente desencadear acionamentos à distância, sem contacto visual direto com a motorização.

As especificações da norma EN12453 permitem os 3 casos de utilização da motorização e os níveis de proteção mínima seguintes:

- Acionamento por impulso com o portão visível

Nível de proteção mínima: Apenas limitador de potência.

- Acionamento por impulso com o portão não visível

Nível de proteção mínima: Limitador de potência e 2 pares de fotocélulas para proteger a abertura e o fecho do portão.

- Controlo automático (fecho automático)

Nível de proteção mínima: Limitador de potência e 1 par de fotocélulas para proteger o fecho automático

É aconselhável certificar-se de que a instalação da motorização está protegida pelos equipamentos necessários para o efeito.

A empresa Avidsen não será considerada responsável por qualquer dano físico ou material causado pela motorização, em resultado de um acionamento da mesma pelo contactor.

3: MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Pode ser efetuada uma limpeza exterior da caixa periodicamente.

- Desligue o disjuntor antes de qualquer intervenção no produto.
- Não utilize substâncias abrasivas, substâncias que contenham álcool, diluentes ou outras substâncias inflamáveis.
- Não pulverize diretamente o produto com um aerossol.

4: RECICLAGEM



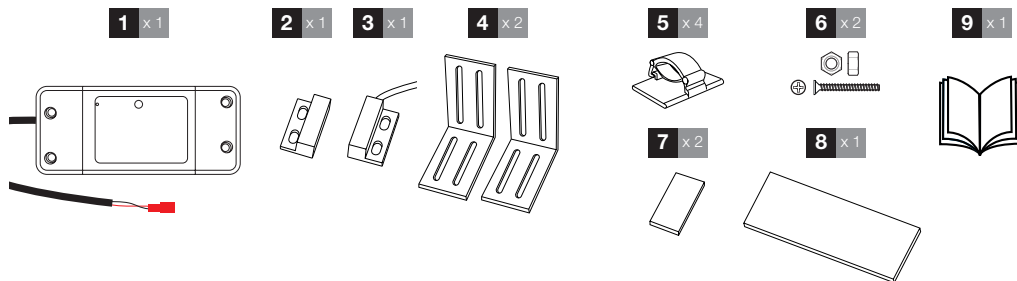
Este logótipo significa que os aparelhos inutilizados não devem ser eliminados em conjunto com o lixo doméstico. As substâncias perigosas que poderão conter podem ser prejudiciais para a saúde e para o ambiente. Peça ao seu fornecedor que recolha estes dispositivos ou utilize os meios de recolha seletiva disponibilizados pela sua autarquia.



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

B - DESCRIÇÃO DO PRODUTO

1 - CONTEÚDO DO KIT

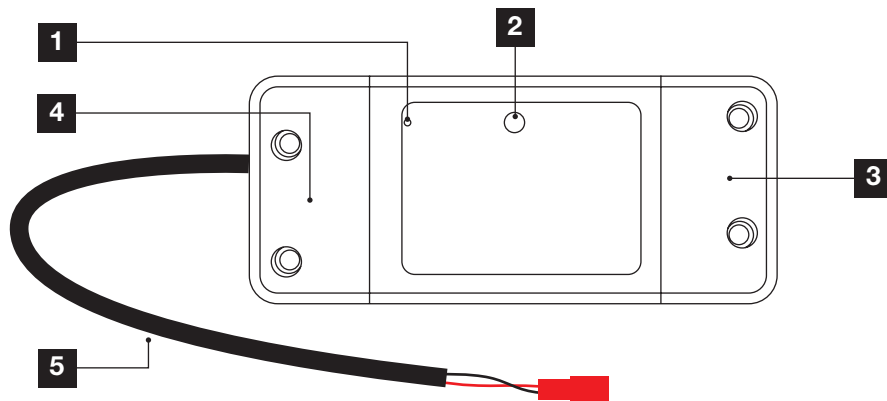


1	Contactador conectado
2	Íman passivo
3	Íman pré-cablado com extensão
4	Fixador para ímanes

5	Passa-cabos
6	Parafuso + porca
7	Adesivo de dupla face
8	Adesivo de dupla face
9	Manual de início rápido

Este produto pode controlar qualquer tipo de motorização de portões e portas de garagem, desde que possua uma entrada de controlo com contacto seco. Este produto possui apenas uma saída de contacto seco. Por isso, é necessário escolher a sua ligação para fazer uma abertura total ou uma abertura parcial do portão (modo pedestre). Para funcionar, este produto deve ter uma ligação Wi-Fi.

2 - CONTACTOR CONECTADO



1	Indicador de funcionamento
2	Botão de reset
3	Ligação de 230 V

4	Ligação ao contacto seco
5	Cabo magnético

Antes de proceder à instalação definitiva do aparelho, assegure-se de que este se encontra dentro do alcance Wi-Fi da sua box de Internet. Em caso de instalação fora do alcance, considere instalar um repetidor de Wi-Fi para ampliar a rede.

