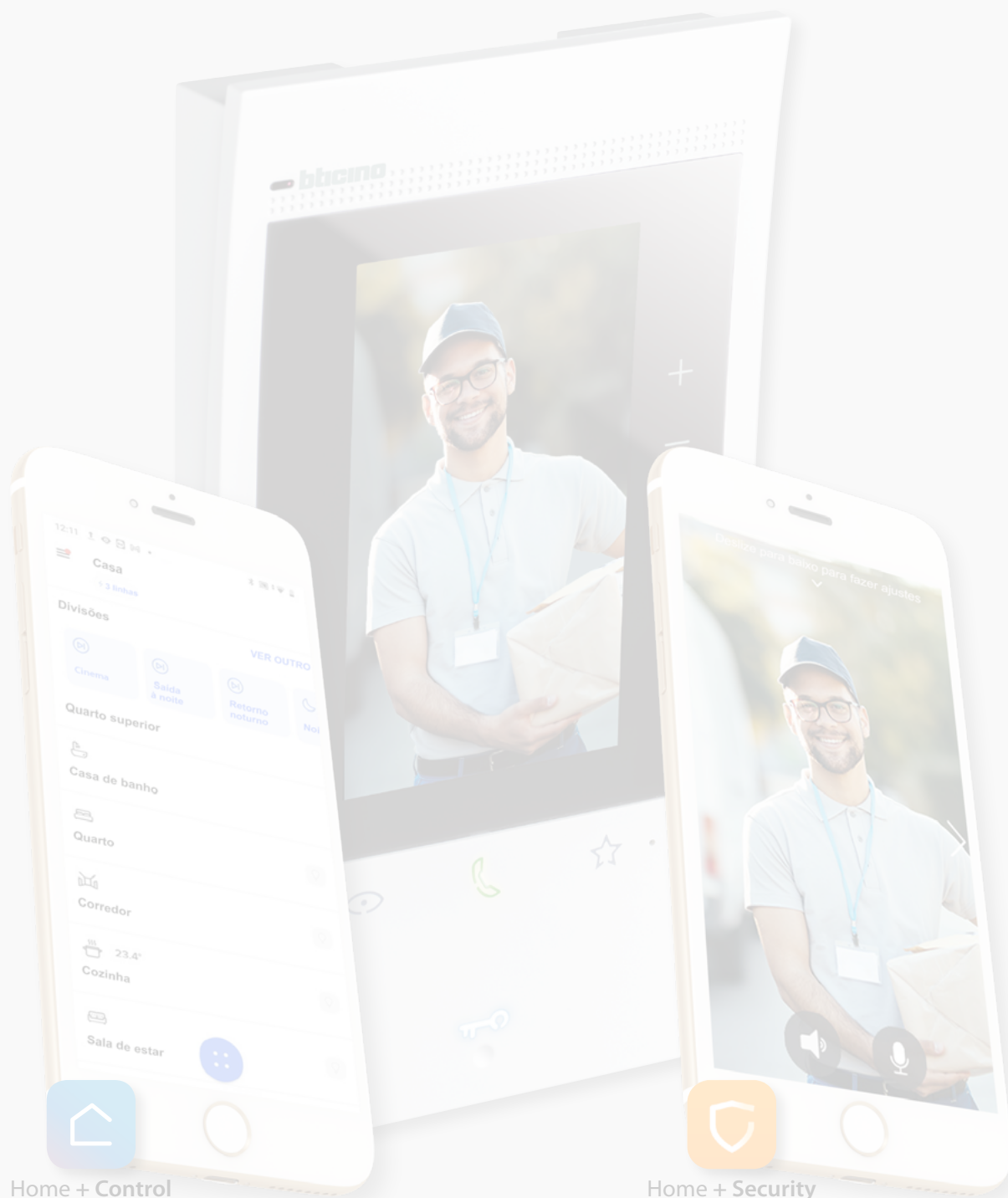




Home + Control

Home + Security



Home + Control

Home + Security

Índice

Informações gerais	5
Advertências e conselhos	5
Advertências e direitos do consumidor	6
Visão frontal	7
LED e botões	7
Utilização do Classe 300EOS	8
Utilização a partir do dispositivo	10
Página Principal	10
Estado das funções.	11
Painéis das funções MyHOME	12
<i>Painel da função Luzes</i>	13
<i>Painel da função Ventoinhas</i>	13
<i>PPainel da função Energia</i>	14
<i>Painel da função Persianas</i>	14
<i>Painel da função Termóstatos</i>	15
Meus favoritos	17
<i>Adicionar um objeto aos favoritos</i>	18
<i>Modificar um objeto</i>	19
Notificações	21
Atualização do firmware	22
Funções de intercomunicação vídeo	24
<i>Responder a uma chamada</i>	25
<i>Comunicar com outro local ou apartamento (intercomunicador)</i>	27
<i>Ligação automática direta da Unidade externa principal ou Câmaras de vídeos</i>	29
<i>Abrir a fechadura da Unidade externa e/ou efetuar uma ativação</i>	32
<i>Escutar o atendedor vídeo-intercomunicador</i>	33
<i>Localizador</i>	35
<i>Estado da porta</i>	36
<i>Escritório profissional</i>	37
<i>Fechadura segura</i>	38
<i>Teleloop (apenas item. 344845)</i>	39
Funções MyHOME	40
<i>Luz</i>	41
<i>Cortina</i>	42
<i>Tomada</i>	43
<i>Aquecedor de toalhas</i>	43
<i>Fechadura</i>	44
<i>Persiana</i>	44
<i>Cenários</i>	45
Utilização remota	46
Funções de intercomunicação vídeo com a App Home+Security	46
Descarregar a app Home + Security	46
Funções MyHOME com a App Home+Control	47
<i>Descarregar a l'App Home + Control</i>	47
Trabalhar com comandos vocais	48
Utilização a partir da Amazon Alexa®	48
<i>Introdução</i>	48
<i>Associação Classe 300EOS with Netatmo e conta Alexa®</i>	48

Configurações	49
Configurações básicas	49
Informações gerais	50
<i>Língua</i>	50
<i>Data e hora</i>	51
Intercomunicador vídeo	53
<i>Funções do atendedor de chamadas</i>	53
<i>Campainhas</i>	55
Rede	56
<i>Conexão à rede por meio de tecnologia Ethernet</i>	57
<i>Conexão à rede por meio de tecnologia Wi-Fi</i>	59
Ecrã	60
Amazon Alexa®	61
A minha App	62
Ajuda	63

Informações gerais

Advertências e conselhos

Nos casos de negligência, uso impróprio e/ou adulteração por parte de pessoal não autorizado a garantia é anulada.

O dispositivo deve ser instalado somente em ambientes internos; não deve ser exposto a fenômenos de estímulos ou a jactos de água; deve ser utilizado unicamente em conjunto com sistemas digitais de 2 fios BTicino.

Nota: este dispositivo inclui o software Open Source. Para obter informações sobre as licenças e sobre os softwares, conectar o PC Windows/Linux ao dispositivo por meio da porta mini-USB.

O dispositivo deve estar conectado em uma rede LAN ou em uma rede LAN Wi-Fi com as seguintes características:

- IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) 13 canais.
- Método de criptografia e autenticação suportados:
- Redes OPEN WPA-PSK.
- Com a inclusão do TKIP WPA2-PSK.
- Com a inclusão do AES WEP 64 bits (códigos com 5 caracteres ASCII ou 10 caracteres hexadecimais).
- WEP 128 bits (códigos com 13 caracteres ASCII ou 26 caracteres hexadecimais).
- Velocidade de conexão de pelo menos 512 Kbps (0,51 Mbps) para escutar música em streaming e outros conteúdos através de Alexa.

Nota: para a conexão entre o dispositivo e o Smartphone é indispensável a presença de uma rede doméstica com acesso à Internet..

Para utilizar o serviço, o Cliente deverá munir-se de equipamentos técnicos que possibilitem o acesso à rede Internet, na base de um acordo celebrado pelo mesmo Cliente com um ISP (Fornecedor de Serviços Internet) em relação ao qual BTicino permanecerá completamente estranha.

Para utilizar alguns serviços, fornecidos por BTicino como adicionais às normais funções básicas do dispositivo, o cliente deverá instalar a aplicação Home + Security no próprio smartphone.

Os serviços oferecidos por meio da Aplicação permitem que se possa interagir com o dispositivo de forma remota e através da rede Internet.

Nestes casos, a integração e o bom funcionamento entre dispositivo e aplicação (App) podem depender de:

- a) qualidade da rede de dados;
- b) tipo de contrato de acesso à rede internet da habitação;
- c) tipo do contrato de dados no smartphone.

No caso em que um destes três (3) elementos não esteja em conformidade com as especificações exigidas para o funcionamento do produto, BTicino não assume qualquer responsabilidade face a eventuais mau funcionamentos.

O funcionamento da aplicação (App) Home + Security com a tela apagada (background), poderia ser comprometido pelas aplicações instaladas no smartphone que:

- otimizam o uso da bateria e a economia de energia;
- protegem o dispositivo (antivírus ou programas similares).

De fato, o produto suporta um sistema streaming VoIP, razão pela qual será necessário averiguar se o seu contrato para a rede de dados no smartphone não contemple o seu bloqueio.

Além do mais, informamos que o serviço que BTicino fornece através da Aplicação comporta a utilização de dados, portanto, o custo relacionado a seu consumo depende do tipo de contrato que o Cliente assinou com um ISP (Fornecedor de Serviços Internet) e ficará a seu cargo.

NOTA: O pano de fundo e os ícones ilustrados poderiam ser diferentes daqueles presentes no dispositivo.

Advertências e direitos do consumidor



Ler atentamente antes do uso e guardar para qualquer futura referência.



Proibição de tocar as unidades com as mãos molhadas.
Proibição da utilização de produtos de limpeza líquidos ou aerossóis.
Proibição de obstruir as aberturas de ventilação.
Proibição de alterar os dispositivos.
Proibição de remover peças de proteção dos dispositivos.
Proibição de expor a unidade a gotejamento ou respingos de água.
Proibição de instalar as unidades em proximidade de fontes de calor / frio ou pontos de emissão de ar quente/frio.
Proibição de instalar as unidades em proximidade de fontes de calor / frio.
Proibição de instalar as unidades em proximidade de gases nocivos e pós
Proibição de fixação das unidades sobre superfícies não adequadas.



Perigo de choque eléctrico.



Risco de queda dos dispositivos, devido a desabamento da superfície em que estão instalados ou instalação inadequada.
Tirar a alimentação eléctrica antes de qualquer intervenção sobre a instalação.



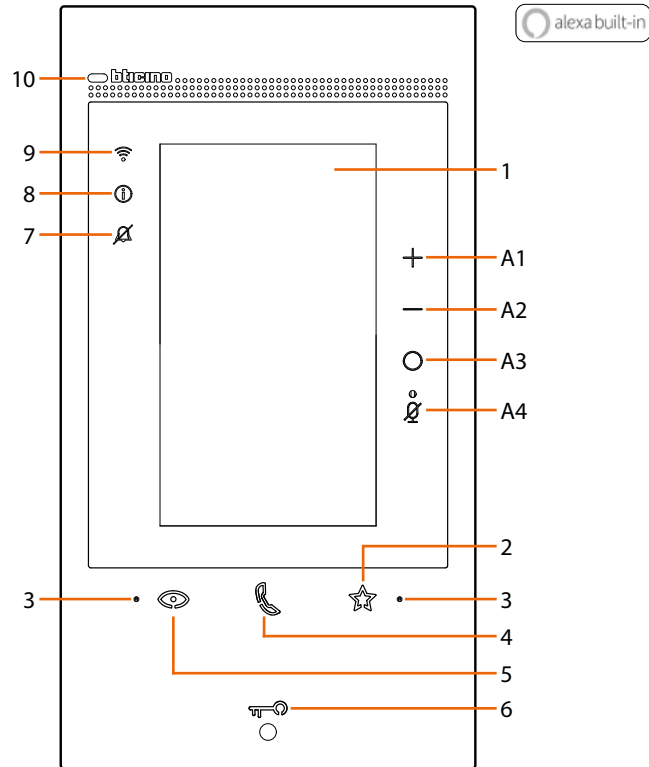
Atenção: as operações de instalação, configuração, colocação em serviço e manutenção devem ser realizadas exclusivamente por pessoal qualificado.
Certificar-se de que a instalação de parede seja realizada corretamente conforme as instruções de instalação.
Certificar-se de que a instalação da unidade esteja em conformidade com as normas vigentes.
Conectar os cabos de alimentação de acordo com as prescrições.
Face a eventuais extensões de instalações utilizar exclusivamente os artigos listados nas especificações técnicas.



O acionamento à distância pode causar danos às pessoas ou aos bens.

Visão frontal

LED e botões



1	Ecrã touch screen vertical de 5"
2	Tecla de toque "Favoritos"
3	Microfone
4	Tecla de toque para resposta - intermitente: chamada em chegada. - fixo: comunicação em andamento.
5	Tecla de toque para ativação unidade externa / ativação cíclica
6	Botão de abertura da porta - a piscar por 2 segundos: função "Fechadura segura" ativa, tecla desativada. - a piscar (sequência de 2 breves piscadas): Porta aberta (*) ou Escritório profissional ativo. - fixo: comunicação em andamento. - fixo por 2 segundos: abertura da porta.
7	LED de sinalização de exclusão da campanha intermitente: campanha excluída.
8	LED de sinalização notificações - amarelo fixo: notificações Alexa®. - branco fixo: mensagens de secretaria.
9	LED indicação sinal WI- FI - fixo: envio de chamada, auto-ligação ou função "Chamar casa" em curso desde a App Home + Security. - desligado: WI-Fi desabilitado ou a funcionar corretamente. - a piscar: WI-Fi ativo, mas não conectado a uma rede.
10	Sensor de proximidade para aplicação futura
a piscar simultaneamente: atualização do firmware em curso.	
Teclas de comando Alexa®	
A1	Tecla para aumentar o volume.
A2	Tecla para reduzir o volume.
A3	Tecla de ativação Alexa®
A4	Tecla "Mute", desativa microfone tanto de Alexa® como do dispositivo.