Este produto não deve ser instalado no exterior. Coloque-o na caixa de motorização do portão ou numa caixa de derivação estanque.

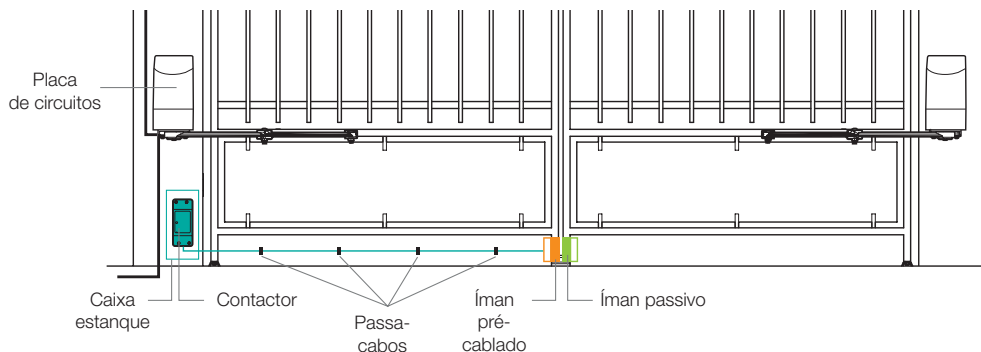
1 - INSTALAÇÃO EM PORTÕES DESLIZANTES



Coloque o portão na posição fechada

Fixe o íman passivo no portão. Instale o fixador para ímanes no chão, deixando um espaço máximo de 13 mm entre os ímanes. Os ímanes não se devem tocar.

2 - INSTALAÇÃO EM PORTÕES DE BATENTE



Instale o íman pré-cablado no batente do lado da placa de circuitos. Instale o íman passivo no outro batente, deixando um espaço máximo de 13 mm. Os ímanes não se devem tocar.

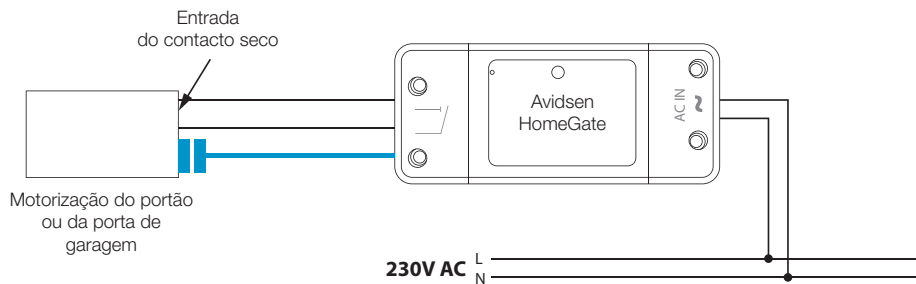
3 - INSTALAÇÃO EM GARAGENS



D - LIGAÇÕES

Coloque o disjuntor na posição OFF (DESLIGADO) antes de efetuar a ligação elétrica de 230 V.

Não passar os cabos dos ímãs e de controlo junto do cabo de 230 V. Risco de interferência do sinal por indução.



Este produto apenas funciona na frequência de 2,4 Ghz. No momento da associação, certifique-se de que o seu smartphone está ligado nesta frequência específica. Em caso de dúvida, contacte o seu fornecedor de serviços de Internet.

1 - INSTALAÇÃO DA APLICAÇÃO MÓVEL E CRIAÇÃO DE UMA CONTA

Depois de ligar o contactor, siga as instruções seguintes para proceder ao emparelhamento.

Descarregue a aplicação Avidsen Home na Play Store ou na App store.

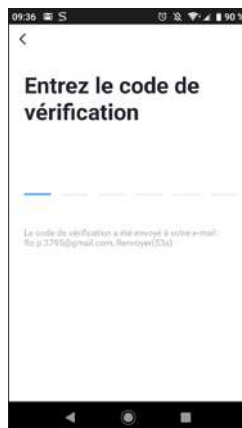


Abra a aplicação e inicie sessão se já tiver uma conta. Não sendo esse o caso, toque em CREER UN NOUVEAU COMPTE (CRIAR UMA NOVA CONTA) e deixe-se guiar pela aplicação.



Depois de aceitar a política de confidencialidade, crie uma **conta com um endereço de e-mail**.

Procedimento por e-mail



Nos segundos seguintes, irá receber um código de validação na sua caixa de correio eletrónico. Insira esse código para concluir o registo.

Tenha em atenção que este e-mail poderá estar na caixa de spam.

Se não receber qualquer código antes do final da contagem decrescente, toque em "renvoyer" (reenviar) e verifique se inseriu corretamente o seu endereço de e-mail.

E - CONEXÃO



Para concluir o registo, defina uma palavra-passe que contenha entre 6 a 20 caracteres compostos apenas por letras e dígitos. Pressione a opção **“Terminé” (concluído)**.

2 - CONEXÃO DO CONTACTOR

A partir do momento em que é ligado à corrente, o contactor está por defeito em modo de emparelhamento. O indicador ficará intermitente até ao final do processo de emparelhamento.