* Disponível apenas com atuador 346260.

Nota: uma vez alimentado, o dispositivo leva até 2 minutos para estar disponível ao uso.

Utilização do Classe 300EOS

A sua classe 300EOS tem vários recursos, bem como funções de intercomunicação vídeo que pode usar para **controlar a sua casa MyHOME**.

Para ambas as funções, é necessária a interação do dispositivo, usando remotamente as Apps dedicadas ou através de comandos de voz, graças à interação com o Amazon Alexa.

Funções de intercomunicação vídeo (ver o relativo parágrafo)



A Do dispositivo (configurado apropriadamente pelo seu instalador).

B Em remoto por utilizar a App **Home+Security**.

C Através de comandos de voz depois de ligar a sua conta **Amazon Alexa**®.

Para usar os comandos de voz básicos do Amazon Alexa® (clima, música, etc.), basta **conectar a sua conta Amazon** ou criar uma nova.

Para usar os comandos de voz do intercomunicação vídeo (por exemplo, atender uma chamada), deve instalar a App Alexa no seu smartphone e ativar a habilidade dedicada "**Classe 300EOS with Netatmo**".

Funções MyHOME (ver o relativo parágrafo)



A Do dispositivo (configurado apropriadamente pelo seu instalador através do aplicativo H+Project).

B Em remoto por utilizar a App **Home+Control**

C Através de comandos de voz depois de ligar a sua conta **Amazon Alexa®**.

Para usar os comandos de voz básicos do Amazon Alexa® (clima, música, etc.), basta **conectar a sua conta Amazon** ou criar uma nova.

Para usar os comandos de voz Myhome (por exemplo, ligar uma luz), deve instalar a App Alexa no seu smartphone e ativar a função dedicada "Legrand-Netatmo-Bticino»".

Utilização a partir do dispositivo

Página Principal

Em função do modo de configuração (física ou a partir do menu), esta página pode apresentar diversos conteúdos; é exibida abaixo a Página Principal com todas as funções habilitadas.



A *Hora atual.*

B **Notificações:** mostra vários tipos de notificações.

C *Estado da conexão de rede.*

D **Favorites:** abre a secção na qual encontram-se os objetos de vídeo-intercomunicador e os objetos MyHOME que permitem ativar as relativas funções.

E **Favorites de Vídeo-intercomunicador em evidência, por predefinição:**

– *Exclusão de Campanha:* silencia a campanha em caso de chamada.

– *Atendedor de chamadas:* grava a chama a partir da unidade externa caso você não responda.







Pode personalizar os favoritos em evidência, por inseri-los na área Página Principal na secção e **Adicionar um objeto aos favoritos.**

F **Painéis funções MyHOME:** nesta área são exibidas algumas das funções MyHOME disponíveis para controlar a casa.

Os painéis de função só serão visíveis se o seu instalador tiver inserido pelo menos um dos objetos relacionados à função. (ex. o painel de luzes só será visível se o seu instalador tiver configurado um objeto de luz).

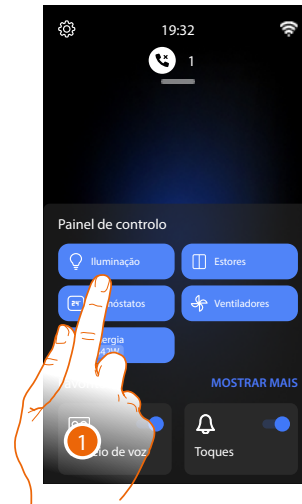
G **Configurações:** abre o menu que permite personalizar as função e, assim, utilizar da melhor forma o seu dispositivo.

Estado das funções.

Ícone	Significado
 Conexão Wi-Fi ativa e não conectada.	A conexão do dispositivo em uma rede Wi-Fi foi ativada, mas não conectada em uma rede Wi-Fi.
 Potência do sinal Wi-Fi baixa.	O sinal Wi-Fi não é suficiente para garantir a correta transferência da chamada e as demais funções do smartphone.
 Conexão Wi-Fi ativa e configurada.	A conexão do dispositivo em uma rede Wi-Fi foi ativada corretamente e configurada na expressa seção .
 Conexão Wi-Fi ativa, não é possível utilizar a internet	A conexão do dispositivo em uma rede Wi-Fi foi ativada corretamente mas o seu encaminhador (router) não navega na internet.
 Conexão Ethernet ativa e cabo conectado.	A conexão ethernet do dispositivo foi ativada e o cabo LAN está conectado.
 Conexão Ethernet ativa e cabo desconectado.	A conexão ethernet do dispositivo foi selecionada, mas o cabo LAN está desconectado ou o seu router não navega na internet.

Painéis das funções MyHOME

Os painéis de funções MyHOME permitem controlar contemporaneamente todas as **luzes**, **persiana** e **ventiladores** da casa ou de cada um dos quartos. Também é possível gerir os **termostats** e exibir os **consumos de energia** da casa.



1. Tocar para abrir o painel de funções que deseja controlar.

Pelo menos uma luz está acesa	Pelo menos uma persiana está aberta	Pelo menos um ventilador está ativo	O sistema de aquecimento/arrefecimento está ativo	Pelo menos uma carga está a consumir energia
Todas as luzes estão desligadas	Todas as persianas estão fechadas	Todos os ventiladores estão desativados	O sistema de aquecimento/arrefecimento está desativado	Nenhuma carga consome energia

Painel da função Luzes

Neste painel, pode ligar/desligar simultaneamente todas as luzes da sua casa, bem como ligar/desligar todas as luzes de uma única divisão.



A Desliga todas as luzes.

B Liga todas as luzes.

1. Tocar para ligar todas as luzes da divisão, o ícone vai do estado desligado (🚫💡) para o estado ligado (💡).

Painel da função Ventoinhas

Neste painel, pode ligar/desligar simultaneamente todos os ventiladores presentes na sua casa, bem como ligar/desligar e regular a velocidade das ventoinhas do ventilador numa única divisão.



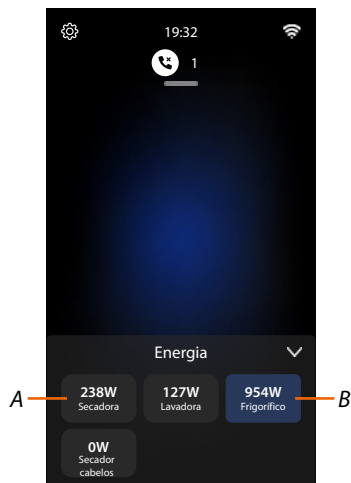
A Desliga todas as ventoinhas dos ventiladores.

B Liga todas as ventoinhas dos ventiladores.

1. Tocar para ligar uma única ventoinha de um ventilador da divisão, o ícone vai do estado desligado (🚫🌀) para o estado ligado (🌀).
Tocar várias vezes para regular a velocidade da ventoinha (C) entre baixa, média e alta.

PPainel da função Energia

Neste painel é possível visualizar o consumo de uma determinada carga.



A A carga não está em funcionamento.

B A carga está em função e está a produzir um consumo de energia.

Painel da função Persianas

Neste painel, pode abrir/fechar todas as persianas da sua casa ao mesmo tempo, bem como abrir/fechar todas as persianas de uma única divisão.

NOTA: Os comandos presentes neste painel, bem como nas persianas, também têm efeito nas cortinas e persianas.



A Fecha todas as persianas.

B Interrompe a abertura/fecho de todas as persianas.

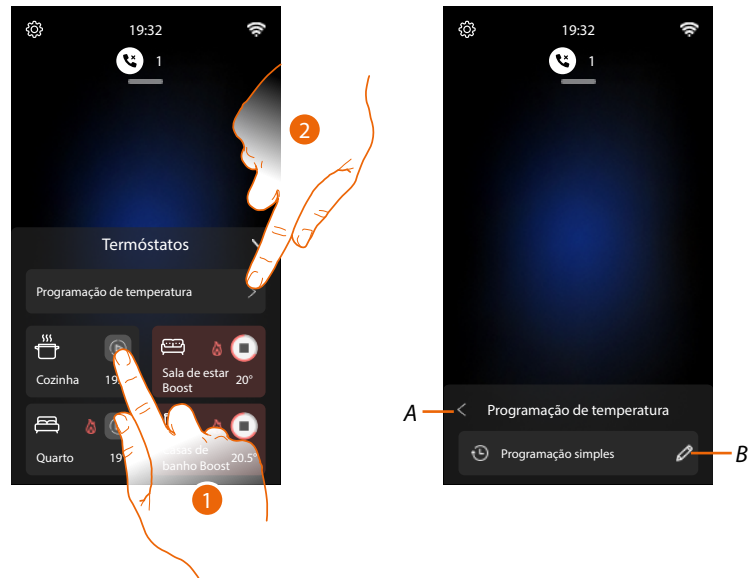
C Abre todas as persianas.

1. Tocar para abrir todas as persianas da divisão, o ícone vai do estado desligado (🔌/📄) para o estado ligado (🔌/📄).

Painel da função Termóstatos

Neste painel, pode forçar o sistema a ligar (BOOST) para cada área individual onde há pelo menos um termostato.

Também pode programar a temperatura ao longo do tempo através da função Programação simples.



1. Tocar para forçar o acendimento da zona (BOOST) por um período limitado (30 minutos), independentemente da temperatura medida ou programada. Após decorrido o tempo, o termostato reiniciará o funcionamento segundo a programação anterior.

Aquecimento	Arrefecimento	Automático	
			Área desligada
			Área ligada programada
			Área ligada modo BOOST

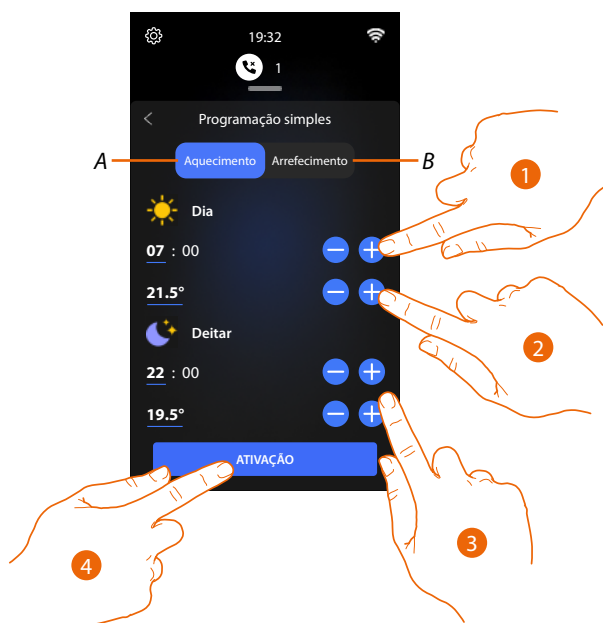
A Voltar à página anterior.

B Configura a função **Programa simple**.

Programa simple

Neste modo, pode configurar uma temperatura diferente para o intervalo de tempo "Dia" e para o intervalo de tempo "Noite".

Exemplo: Desejo configurar uma temperatura de 21,5° das 7:00 às 22:00, uma temperatura de 19,5° das 22:00 às 7:00.



A Modo aquecimento.

A Modo arrefecimento.

1. Tocar para configurar um horário de início da faixa horária "Dia".
2. Tocar para configurar a temperatura para a faixa horária "Dia".
3. Repetir a operação para a faixa horária "Noite".
4. Tocar para ativar a programação.

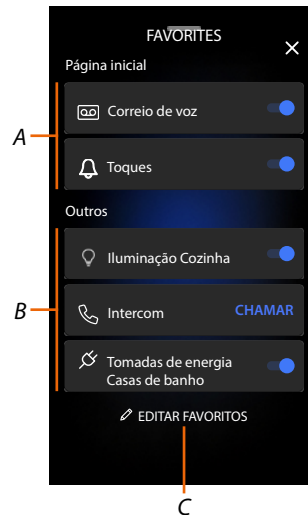
El "Programa simple" agora está ativo em todos os dispositivos da casa.

Meus favoritos

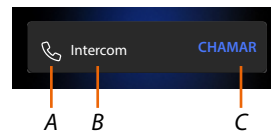
Os objetos e as relativas funções podem ser utilizados apenas a partir da página Favoritos. O seu instalador terá primeiro de configurar os objetos, depois pode colocá-los nos seus favoritos e controlar a sua casa, por exemplo, acendendo as luzes, fazendo uma chamada por intercomunicador, etc...

Após ser inserido nos favoritos, o objeto permanece sempre à disposição, deste modo é possível ativar a função associada.

Na área favoritos estão sempre disponíveis os objetos Campainha e Atendedor de chamadas.