Para iniciar o emparelhamento, toque em **“AJOUTER” (ADICIONAR)**. Certifique-se de que o seu telefone está corretamente ligado à rede Wi-Fi 2,4 GHz da sua box de Internet. Se já tem um aparelho instalado na aplicação (ex.: câmara IP, tomada conectada, etc.) toque em + no topo, à direita da aplicação.

Selecione o produto que pretende emparelhar e selecione Home Gate.



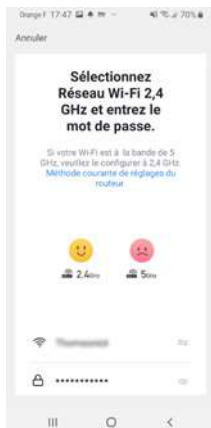
Certifique-se de que o contactor está corretamente ligado à tomada e que o indicador azul está intermitente. Se não for esse o caso, pressione durante 5 segundos o botão de reset para que o indicador azul fique intermitente. Selecione a sua rede Wi-Fi 2,4 GHz (**tenha em atenção** que o seu smartphone deverá estar ligado à rede Wi-Fi à qual a tomada será ligada), insira a **palavra-passe da rede** e toque em **“suivant” (seguite)**.



IMPORTANTE: se surgir uma mensagem de pedido de autorização de posição, terá de o aceitar para que o seu dispositivo Android ou IOS possa procurar o seu WiFi nas imediações.

IMPORTANTE: este aparelho é compatível com a rede Wi-Fi 2,4 GHz - WPA/WPA2. Não compatível com Wi-Fi de 5 GHz, não compatível com encriptação WEP. Verifique estas configurações de Wi-Fi da sua box ou contacte o seu fornecedor de serviços de Internet em caso de dificuldade de ligação.

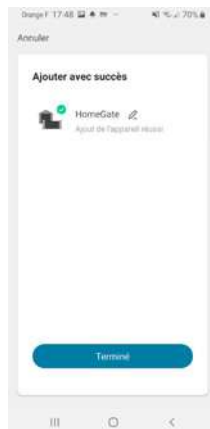
Se surgir a mensagem abaixo:



clique em "changement" (alterar) ou ligue o seu smartphone numa frequência de 2,4 GHz e clique em "Continuer" (Continuar).



Aguarde durante o processo de emparelhamento, esta etapa poderá demorar alguns minutos.



O seu contactor está agora a funcionar e aparece na sua aplicação.

Agora já pode controlar o seu contactor Avidsen a partir do seu smartphone.

Pode mudar o nome do contactor clicando no pequeno lápis à direita do nome do aparelho (que é, por defeito, garagem)

F - UTILIZAÇÃO

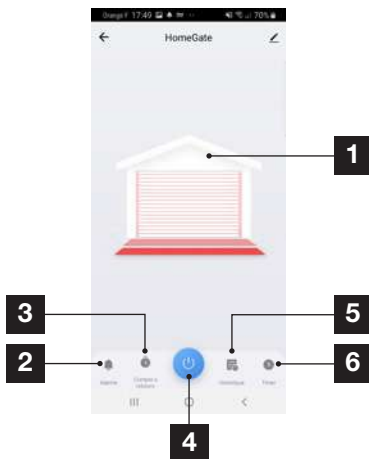
1 - UTILIZAÇÃO ATRAVÉS DA APLICAÇÃO

Advertência: devido à posição dos ímanes, o contactor consegue informá-lo se o seu portão está fechado ou não. Quando a aplicação lhe indicar que o portão está aberto, isso significa que os dois ímanes já não estão em contacto um com o outro. No entanto, isto não significa que o portão esteja de facto totalmente aberto. Em caso de erro de funcionamento (por exemplo, deteção de obstáculos, erro do motor, etc.), se o portão permanecer entreaberto, a responsabilidade não será do contactor.

IMPORTANTE: O sinal de contacto seco é idêntico tanto para o disparo de abertura como de fecho. O contactor terá em conta o último comando enviado, bem como a posição dos ímanes para determinar qual o comando em curso a exibir na aplicação.

No entanto, as lógicas de controlo são específicas de cada fabricante, podendo estar sujeitas a diferentes configurações. Por isso, o contactor não sabe exatamente o estado de funcionamento da motorização do portão quando este está em movimento, nem o que a lógica de controlo exigirá que a motorização faça quando é dado um novo comando.

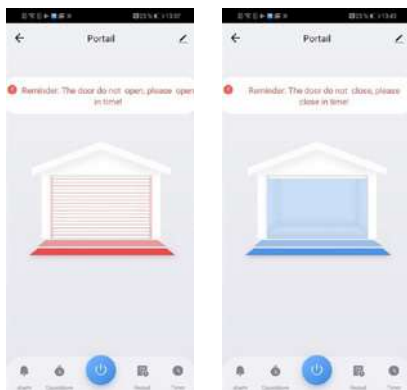
Assim, é possível que o portão execute um movimento inverso relativamente ao indicado pela aplicação (por exemplo: fecho automático ativado, comportamento da motorização depois de uma instalação de segurança, comando de paragem em curso, controlo por outro aparelho, etc.). Em qualquer caso, aguarde até ao final da duração da animação da aplicação para conhecer o estado do portão (fechado ou não fechado).



1	Posição do portão (animação em caso de funcionamento) em relação aos ímanes
2	Definição de alerta e tempo de funcionamento antes do alerta
3	Contagem decrescente antes do acionamento do contacto
4	Botão de acionamento do comando
5	Histórico de pedidos de abertura/fecho
6	Programação horária dos acionamentos de contacto

Toque no botão de acionamento do comando a partir da aplicação. O contactor enviará o comando à motorização. A animação de abertura ou de fecho entrará em funcionamento durante o período definido. Se a sua motorização não tiver terminado o seu curso antes do período de funcionamento indicado, consulte a definição "**Alarm**" (**Alarme**) (2), e depois clique em "**close reminder**" (**fechar lembrete**). Defina aqui a duração do período de funcionamento do automatismo do portão.

Após o período de funcionamento definido, se os ímanes não se tiverem separado durante a abertura, ou se os ímanes não se tiverem juntado durante o fecho, então a aplicação exibirá a mensagem correspondente.



2 - UTILIZAÇÃO COM O GOOGLE HOME

Atenção: o nome atribuído aos seus aparelhos Avidsen Home é o nome que o assistente Google reconhecerá.

Exemplo: se possuir um contactor denominado "portão", o comando "OK Google, abre o portão" funcionará, mas o comando "OK Google, abre a motorização" poderá não acionar nada.

O Assistente Google pode ajudá-lo a controlar os seus aparelhos conectados.

Por exemplo, é possível utilizar os seguintes comandos:

- "OK Google, abre o portão".
- "OK Google, fecha o portão".
- "OK Google, abre a garagem".
- "OK Google, fecha a garagem".

Para mais informações sobre a designação dos aparelhos ou a criação/associação de uma divisão, consulte o suporte técnico da Google.

Todavia, se ligar vários módulos na mesma zona, e para evitar comandos indesejados, aconselhamos a não utilizar um nome de grupo proposto pelo Google Home (quarto, escritório, sala, etc.) no momento em que atribuir um nome ao seu módulo de comando.



Caso verifique algum problema relacionado com a aplicação Google Home ou com a configuração do aparelho no Google Home, contacte o apoio técnico da Google.

O procedimento de colocação em funcionamento depende do seu smartphone e requer uma ligação à Internet:

2.1 SE TIVER UM SMARTPHONE ANDROID COM O ASSISTENTE GOOGLE

As informações seguintes podem variar em função da versão da aplicação Google Home ou do seu sistema operativo.

Os seus aparelhos deverão estar emparelhados na aplicação **Avidsen Home** para que possam ser controlados com o assistente Google. Os seus aparelhos devem estar na mesma rede WiFi que o assistente.

- Ligue os aparelhos ao Assistente Google
 - No seu telefone ou tablet Android, toque continuamente no botão de início ou diga "Ok Google".
 - No canto inferior direito, toque em .
 - Toque no **logótipo no canto superior direito**, depois em "**Paramètres**" (**Configurações**), depois "**Assistant**" (**Assistente**) e, por fim, "**Contrôle de la maison**" (**Controlo da casa**).
 - No separador "Appareils" (Aparelhos), toque em "Ajouter des appareils" (Adicionar aparelhos) .
 - Selecione a aplicação **Avidsen Home** e siga as instruções.



- Em seguida, insira o nome de utilizador e a palavra-passe da conta **Avidsen Home**, para autorizar o assistente Google a adicionar e interagir com os seus acessórios **Avidsen Home**.

F - UTILIZAÇÃO

3 - UTILIZAÇÃO COM A AMAZON ALEXA

Atenção: o nome atribuído aos seus aparelhos Avidsen Home é o nome que a Alexa reconhecerá. Exemplo: se tiver um contactor denominado "portão", o comando "Alexa, abre o portão" funcionará, mas o comando "Alexa, abre o automatismo" poderá não desencadear qualquer ação.

As informações seguintes podem variar conforme a versão da aplicação Alexa ou do seu sistema operativo.

A Assistente Alexa da Amazon pode ajudá-lo a controlar os seus aparelhos conectados.

Por exemplo, é possível utilizar os seguintes comandos:

- "Alexa, abre o portão".
- "Alexa, fecha o portão".
- "Alexa, abre a garagem".
- "Alexa, fecha a garagem".

Descarregue e instale a aplicação Amazon Alexa a partir da Play store ou da Apple store.

Os seus aparelhos deverão estar emparelhados na aplicação Avidsen Home para que possam ser controlados com o assistente Amazon. Devem também estar ligados à mesma rede Wi-Fi.