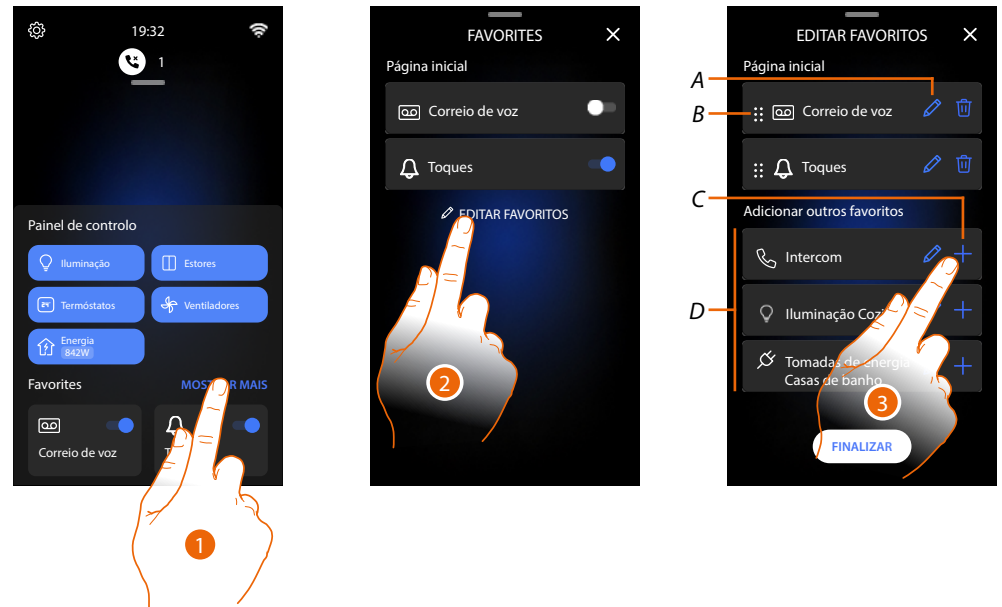
- A Favoritos em evidência.
- B Objetos disponíveis.
- C Abrir a seção Gestão Favoritos.



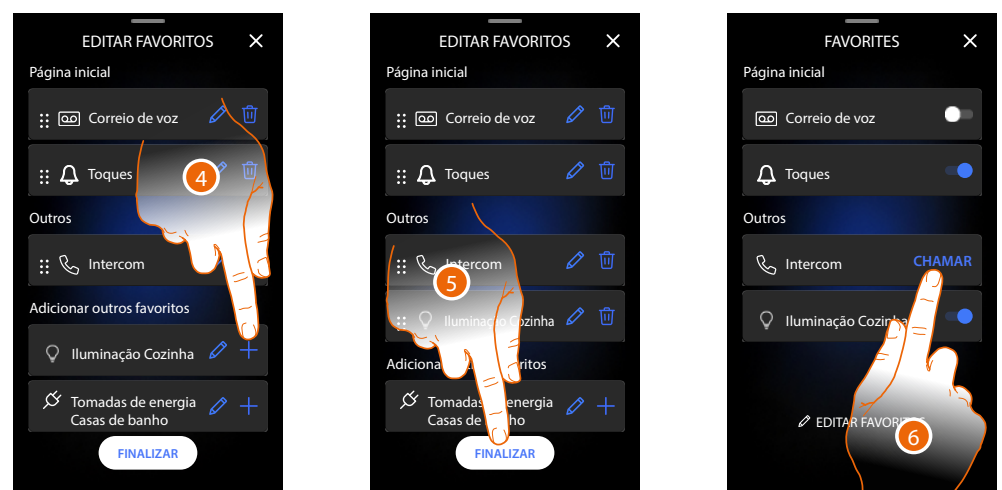
- A Tipo de objeto.
- B Nome do objeto.
- C Função ativada.

Adicionar um objeto aos favoritos

NOTA: Se o dispositivo estiver fisicamente configurado, não é possível eliminar ou modificar os objetos de vídeo-intercomunicação mas apenas personalizar o seu nome.



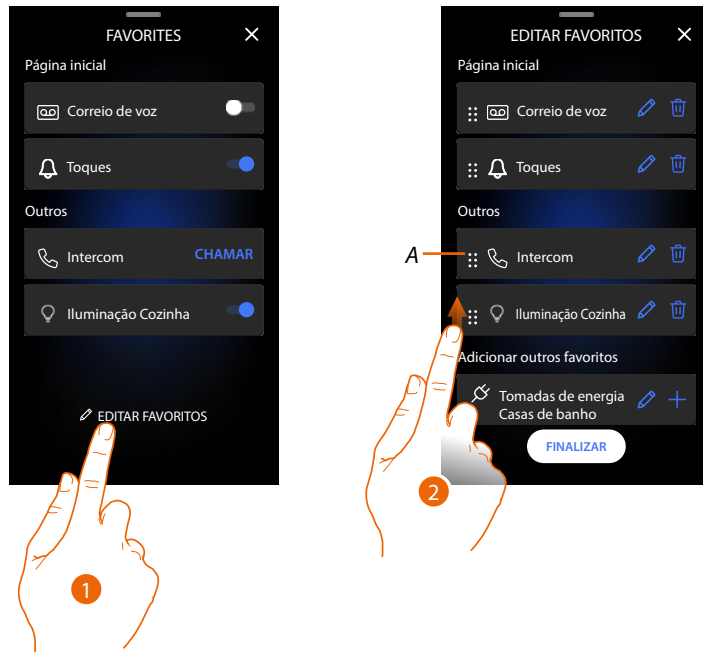
1. Tocar para abrir a página Favoritos.
2. Tocar para abrir a página de gestão.
- A *Renomear objeto.*
- B *Deslocar objeto.*
- C *Adicionar objeto.*
- D *Objetos disponíveis.*
3. Tocar para adicionar um objeto.
Os objetos disponíveis são aqueles que o seu instalador configurou anteriormente.



4. Tocar para adicionar outro objeto.
5. Tocar aqui para confirmar.
6. Agora os objetos estão disponíveis na página Favoritos, tocar para ativar a função.

Modificar um objeto

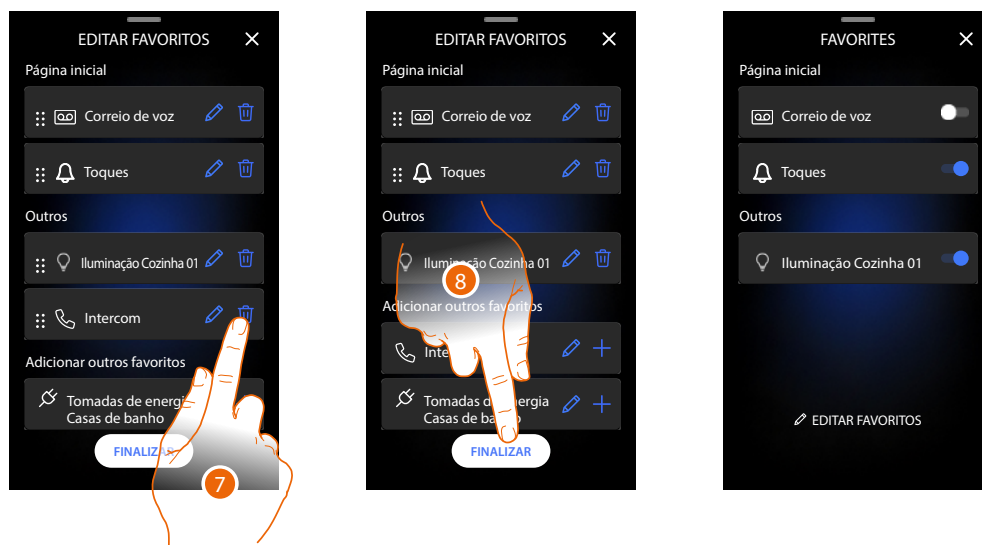
Para cada objeto pode modificar a sua descrição, movê-lo ou eliminá-lo.



1. Tocar para abrir a página de gestão.
2. Tocar e manter carregado o símbolo de deslocação (A) e arrastar o objeto para a nova posição. Se mover o item para a área Página Principal, aparecerá como favorito em evidência na Página Principal.



4. Tocar para modificar o nome do objeto.
5. Inserir o novo nome.
6. Tocar aqui para confirmar.



6. Tocar para cancelar o objeto.

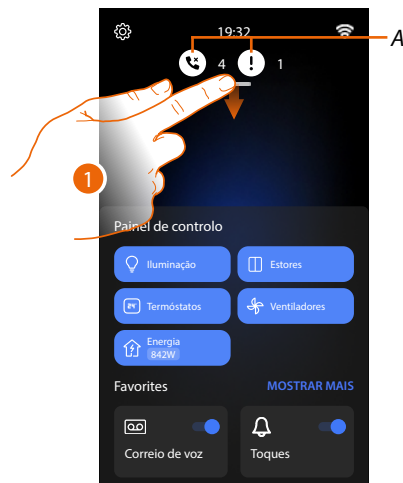
Atenção: o objeto será imediatamente eliminado.


7. Tocar para salvar as modificações.

Notificações

Nesta página é possível visualizar as mensagens do atendedor de chamadas vídeointercomunicador e ver as mensagens de sistema.

Caso haja novas mensagens gravadas no atendedor ou uma mensagem do sistema (por exemplo, atualização do software disponível), aparecerá uma indicação visual na barra das notificações (A).



 Mensagem no atendedor de chamadas

 Mensagens do sistema.

1. Rolar para baixo para abrir a página Notificações.



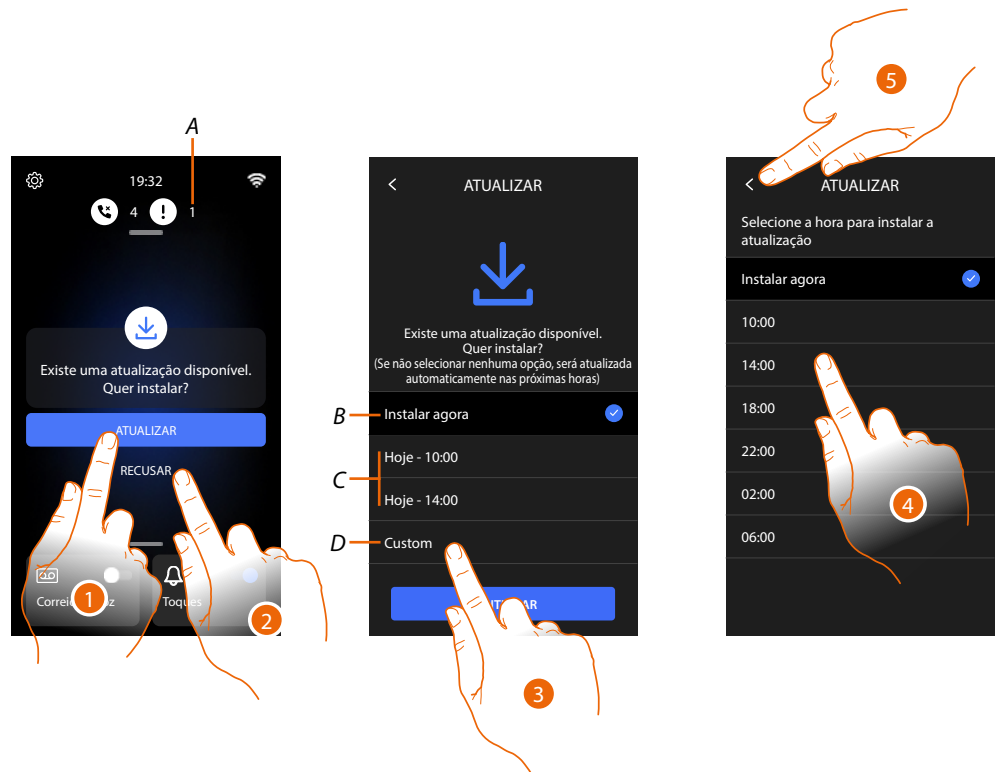
A Mensagem no atendedor de chamadas (ver parágrafo [Escutar o atendedor vídeo-intercomunicador](#))

B Mensagens do sistema.

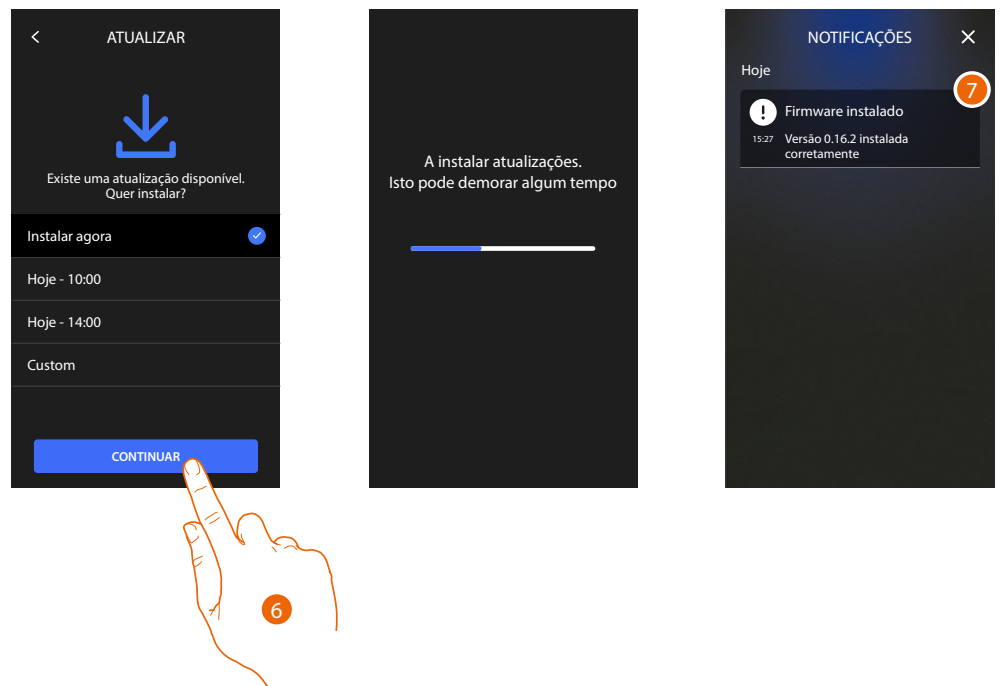
Atualização do firmware




Quando uma nova atualização firmware está disponível, o sistema descarrega automaticamente e envia-lhe uma mensagem de aviso. Poderá instalar o novo firmware ou programá-lo para outra hora do dia.

Nota: o ficheiro de atualização pode ter um tamanho de até 500Mb..



1. Tocar para atualizar o firmware ou
2. Tocar para recusar o convite.
A notificação de atualização (A) permanecerá visível na página Notificações até que você execute a operação;
Selecionar se efetuar a atualização
 - imediatamente (B)
 - às 10:00 horas ou 14:00 de hoje (C)
 - à hora de hoje que preferir (D)
3. Tocar para decidir o horário de atualização.
4. Selecionar a hora.
5. Tocar aqui para confirmar.



6. Tocar para iniciar o procedimento.
7. No fim aparece uma mensagem de confirmação, os leds    piscam simultaneamente por alguns minutos.

Funções de intercomunicação vídeo

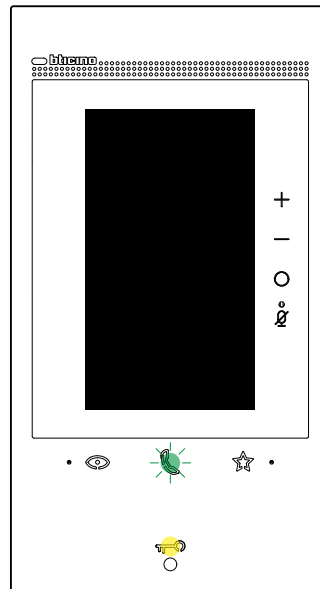
- [Responder a uma chamada](#)
- [Comunicar com outro local ou apartamento \(intercomunicador\)](#)
- [Ligação automática direta da Unidade externa principal ou Câmaras de vídeos](#)
- [Abrir a fechadura da Unidade externa e/ou efetuar uma ativação](#)
- [Escutar o atendedor vídeo-intercomunicador](#)
- [Localizador](#)
- [Estado da porta](#)
- [Escritório profissional](#)
- [Fechadura segura](#)
- [Teleloop \(apenas item 344845\)](#)

Responder a uma chamada

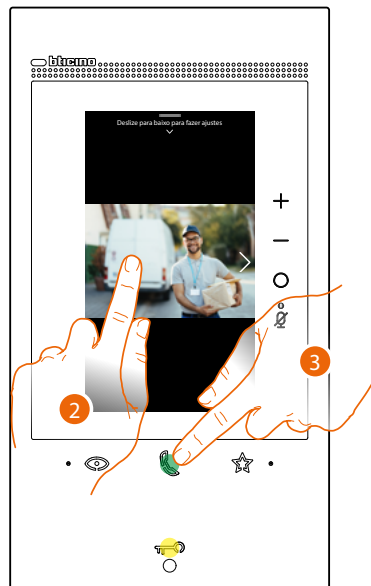
Após uma chamada a partir duma Unidade Externa, a tecla de comunicação piscará e a tecla da fechadura acende-se.

Após alguns segundos o ecrã mostra a imagem capturada pela Unidade externa.

Por predefinição o sistema move o enquadramento para manter a imagem centrada no rosto da pessoa que está a chamar (detecção facial).



1. Se necessário, fazer clique duplo na imagem para ter uma visão completa da gravação da Câmara de vídeo.



2. Duplo clique para regressar ao modo de Face Detection (detecção facial).

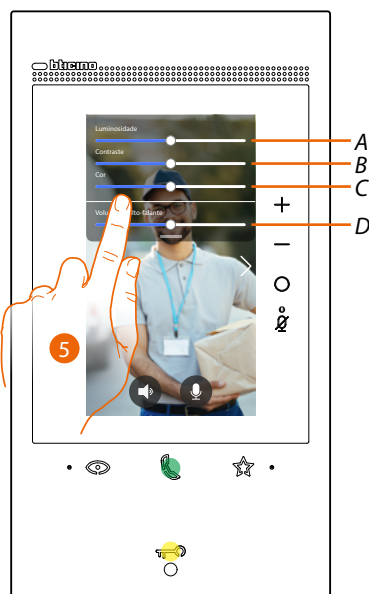
Ou

3. Tocar para responder à chamada, o LED acende-se em modo fixo. Para concluir a chamada tocar novamente a tecla de conexão.

A Desativar áudio.

B Desativar o microfone.

4. Durante a chamada, sempre que necessário, rolar para baixo para permitir a exibição do painel de regulação áudio/vídeo.

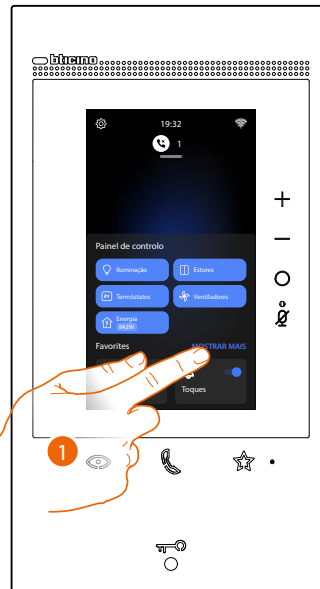


- A Regula a luminosidade da imagem.
- B Regula o contraste da imagem.
- C Regula a cor da imagem.
- D Regula o volume.
- 5. Rolar para regular os parâmetros.
- 6. Carregar para abrir a fechadura da unidade externa, a tecla é brevemente iluminada para indicar a abertura da fechadura.

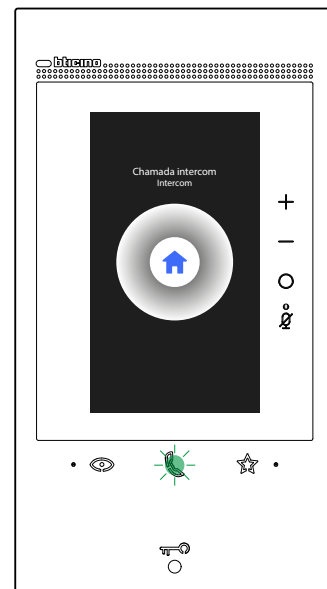
Comunicar com outro local ou apartamento (intercomunicador)

É possível comunicar com os dispositivos instalados em outros locais de seu apartamento ou com o dispositivo de um diverso apartamento.

Para executar um intercomunicador, o seu instalador precisará primeiro configurar o objeto de intercomunicador e, em seguida, pode colocá-lo na página **Favoritos**.

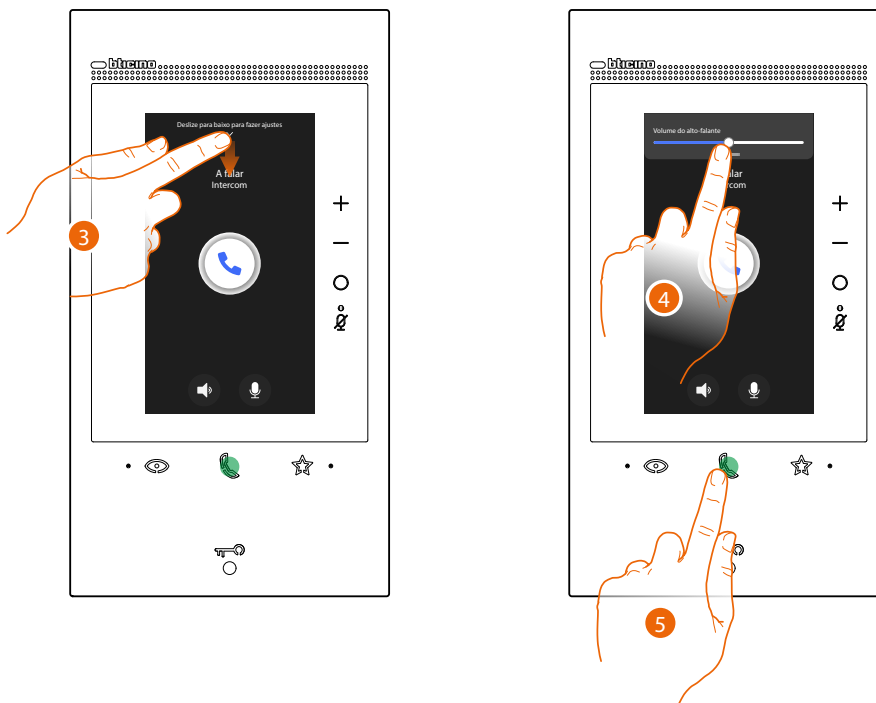


1. Tocar para abrir a página Favoritos.



2. Tocar para ativar a intercomunicação com a Unidade Externa desejada. O LED de comunicação acende-se em modo intermitente para indicar a efetuação da chamada.

Quando a Unidade Interna atender, o Led ficará fixo e as teclas aparecerão para desativar o áudio e o microfone.



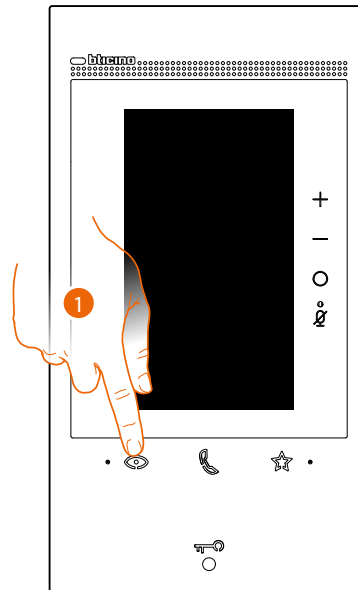
3. Rodar para baixo, se for preciso, para regular outros parâmetros de áudio.
4. Rolar para regular o volume.
5. Carregar para concluir a comunicação.

Nota: se durante uma conversa intercomunicante recebe uma chamada da Unidade Externa, a conversa é interrompida para poder responder à própria chamada.

Ligação automática direta da Unidade externa principal ou Câmaras de vídeos

Por meio da tecla de ligação automática poderá visualizar a câmara de vídeo da Unidade Externa principal e se houver, no equipamento, visualizar em sequência as outras Câmaras de vídeos/ Unidades Externas.

Poderá também, através do objeto Câmara de vídeo, (oportunamente configurado pelo seu instalador e em seguida inserido na página **Favoritos**) mostrar diretamente uma determinada Câmara de vídeo ou Unidade externa.



1. Clicar aqui a fim de visualizar as Unidades Externas ou as Câmaras de Vídeo presenteds na instalação.

Após alguns segundos o ecrã mostra a imagem capturada pela Unidade externa.

A detecção facial também está ativa neste caso (ver **Atender uma chamada** para mais detalhes).



2. O Led de comunicação pisca, tocar na tecla de comunicação para ativar a comunicação áudio.



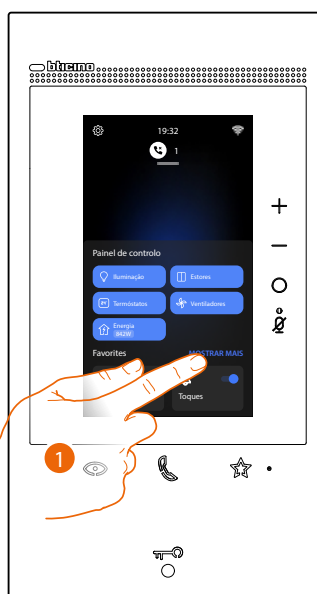
A A Durante a conversa pode modificar os parâmetros de áudio e vídeo ou silenciar o microfone (ver [Atender uma chamada](#) para mais detalhes).

3. Tocar para passar à visualização de outra Unidade Externa ou Câmara de vídeo (através do serviço de ativação cíclica se programado pelo seu instalar na fase de configuração); a tecla de comunicação irá iluminar-se durante a passagem de uma Câmara de vídeo à outra. Para interromper a exibição das imagens da Câmara de vídeo aguardar o tempo de desligamento ou carregar a mesma tecla.

NOTA: É possível passar de uma Câmara de vídeo para outra sem ativar a comunicação áudio.

Pode **visualizar diretamente uma Unidade Externa específica ou Câmara de vídeo**, utilizando os relativos objetos presentes na página favoritos.

CUIDADO: Para usar a função, o instalador deve ter configurado corretamente e, posteriormente, inserido na página [Favoritos](#), os objetos relacionados.



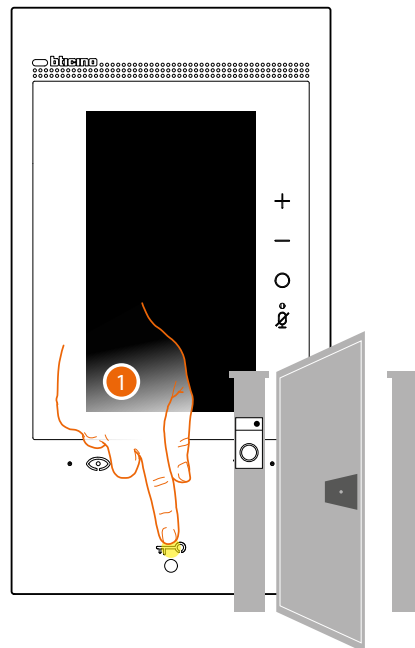
1. Tocar para abrir a página Favoritos.



2. Tocar para ativar a unidade externa ou a Câmara de vídeo desejada.

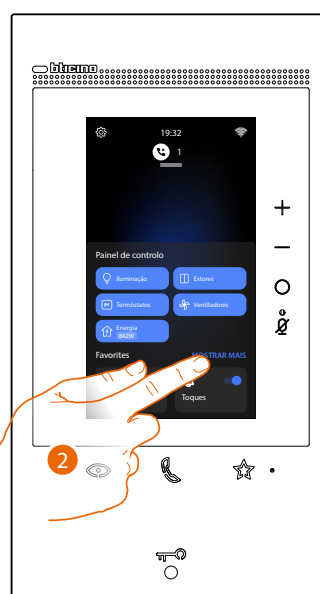
Abrir a fechadura da Unidade externa e/ou efetuar uma ativação

Por meio da **tecla fechadura** poderá abrir a fechadura da Unidade externa principal. Poderá também, através do **objeto Ativação**, (oportunamente configurado pelo seu instalador e em seguida inserido na página **Favoritos**) ativar alguns atuadores (por exemplo, cancela para veículos, luz do jardim, etc) presentes no seu sistema.