• Instalação da skill Avidsen Home

- Na aplicação Amazon Alexa, toque no menu no canto superior esquerdo e selecione "Skills et Jeux" (Skills e Conjuntos).
- Procure Avidsen Home na lista de skills ou utilize a pesquisa no canto superior direito.
- Selecione a skill Avidsen Home e "activer pour utilisation" (ativar para utilização).
- Insira novamente o nome de utilizador e a palavra-passe da aplicação Avidsen Home.
- Depois de a skill estar corretamente associada, toque na cruz no canto superior esquerdo.
- A aplicação propõe fazer uma deteção de aparelhos. Toque na opção "détecter des appareils" (detetar aparelhos).

• Ligue os aparelhos à Amazon Echo

- Utilização da função "Découverte guidée" (Deteção guiada) para ligar um aparelho doméstico.
 - Na aplicação Amazon Alexa, toque no menu no canto superior esquerdo e selecione "Ajouter un appareil" (Adicionar um aparelho).
 - Selecione o tipo de aparelho que pretende conectar.

- Selecione a marca e siga as instruções no ecrã.
- Utilização de comandos de voz para ligar um aparelho doméstico
 - Depois de a skill estar instalada, diga "Alexa, deteta os novos aparelhos".
 - Ao fim de 45 segundos, a Alexa apresentará-lhe-á os aparelhos detetados.

Para mais informações sobre a Amazon Alexa, consulte o apoio técnico da Amazon.

Todavia, se ligar vários módulos na mesma zona, e para evitar comandos indesejados, aconselhamos a não utilizar um nome de grupo proposto pela Alexa (quarto, escritório, sala, etc.) no momento em que atribuir um nome ao seu módulo de comando.


Caso verifique algum problema relacionado com a aplicação Amazon Alexa ou com a configuração do aparelho na Amazon Alexa, contacte o apoio técnico da Amazon.

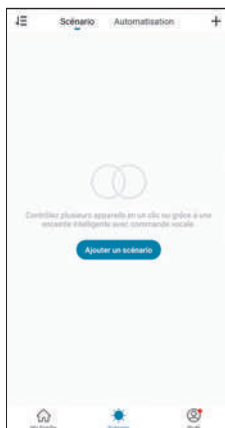
4 - CENÁRIO E AUTOMATIZAÇÃO


4.1 CENÁRIO

O sistema de cenário da aplicação **Avidsen Home** permite agrupar as ações que serão acionadas por sua ordem, clicando num único botão no seu smartphone.

Exemplo: criação de um cenário "Vou sair", que tem o efeito de desligar a minha tomada conectada e de ativar a deteção de movimentos da minha câmara:

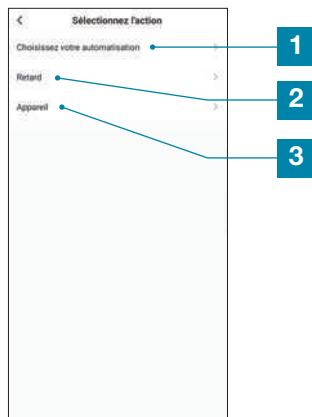
Clique em  na parte inferior do ecrã, depois em **"Scénario" (Cenário)** no canto superior esquerdo e, por fim, em **"Ajouter un scénario" (Adicionar um cenário):**



Atribua um nome ao seu cenário e clique em  para definir as ações a executar:



- | | |
|---|---|
| 1 | Atribua aqui um nome a seu gosto ao seu cenário |
| 2 | Altere aqui a imagem de fundo |
| 3 | Clique aqui para definir as ações a realizar |
| 4 | Se a caixa estiver assinalada, o cenário aparecerá ao lado dos seus produtos associados à aplicação |



- | | |
|---|---|
| 1 | Permite utilizar um automatismo (uma ação automática) já definido. Leia o parágrafo seguinte para mais detalhes |
| 2 | Permite adicionar um intervalo de duração ajustável no decorrer das ações |
| 3 | Faz aparecer a lista de produtos já associados na aplicação, bem como as ações possíveis |

A função **"Choisissez votre automatisation" (Selecione o seu automatismo)** permite abrir um automatismo já gravado e ativá-lo ou desativá-lo durante a execução do novo cenário.

4.2 - CRIAÇÃO DE AUTOMATISMOS


O sistema de automatismos da aplicação Avidsen Home permite agrupar aparelhos e ações que serão desencadeadas automaticamente pela ação de um outro aparelho ou de uma condição (temperatura, hora, etc.) .

Exemplo: criação de uma ação automática "Abertura do portão", cuja finalidade é um acionamento de contacto à hora definida, apenas se o portão estiver na posição fechada.

O sistema de automatismos da aplicação **Avidsen Home** permite agrupar aparelhos e ações que serão desencadeadas automaticamente pela ação de um outro aparelho ou de uma condição (temperatura, hora, etc.) .

F - UTILIZAÇÃO

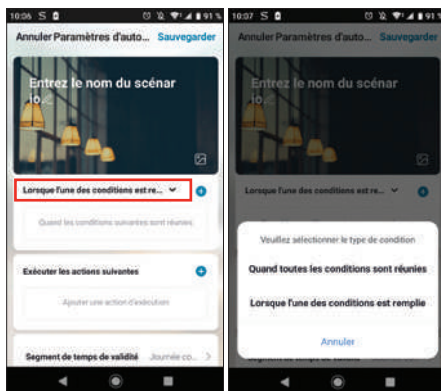
Exemplo: criação de uma ação automática "Iluminação sala", que tem por efeito acender a luz durante alguns segundos se a câmara detetar um movimento:

Clique em  e depois em **"Automatisation" (Automatismo)** no canto superior direito e, por fim, em **"Ajouter une action automatique" (Adicionar uma ação automática):**



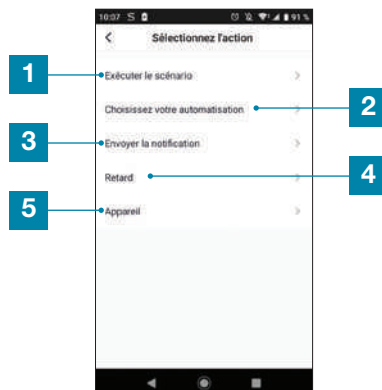
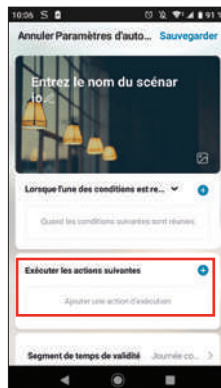
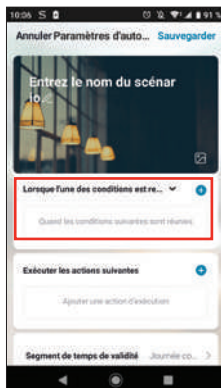
1	Voltar a trás
2	Guardar o automatismo
3	Alterar o nome do automatismo
4	É possível alterar a imagem de fundo, se pretender
5	Seleção do tipo de condição
6	Seleção das condições a preencher para a execução das ações
7	Seleção das ações a executar
8	Seleção do período de duração do automatismo (por exemplo: apenas à noite)

Uma das definições mais importantes é a escolha do **tipo de condição**. O tipo de condição permite ao automatismo saber como reagir a diversas condições.



- **"Quand toutes les conditions sont réunies" (Quando todas as condições estiverem reunidas)** corresponde à função "ET" (E):
 - Se Temperatura = x **E** hora = y **E** aparelho = n, então...
- **"Lorsque l'une des conditions est remplie" (Quando uma das condições estiver preenchida)** corresponde à função "OU":
 - Se Temperatura = x **OU** hora = y **OU** aparelho = n, então...

Depois de selecionar o tipo de condição, é necessário escolher as condições em si:



1	Definição de uma condição meteorológica relativa à temperatura*
2	Definição de uma condição meteorológica relativa à humidade*
3	Definição de uma condição meteorológica*
4	Definição de uma condição relativa ao nascer ou ao pôr do sol*
5	Definição de uma condição relativa ao vento*
6	Definição de uma condição relativa à hora
7	Definição de uma condição a partir de um aparelho já associado à aplicação

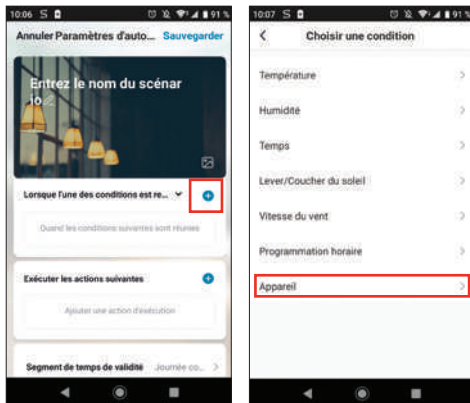
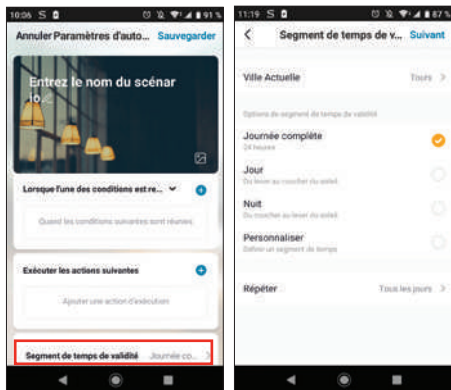
*Estas condições têm em conta a localização geográfica do seu smartphone para poderem ter acesso aos dados meteorológicos.