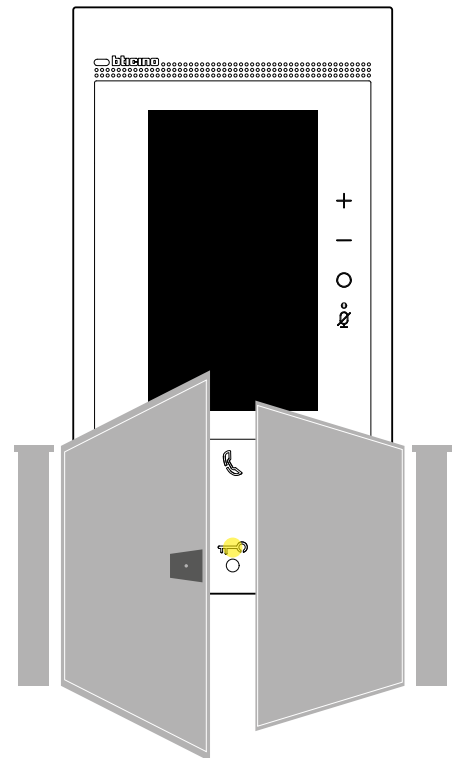


1. Carregar para abrir a fechadura da Unidade Externa principal.
A tecla é brevemente iluminada para indicar a correcta abertura da fechadura.

Para efetuar uma ativação diferente a partir da unidade externa principal, é necessário agir no relativo objeto na página Favoritos:



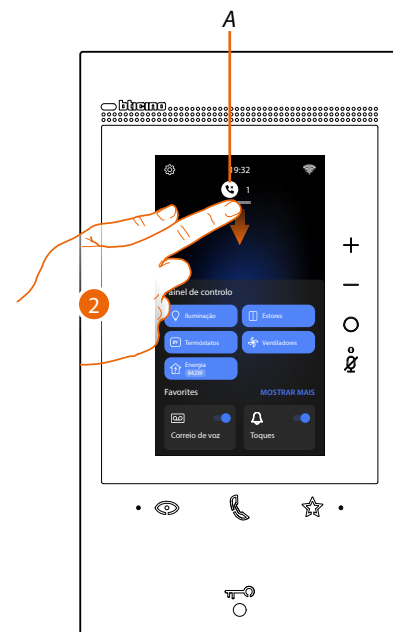
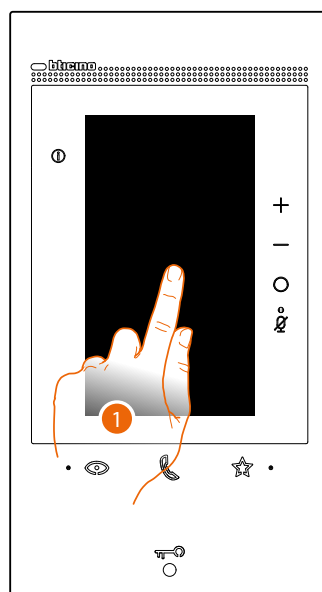
2. Tocar para abrir a página Favoritos.



3. Tocar a ativação pretendida.

Escutar o atendedor vídeo-intercomunicador

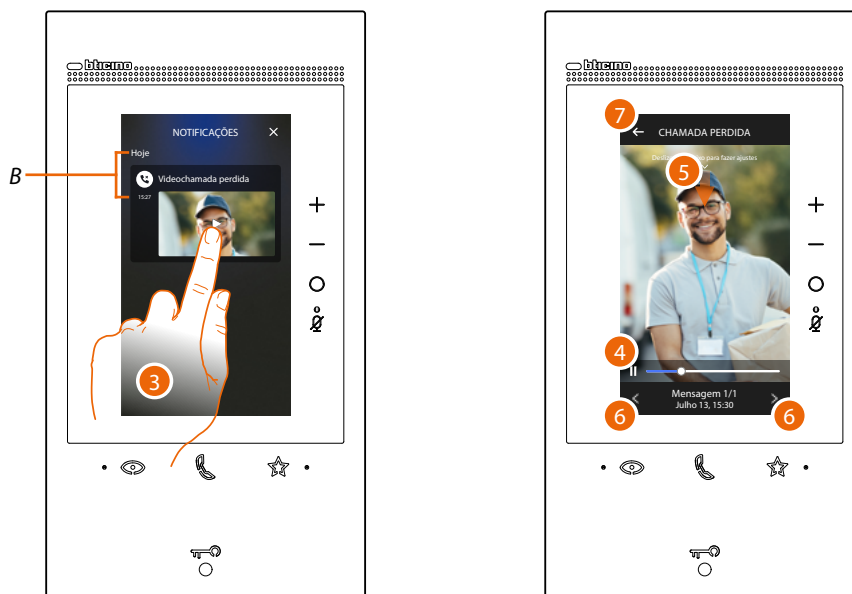
Na presença de uma ou mais mensagens não lidas no atendedor de chamadas, acende-se o relativo LED.



1. Tocar o ecrã.

A Na Página Principal aparece um ícone e uma indicação numérica para as mensagens não lidas.

2. Rolar para baixo para abrir a página Notificações.



- B* Data e hora na qual foi registrada a mensagem.
3. Tocar a pré-visualização para visualizar a mensagem.
 4. Clicar aqui a fim de pausar ou restaurar a reprodução.
 5. Rolar para baixo para abrir o painel de regulação do volume.
 6. Tocar eventualmente para visualizar as mensagens sucessivas ou anteriores.
 7. Tocar para encerrar a mensagem.

Atenção: quando a memória de mensagens está cheia, as mensagens são progressivamente apagadas, começando pelas mais antigas.

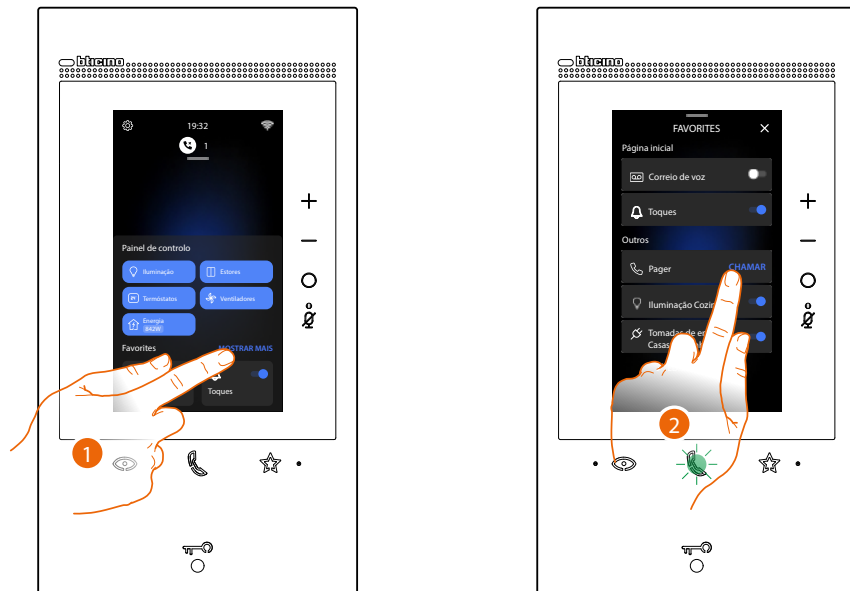
A memória interna máxima prevê:

La memoria interna massima prevede:

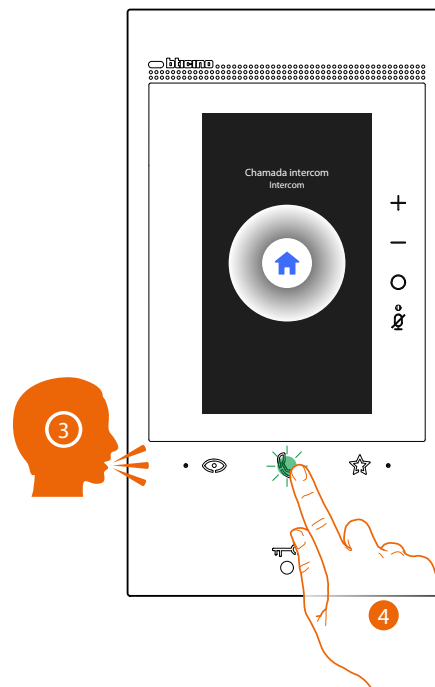
- em alta resolução 25 vídeo-mensagens de 15 segundos;
- em baixa resolução 50 mensagens de vídeo de 15 segundos.

Localizador

Esta função permite divulgar uma mensagem de voz para os dispositivos compatíveis utilizando o relativo objeto presente na página **Favoritos**.



1. Tocar para abrir a página Favoritos.
2. Tocar para enviar o comando, a tecla de comunicação ilumina-se para indicar que a chamada está em curso.

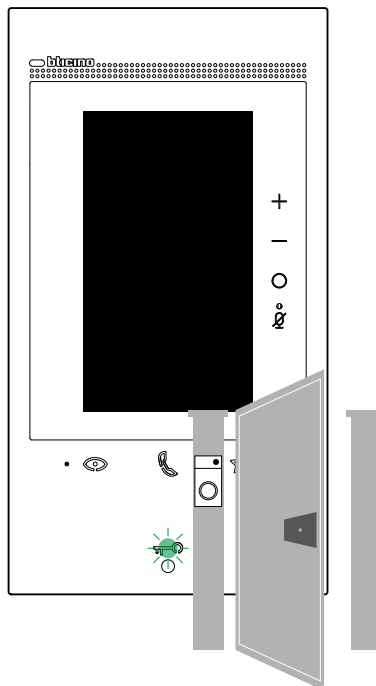


3. Divulgar a mensagem.
4. Tocar para interromper a chamada.

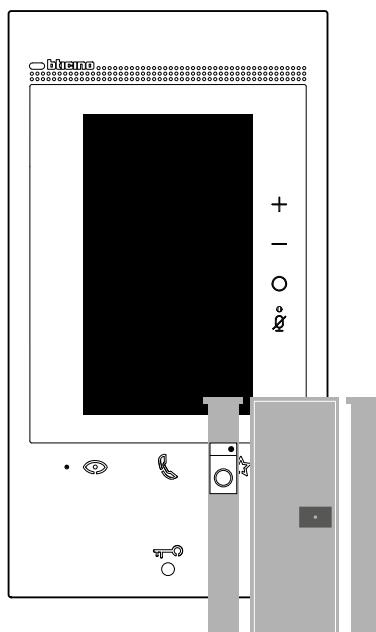
Estado da porta

Esta função sinaliza se o espaço de entrada está aberto ou fechado, por meio do LED de fechadura. Para poder utilizar esta função é necessário haver no sistema um atuador de fechadura 346260 e o relativo contacto magnético.

Nota: não pode ser ativada simultaneamente à função *Escritório profissional*.



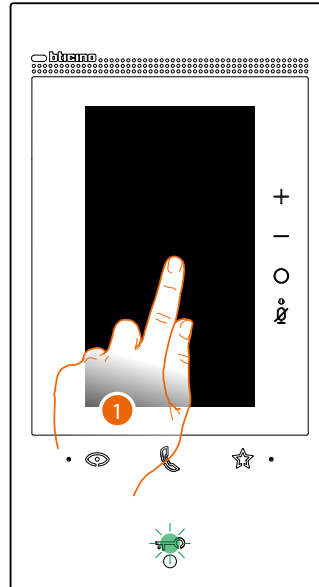
A Se o LED pisca, o espaço de entrada está aberto.



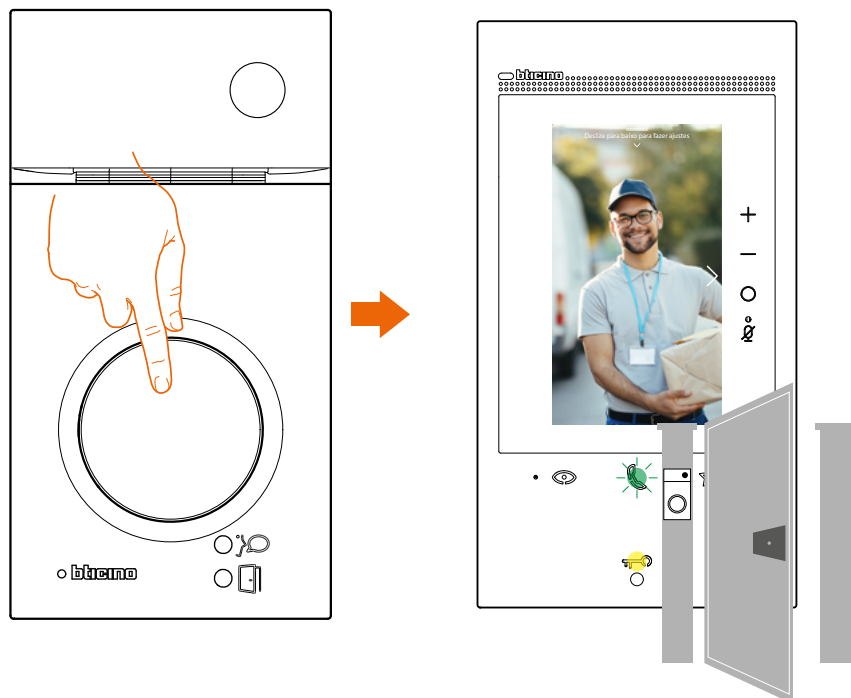
B Vice-versa se está apagado o espaço de entrada está fechado.