A parte seguinte diz respeito às ações que serão desencadeadas pelas condições precedentes:

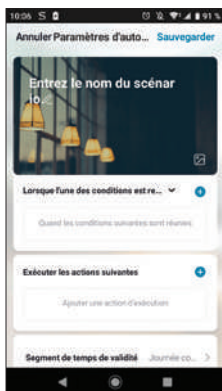
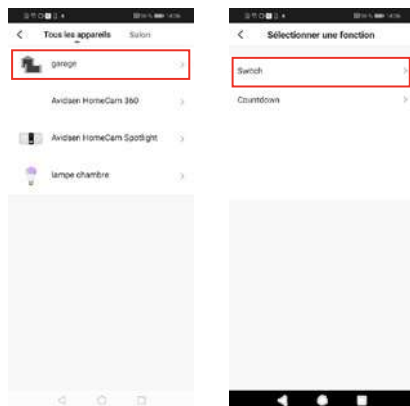
1	Permite utilizar um Cenário (grupo de ações) já definido
2	Permite utilizar um automatismo (uma ação automática) já definida
3	Permite enviar uma notificação para o smartphone quando o automatismo estiver ativo
4	Permite adicionar um intervalo de duração ajustável no decorrer das ações
5	Definição de uma ação para um aparelho já gravado na aplicação

O último parâmetro permite definir, se necessário, um período do dia durante o qual é possível autorizar a execução do automatismo:

F - UTILIZAÇÃO



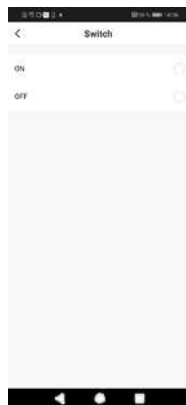
Depois de todas estas configurações estarem confirmadas, guarde o seu automatismo clicando no botão do canto superior direito.



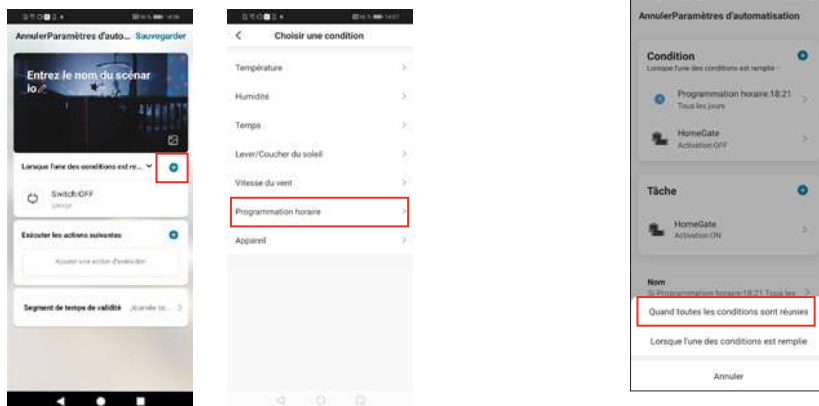
4.2.1 PROGRAMAÇÃO DE UM AUTOMATISMO DE "ABERTURA DO PORTÃO"

A ação automática deste exemplo permitirá ao utilizador abrir o seu sistema motorizado a uma hora específica, apenas se o portão estiver inicialmente fechado.

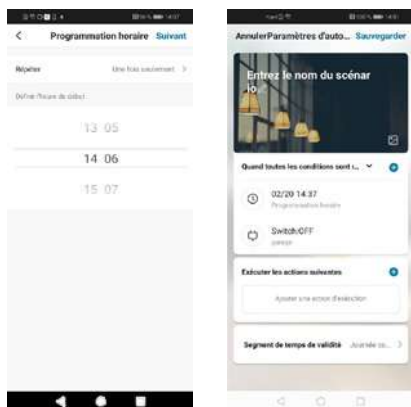
É necessário escolher as condições no nosso caso. Precisamos de uma condição horária, bem como o estado do portão.



O primeiro parâmetro está gravado. Agora, é necessário criar a programação horária. Clique em +.

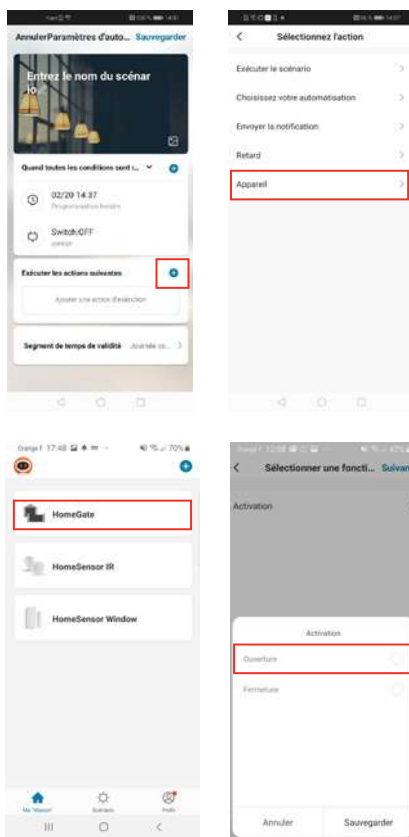


Selecione a hora de desencadeamento da abertura. Deslize o dedo para cima ou para baixo na coluna das horas e na coluna dos minutos. A hora definida encontra-se entre as duas linhas paralelas. É possível solicitar que o cenário se repita em diferentes dias da semana. Para configurar a repetição, clique em "Répéter" (Repetir).

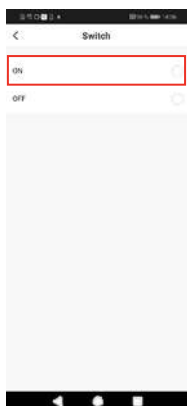


As condições estão criadas. Selecione a variável "Quand toutes les conditions sont réunies" (Quando todas as condições estiverem reunidas).