Escritório profissional

Esta função, ao chegar uma chamada proveniente da Unidade Externa, abre automaticamente a fechadura associada sem ter de carregar na tecla fechadura. Contacte o seu instalador para ativar esta funcionalidade.



A Quando o serviço está ativo o LED fechadura pisca.



Após uma chamada a partir da Unidade Externa, aparece a imagem capturada pela Unidade externa e abre-se automaticamente a fechadura.

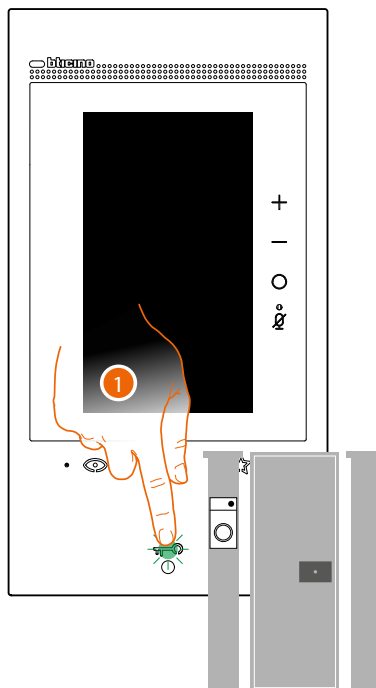
Fechadura segura

Esta função quando ativa impede a abertura da fechadura da unidade externa quando a mesma não está em comunicação.

A abertura da fechadura é então permitida apenas quando a Unidade Externa e a Unidade Interna estão em comunicação sonora.

A habilitação deste serviço, é definida na fase de configuração (Contacte o seu instalador para habilitar esta função).

Nota: não pode ser ativada simultaneamente à função *Escritório profissional*.

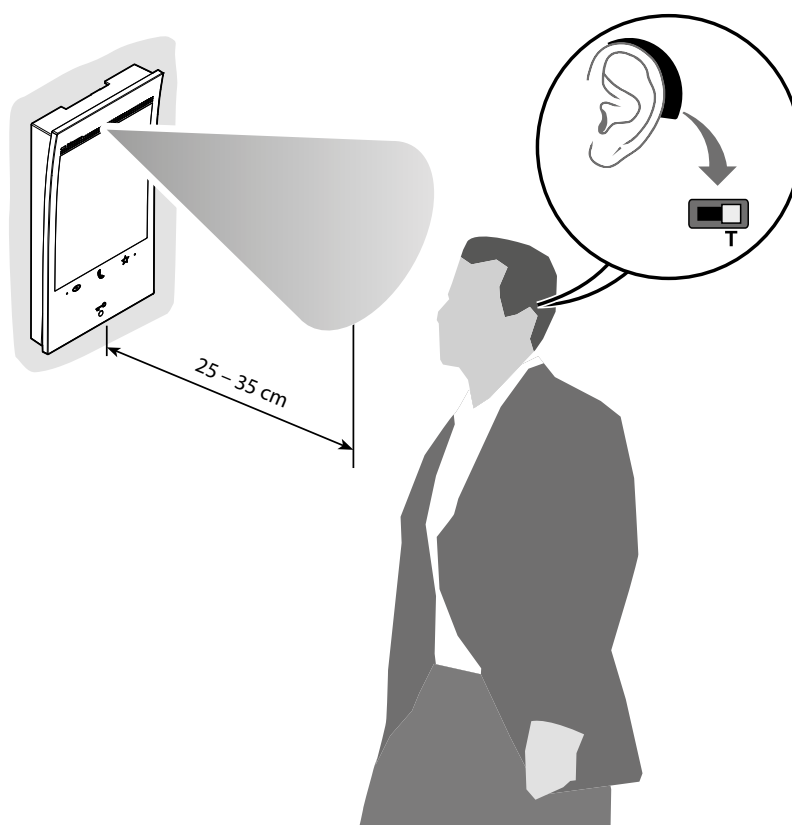


1. Quando o serviço está ativo, ao carregar na tecla fechadura o Led pisca mas o espaço de abertura permanece fechado.
Esta função está ativa quando o comando é enviado desde a tecla favoritos, os objetos de fechadura e a App.

Teleloop (apenas item. 344845)

O serviço TELELOOP permite a utilização do dispositivo aos portadores de aparelhos auditivos dotados de seletor (T).

Comutar o aparelho auditivo para a posição T e para garantir um acoplamento magnético correto entre o vídeo-intercomunicador e o aparelho auditivo sugerimos-lhe que se posicione frontalmente ao dispositivo, a uma distância de aproximadamente 25- 35 cm.



Nota: a presença de metal e ruído de fundo, gerado por equipamentos eléctricos/electrónicos (por exemplo: computador), pode afectar a qualidade e o desempenho do dispositivo de acoplamento.

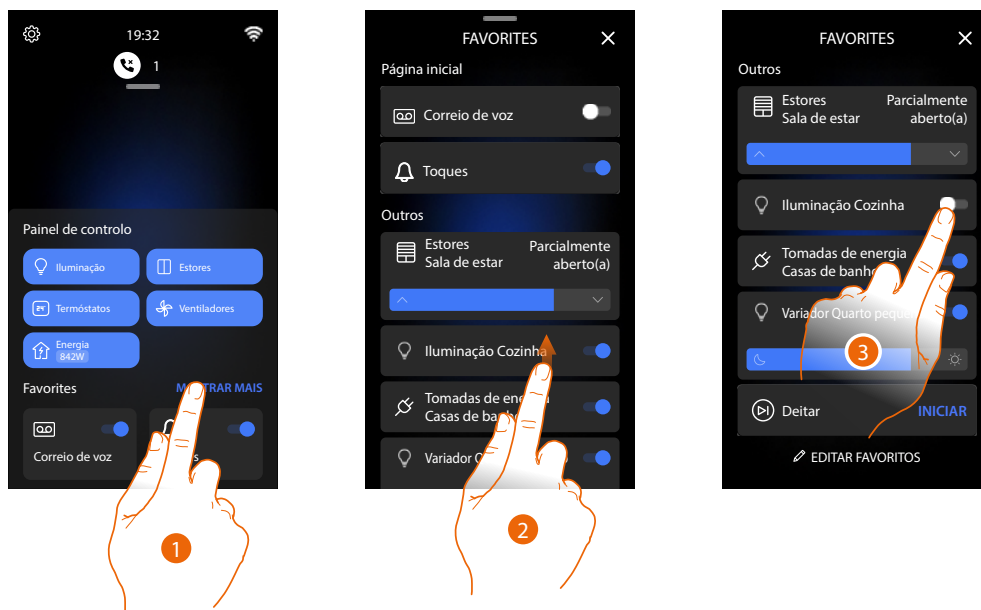
Funções MyHOME

Graças aos objetos que o seu instalador configurou nas várias divisões e que posteriormente incluiu nos **Favoritos**, pode controlar a sua casa, por exemplo, acender as luzes, operar as persianas, etc...

Os objetos MyHOME e as suas funções estão disponíveis na página Favoritos.

O seu instalador terá primeiro de configurar os objetos, uma vez feito, o objeto estará sempre disponível, desta forma poderá ativar a função associada.

Na área favoritos estão sempre disponíveis os objetos Campainha e Atendedor de chamadas.



1. Tocar para abrir a página Favoritos.
2. Rolar para cima para exibir todos os favoritos disponíveis.
3. Tocar no objeto que pretende controlar.

	<u>Luz</u>		<u>Luz colorida</u>
	<u>Cortina</u>		<u>Tomada</u>
	<u>Aquecedor de toalhas</u>		<u>Fechadura</u>
	<u>Persiana</u>		<u>Cenários</u>

Luz

Os objetos de luz associados aos dispositivos relacionados na sua casa permitem-lhe ligar/desligar e regular uma luz.



Luz

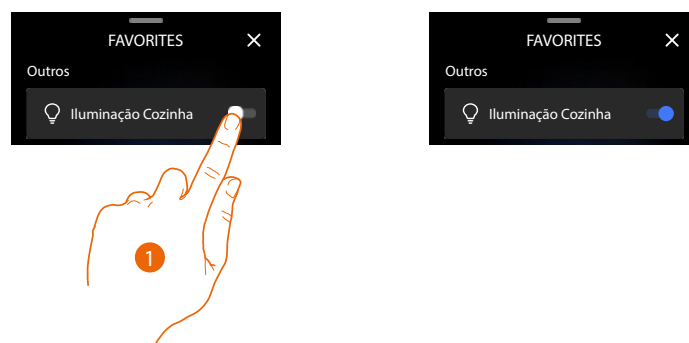
TIPOS

– On/Off

– Variador (Dimmer)

Luz On/Off

Este objeto, associado ao dispositivo presente no sistema, permite-lhe ligar/desligar e exibir o estado de uma luz.



1. Tocar para acender/apagar a luz.

A cor azul indica o estado ligado

Luz variador

Este objeto, associado ao dispositivo presente no sistema, permite-lhe ligar/desligar, ajustar a intensidade luminosa e exibir o estado de uma luz.



1. Tocar para acender/apagar a luz.

A cor azul indica o estado ligado

2. Tocar e role para a esquerda/direita para diminuir/aumentar a intensidade luminosa.

Luz colorida

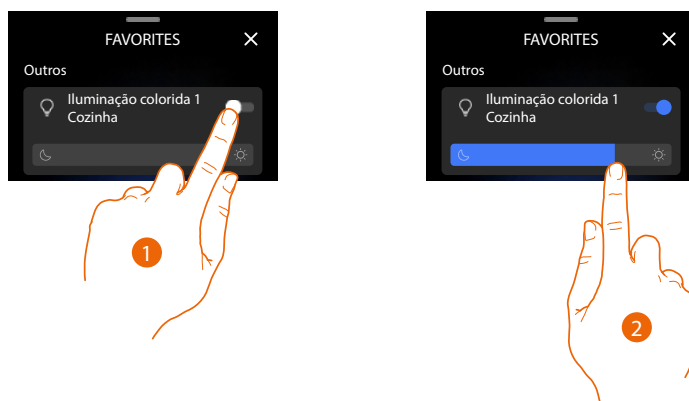
Este objeto, associado ao dispositivo no sistema (lâmpadas LED coloridas Philips Hue*, LIFX* Enttec ODE*), permite-lhe regular a intensidade da luz e visualizar o estado.

**NOTA: O dispositivo poderia não ser compatível com alguns modelos ou versões firmware dos mesmos.*

A BTicino não é responsável por eventuais maus funcionamentos ou incompatibilidades presentes e futuras, atribuíveis a dispositivos de terceiros.



Luz colorida



1. Tocar para acender/apagar a luz
A cor azul indica o estado ligado
2. Tocar e role para a esquerda/direita para diminuir/aumentar a intensidade luminosa

Cortina

Este objeto, associado ao dispositivo no sistema, permite ajustar a abertura e o fecho das cortinas.



Cortina



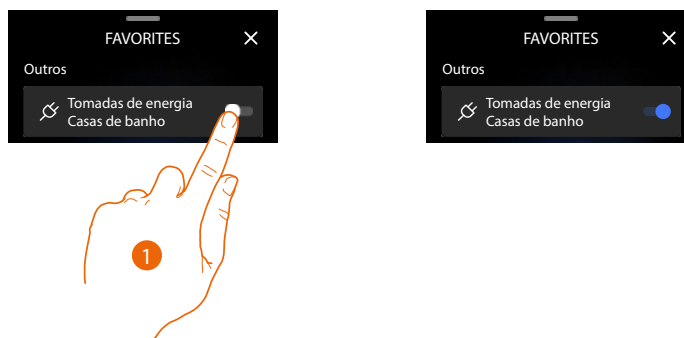
1. Tocar em / para abrir ou fechar a cortina até o final do curso, se quiser pará-la pressione .

Tomada


Este objeto, associado a uma tomada controlada no sistema, permite-lhe controlá-lo.



Tomada



1. Tocar para ligar/desligar o dispositivo ligado à tomada.

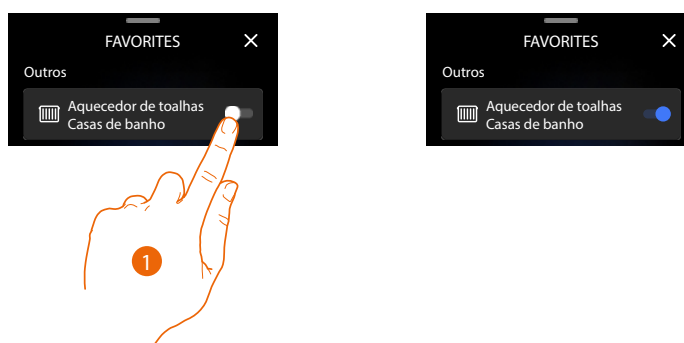
A cor azul indica o estado ligado 

Aquecedor de toalhas


Este objeto, associado ao dispositivo existente no sistema, permite-lhe ligar/desligar o aquecedor de toalhas.



Aquecedor de toalhas



1. Tocar para acender/apagar o aquecedor de toalhas.

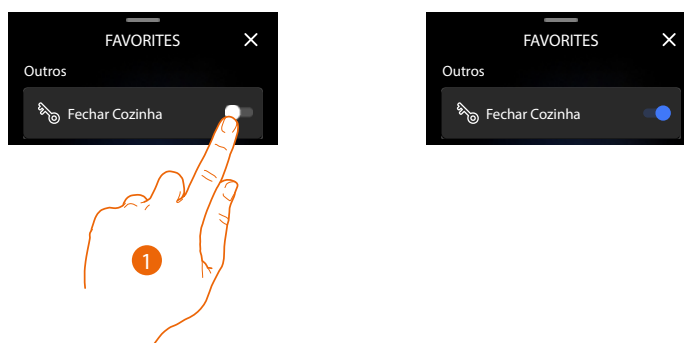
A cor azul indica o estado ligado 

Fechadura

Este objeto permite comandar uma fechadura.