Em seguida, é necessário determinar que ação deve ser realizada.

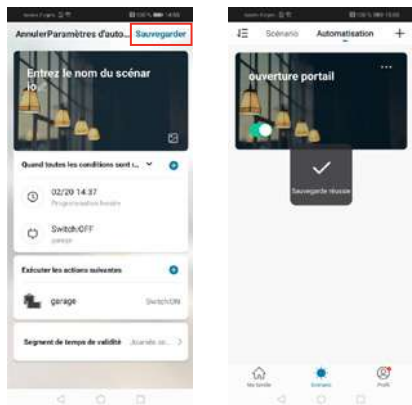


F - UTILIZAÇÃO



Altere o nome do seu cenário conforme preferir (no nosso exemplo "ABERTURA DO PORTÃO")

Depois de todos os parâmetros estarem definidos, clique em "Sauvegarder" (Guardar).



Se pretender aceder aos seus detalhes ou eliminá-los, clique no ícone "..." em cima e à direita do nome.

G - INFORMAÇÕES TÉCNICAS E LEGAIS**1 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<i>Potência máxima</i>	200W
<i>Funcionalidades</i>	Abertura de portões e portas de garagem
<i>Ligação</i>	Com fios 1 saída
<i>Secção do cabo</i>	Até 1,5 mm ²
<i>Utilização</i>	Interior e exterior
<i>Temperatura de funcionamento</i>	-10°C/+50°C
<i>Temperatura de armazenamento</i>	-20°C/+70°C
<i>Alimentação</i>	230 V CA/50 Hz
<i>Consumo médio</i>	< 1W
<i>Sensor de posição</i>	Cabo de 5 m Distância máx. entre os dois sensores: 10 mm
<i>Instalação</i>	Perto do portão ou da porta da garagem
<i>Cor</i>	branco
<i>Índice de proteção</i>	IP20

2 - CARACTERÍSTICAS DE RÁDIO

<i>Protocolo de rádio</i>	Wi-Fi
<i>Frequência de rádio</i>	2,4 GHz
<i>Protocolo</i>	802.11 b/g/n
<i>Alcance de rádio para a alvenaria</i>	20 m, através de 3 paredes no máximo
<i>Alcance de rádio para o betão armado</i>	10 m, através de 1 parede/teto no máximo
<i>Alcance de rádio para a placa de gesso cartonado/ madeira</i>	30 m, através de 5 paredes no máximo

G - INFORMAÇÕES TÉCNICAS E LEGAIS

3 - GARANTIA

- Este produto tem uma garantia de 2 anos, que abrange peças e mão-de-obra, a partir da data de compra. É imperativo que guarde uma prova de compra durante esse período de garantia.
- A garantia não cobre os danos causados por negligência, choques ou acidentes. Nenhum elemento deste produto deve ser aberto ou reparado por pessoas estranhas à empresa Avidsen. Qualquer intervenção no aparelho anulará a garantia.
- A Smarthome France compromete-se a manter um stock de peças sobressalentes para este produto durante o período de garantia contratual.

4 - ASSISTÊNCIA E CONSELHOS

- Apesar de todo o cuidado empregue na criação dos nossos produtos e na redação deste manual, caso tenha dificuldades durante a instalação do seu produto ou quaisquer questões, é aconselhável contactar os nossos especialistas, que estão à sua disposição para o aconselhar.
- Caso verifique algum problema de funcionamento durante a instalação ou nos primeiros dias de utilização, é imperativo que entre em contacto connosco na presença da sua instalação para que um dos nossos técnicos faça um diagnóstico da origem do problema pois este dever-se-á, provavelmente, a um ajuste não adaptado ou a uma instalação sem conformidade. Se o problema for do produto, o técnico fornecer-lhe-á um número de dossiê para voltar à loja. Sem este número do dossiê, a loja pode recusar-se a fazer a troca do produto.

Contacte os técnicos do nosso serviço pós-venda através do:

Helpline : 707 45 11 45

De segunda a sexta-feira entre as 9h e as 13h e entre as 14h e as 18h.

5 - DEVOLUÇÃO DO PRODUTO - SPV

Apesar do cuidado dispensado na criação e fabrico do seu produto, caso seja necessário proceder à sua devolução ao nosso serviço de pós-venda, é possível consultar antecipadamente as intervenções na nossa página na Internet no seguinte endereço: <https://www.avidSEN.com/nos-services>

6 - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Eu, Alexandre Chaverot, presidente, declaro, sob minha inteira responsabilidade, que o produto descrito acima está conforme a diretiva RED 2014/53/UE e que a sua conformidade foi avaliada segundo as normas aplicáveis em vigor:

EN 300 328 V2.2.2
 EN 62311:2008
 EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010
 EN 301 489-1 V2.2.3
 EN 301 489-17 V3.2.2

Em Tours, a 10/06/2022
 Alexandre Chaverot, Presidente