Fechadura



1. Tocar para abrir a fechadura, após alguns segundos o objeto retorna ao estado desativado



Persiana




Este objeto, associado ao dispositivo existente no sistema, permite-lhe ajustar a abertura e o fecho de persianas, comportas e garagens.

Também pode ajustar o nível de abertura (apenas persianas com função predefinida e função ativada no objeto pelo seu instalador).



Persiana

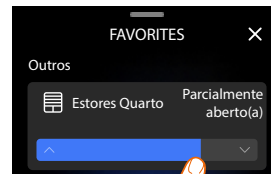


1. Tocar em  /  para levantar ou abaixar a persiana até o fim de curso, se quiser pará-la primeiro, pressione .

Persiana com regulação de nível de abertura

No caso de o dispositivo no sistema ser compatível com a função predefinida e o seu instalador ter ativado a função, você pode, além de comandar a persiana em subida total e descida total, usar o cursor para abrir/fechar a persiana gradualmente.

Pode visualizar o nível de abertura através da banda de regulação.



1. Tocar e rolar para a direita/esquerda para abrir/fechar a persiana até ao ponto pretendido, no fim da pressão o comando é executado.
O objeto mostra o estado de abertura da persiana

Cenários

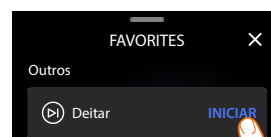
Este objeto permite-lhe executar várias ações automaticamente ao mesmo tempo. Existem 2 tipos de cenários

- **Cenários de default** que permitirão controlar vários dispositivos da instalação ao mesmo tempo usando um único comando diretamente da app.
Exemplo: cenário que desliga a luz da sala de estar e fecha a cortina da cozinha ao mesmo tempo.
- **Cenários personalizados** que executam um comando somente se certas condições definidas tiverem ocorrido (de acordo com a lógica, execute uma ação/início quando/somente se).
Exemplo: cenário que, às 17:15 nos dias úteis, acende a luz externa e, após 1 min e 30 s, também acende a luz do átrio.
Isto só se o sensor de crepúsculo indicar que é noite.
Se o cenário for executado, uma notificação push será enviada.

Contacte o seu instalador para chegar a acordo sobre os cenários de que necessita.



Cenários



1. Tocar para iniciar um cenário.

Utilização remota

Funções de intercomunicação vídeo com a App Home+Security

Nota: caso haja necessidade de vários dispositivos em uma casa, um deverá ser definido como primário e os outros como secundários.

A associação com a aplicação pode ser feita exclusivamente com o dispositivo principal.

Pode interagir com o seu dispositivo através da Aplicação gratuita Home + Security.

Depois ter-se registrado e ter executado a autenticação, deve executar a associação com o dispositivo; a esta altura pode:

- atender uma chamada de intercomunicação vídeo procedente das Unidades Externas;
- CALL HOME (efetuar uma chamada ao seu dispositivo);
- visualizar as imagens provenientes das unidades externas e das Câmaras de vídeos;
- abrir a fechadura das Unidades Externas;
- ativar atuadores genéricos cabeados na instalação;
- habilitar a função atendedor e visualizar as mensagens áudio/vídeo gravadas pela Unidade Externa;
- registo de eventos (linha do tempo) para visualizar eventos passados.

Descarregar a app Home + Security



Para poder controlar à distância o seu dispositivo, primeiro terá de descarregar a app Home + Security das lojas (para os dispositivos iOS® na Loja App, para os dispositivos Android® na Loja Play).



1. No seu Smartphone iniciar a app para ler os códigos QR e em seguida capturar o código QR, ou buscar a app Home + Security nas lojas virtuais.

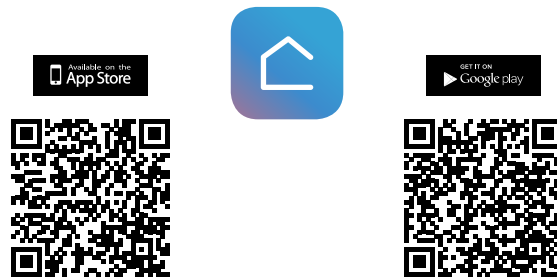
Funções MyHOME com a App Home+Control

Pode interagir com o seu dispositivo através da Aplicação gratuita Home + Control.

Depois ter-se registrado e ter executado a autenticação, deve executar a associação com o dispositivo; a esta altura pode:

- comandar as luzes;
- comandar as persianas;
- regular a temperatura;
- comandar as tomadas controladas;
- visualizar os consumos instantâneos das cargas (lavadora, forno,etc);
- comandar dispositivos de terceiros*;
- abrir fechaduras;
- criar e gerir os cenários.

Descarregar a l'App Home + Control



Para poder controlar à distância a sua casa, primeiro terá de descarregar a app das lojas (para os dispositivos iOS® na Loja App, para os dispositivos Android® na Loja Play).



1. No seu Smartphone iniciar a app para ler os códigos QR e em seguida capturar o código QR, ou buscar a app Home + Control nas lojas virtuais.

Trabalhar com comandos vocais

Utilização a partir da Amazon Alexa®

Nota: Amazon Alexa® poderia não estar disponível para todos os países ou as funções descritas poderiam variar.

Introdução

O dispositivo tira partido da tecnologia Amazon Alexa®, que reconhece a sua voz e processa os comandos.

Pode também aumentar/diminuir o volume do dispositivo e excluir/incluir o microfone.

Pode interagir com Amazon Alexa® por associar o seu dispositivo a uma conta Amazon.

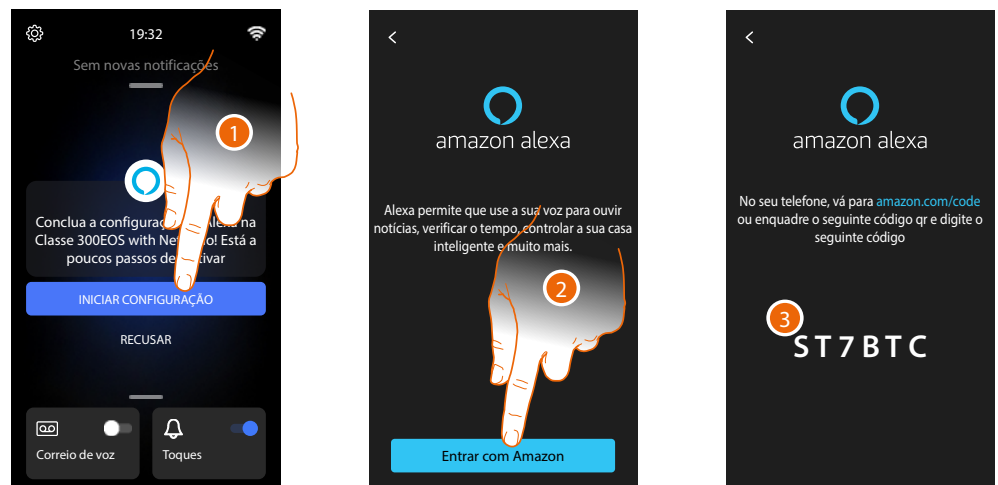
Nota: ao utilizar a sua conta Amazon para interagir com o dispositivo, é importante ter em mente:

- Alexa® é um serviço em constante evolução que você pode controlar com a sua voz. Ao interagir com Alexa®, Alexa® transmite o som para a nuvem.
- Amazon elabora e conserva na nuvem as suas Interações com Alexa® como, por exemplo, os seus pedidos de voz, a suas listas de reprodução de música e as suas listas de afazeres e compras.
- Alexa® permite comprar através de voz produtos e serviços físicos e digitais, incluindo subscrições, da Amazon e de outros vendedores utilizando as definições de pagamento e de envio da Amazon.

Por estas razões, é recomendável excluir a sua conta Amazon, caso, por exemplo, o seu dispositivo seja perdido, roubado, enviado para o serviço de assistência, etc.

Nota: em caso de problemas com a conta Amazon, e em geral para informações sobre Amazon Alexa, contactar diretamente o serviço de assistência Amazon.

Associação Classe 300EOS with Netatmo e conta Alexa®



1. Tocar para iniciar a associação

Nota: se anteriormente foi adiada esta operação, tem de iniciar o procedimento na secção [Configurações/Amazon Alexa®](#)

2. Tocar para iniciar o procedimento de autenticação à sua conta Amazon.
3. Escreva o código que aparece e, em seguida, introduza-o no sítio amazon.com na secção apropriada, introduza o endereço amazon.com/code no seu navegador, insira o login e senha da sua conta Amazon e siga as instruções.

NOTA: Em caso de problemas com a conta Amazon, e em geral para informações sobre Amazon Alexa, contactar diretamente o serviço de assistência Amazon.

Comandos vocais disponíveis

Depois de associar a sua conta Alexa® ao Classe 300EOS, pode usar os comandos de voz básicos do Amazon Alexa® (clima, música, etc.).

Também pode utilizar comandos de voz avançados instalando a App Alexa® no seu smartphone e ativar as funções dedicadas:

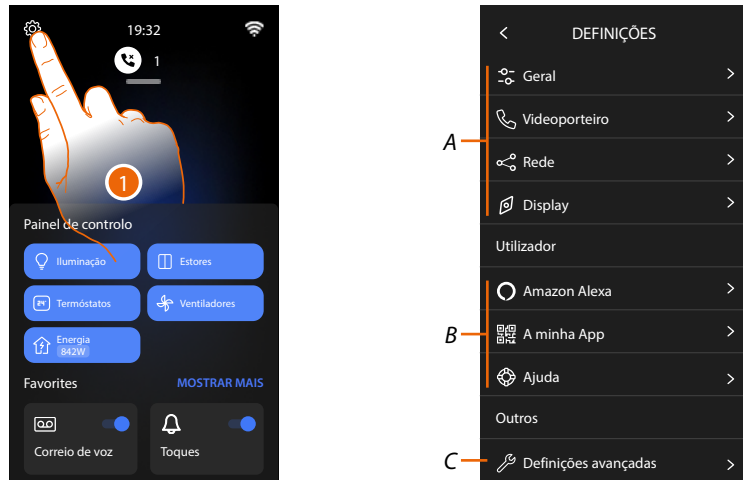
- Para os comandos de voz de intercomunicação vídeo (por exemplo, atender uma chamada), a função dedicada "Classe 300EOS with Netatmo"
- Para comandos de voz MyHOME (por exemplo, ligar uma luz), a função dedicada "Legrand-Netatmo-Bticino»".

Para mais informações, consulte a secção [Ajuda](#).

Configurações

Configurações básicas

Após ter instalado e conectado seu dispositivo, deve executar as configurações básicas, para poder começar a usá-lo.



1. Tocar aqui a fim de abrir a secção Configurações.

A Configurações gerais

GERAIS	Geral	Configure os parâmetros gerais como: Data e hora/ Língua/Informações.
	Videoporteiro	Configure os parâmetros da secretaria e funções básicas de vídeo-intercomunicação como as campanhas.
	Rede	Visualiza/configura o tipo de tecnologia com o qual o seu dispositivo está conectado à sua rede doméstica (Wi-Fi, ethernet) e modifica os seus parâmetros.
	Display	Regula a luminosidade do ecrã.

B Configurações do utilizador

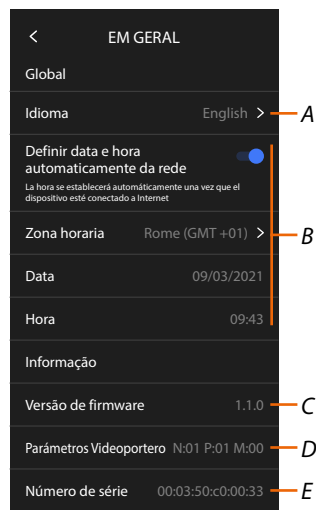
UTILIZADOR	Amazon Alexa	Efetuar o procedimento para associar o dispositivo a Amazon Alexa®. Se o dispositivo já está associado, mostra uma página que permite alterar alguns parâmetros de Alexa.
	A minha App	Efetuar o procedimento para associar o dispositivo à App, se já associado gerir hóspedes.
	Ajuda	Efetuar um tutorial que explica os passos para associar o dispositivo às habilidades de Netatmo Legrand BTicino.

C Configurações avançadas.

NOTA: Estas configurações estão reservadas para o instalador, para mais detalhes contacte o seu instalador

Informações gerais

Nesta secção estão presentes as configurações gerais e informações sobre o dispositivo.



A Selecionar a língua do dispositivo.

B Configurar Data e Hora.

C Visualizar a versão do firmware.

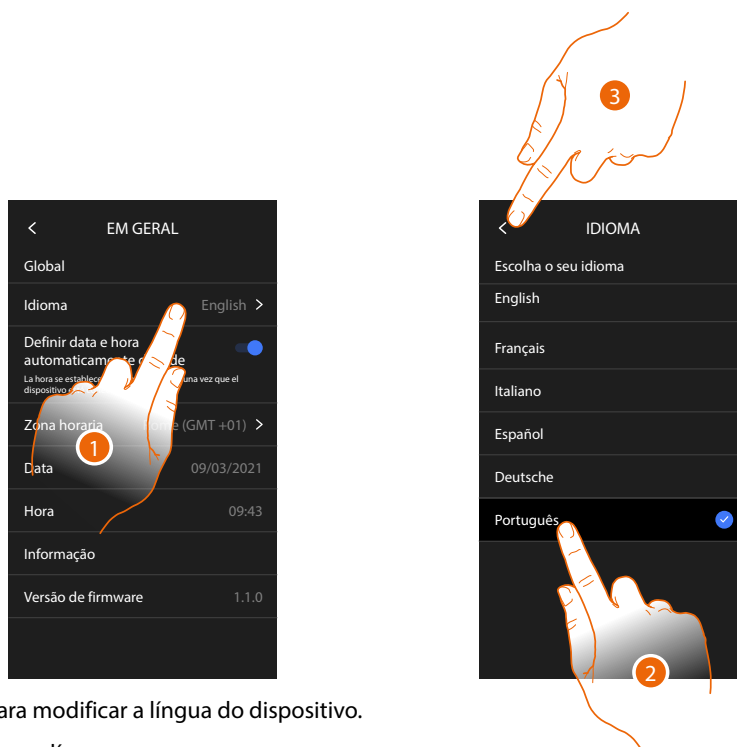
D Visualizar a configuração atual dos parâmetros de vídeo-intercomunicação*.

E Visualizar o número de série.

*NOTA: a configuração dos parâmetros de intercomunicação vídeo é reservada para o instalador, para mais detalhes contacte o seu instalador.

Língua

Configure a língua do dispositivo.



1. Tocar para modificar a língua do dispositivo.
2. Selecionar a língua.
3. Tocar aqui para confirmar.

Data e hora

Configurar a data e a hora actual.

Configurar a data e a hora automáticas.

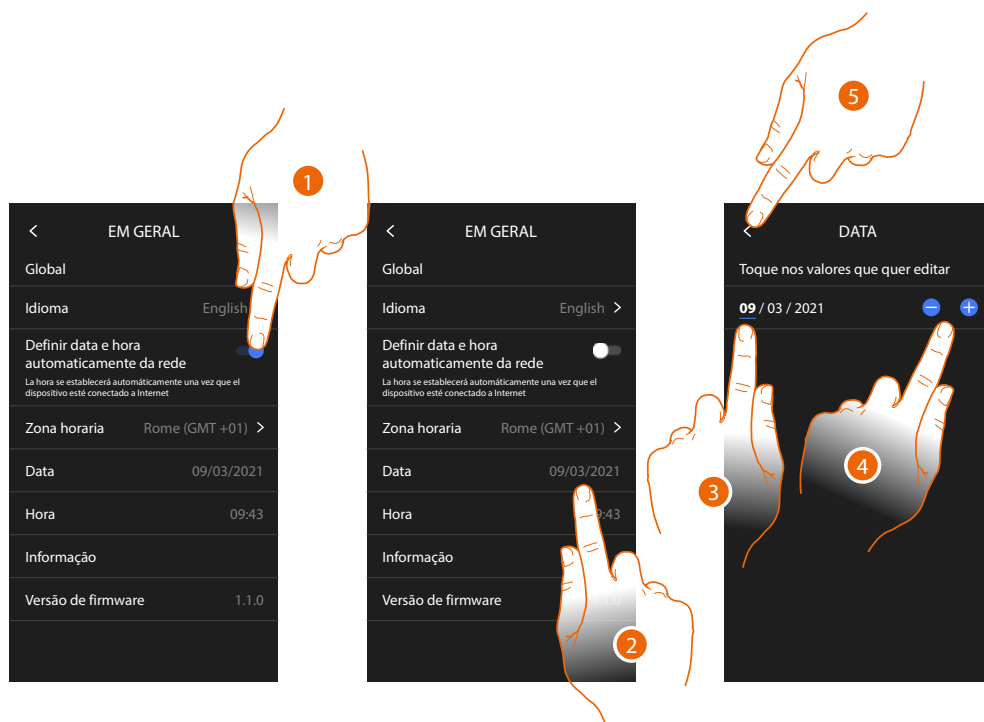


Basicamente é programado de modo que, hora e data, sejam atualizadas automaticamente por um servidor NTP.

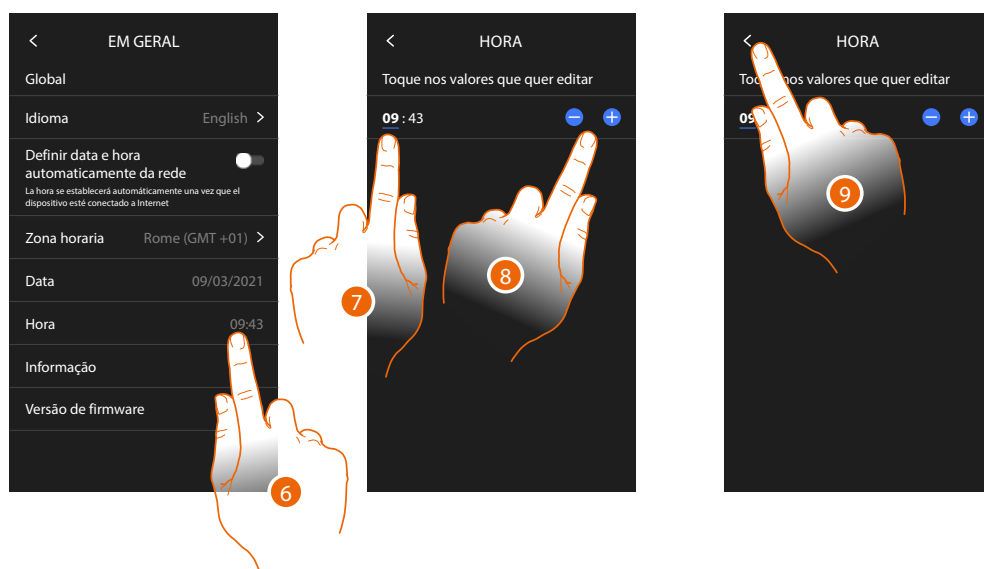
O Network Time Protocol, abreviado NTP, é um protocolo para sincronizar os relógios do sistema de forma automática, adquirindo os dados corretos da Internet.

1. Tocar para selecionar o modo automático.
2. Tocar para modificar o fuso horário actual.
3. Selecionar o fuso horário da sua região geográfica.
4. Tocar para continuar.

Configurar manualmente data e hora



1. Tocar para configurar manualmente data e hora.
2. Tocar para modificar manualmente a data.
3. Seleccionar o dado a modificar.
4. Tocar para aumentar ou diminuir o valor.
5. Tocar aqui para confirmar.

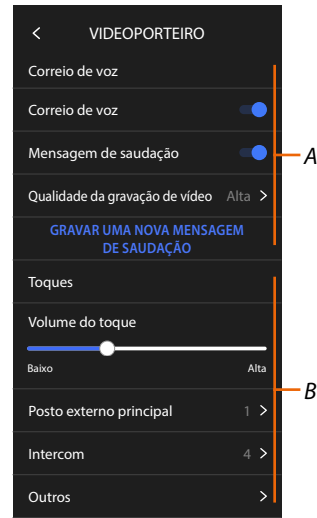


6. Tocar para modificar manualmente a hora.
7. Seleccionar o dado a modificar.
8. Tocar para aumentar ou diminuir o valor.
9. Tocar aqui para confirmar.

Intercomunicador vídeo

Nesta secção é possível definir alguns parâmetros de vídeo-intercomunicação como o **Atendedor vídeo-intercomunicador** e as **campainhas**.

A alteração dos parâmetros avançados do intercomunicador vídeo, como endereços, intercomunicador, câmaras e ativação é reservada para o instalador, para mais detalhes entre em contacto com o seu instalador.



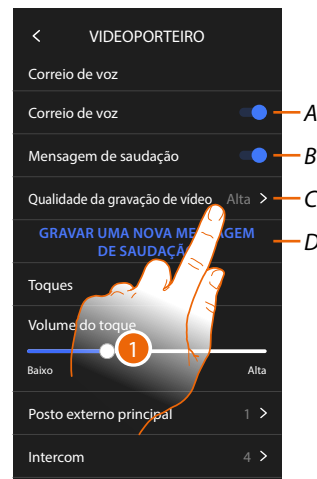
A *Funções do atendedor de chamadas.*

B *Campainhas.*

Funções do atendedor de chamadas

Nesta secção poderá:

- habilitar o atendedor;
- definir a qualidade de vídeo que é gravado;
- registar e habilitar a mensagem de boas-vindas.



A *Ativar o atendedor de chamadas.*

B *Ativar a reprodução de mensagem de boas-vindas.*

C *Definir a qualidade de gravação das mensagem no atendedor de chamadas.*

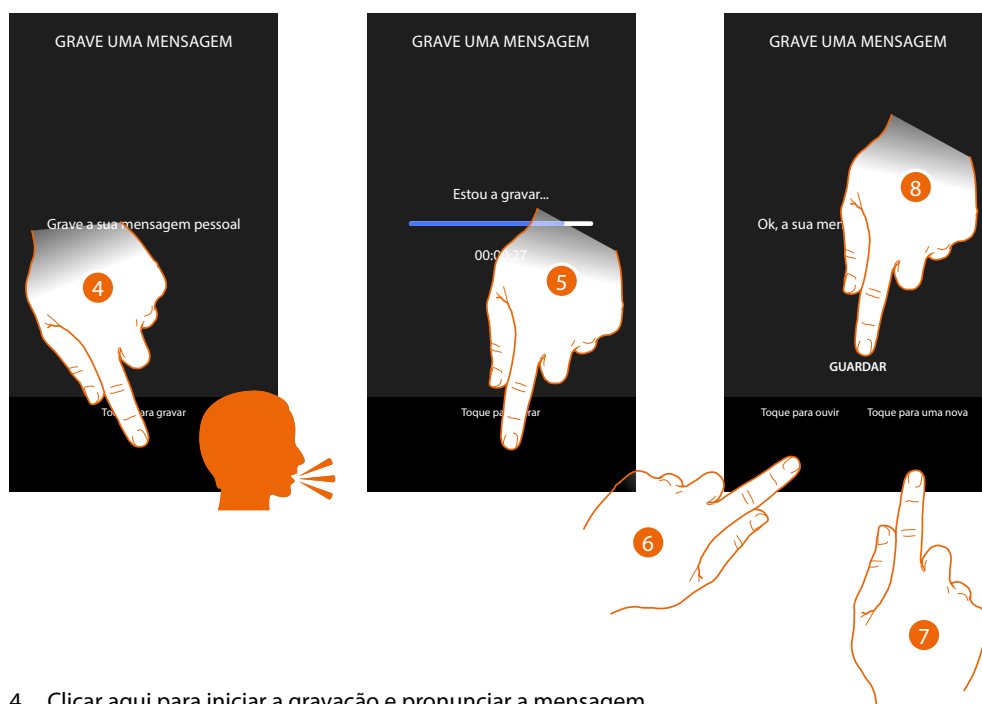
D *Gravar a mensagem de boas-vindas.*

1. *Tocar para modificar a qualidade das gravações.*



2. Selecionar a tipologia de gravação das mensagens vídeo no atendedor de chamadas (alta resolução, máximo 25 mensagens vídeo com duração de 15 segundos ou baixa resolução, máximo 150 mensagens com duração de 15 segundos).
3. Tocar para gravar uma nova mensagem de boas-vindas.

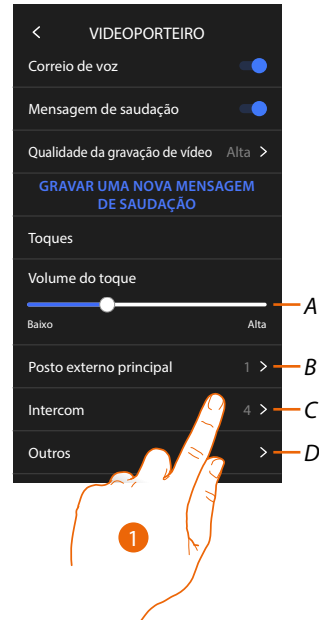
Nota: a gravação da mensagem é possível apenas quando o atendedor de chamadas está ativo.



4. Clicar aqui para iniciar a gravação e pronunciar a mensagem.
5. Tocar para concluir a gravação.
6. Clicar aqui a fim de escutar novamente a mensagem.
7. Tocar para gravar uma nova mensagem (a anterior será substituída).
8. Clicar aqui para salvar.

Campainhas

Nesta seção pode modificar o volume das campainhas e combinar uma melodia específica a alguns eventos (chamada).



- A Configurar o volume das campainhas.
- B Alterar a melodia para a chamada desde a Unidade Externa principal.
- C Definir a melodia para a chamada desde outra Unidade interna.
- D Definir a melodia para outras campainhas.

1. Tocar para definir a melodia, o procedimento é o mesmo para todos os tipos de chamadas.

Unidade externa principal: chamada a partir da unidade externa principal (configuração da/das unidades externas S=0).

Intercomunicador interno: chamada a partir do intercomunicador presente em seu apartamento.

Campainhas adicionais...

Unidade externa S1, S2, S3: chamada a partir da unidade externa secundária (configuração da/das unidades externas S=1; S=2; S=3).

Intercomunicador externo: chamada a partir do intercomunicador presente em outro apartamento.

Chamada até o piso: chamada proveniente da tecla próxima à porta de entrada.



- 2. Selecionar uma das campainhas disponíveis (6), será reproduzido o seu som em pré-visualização.
- 3. Tocar aqui para confirmar.

Rede

Nesta secção pode seleccionar o tipo de conexão e configurar os relativos parâmetros de rede.

Para utilizar o serviço, o Cliente deverá munir-se de equipamentos técnicos que possibilitem o acesso à rede Internet, na base de um acordo celebrado pelo mesmo Cliente com um ISP (Fornecedor de Serviços Internet) em relação ao qual BTicino permanecerá completamente estranha.

Para utilizar alguns serviços, fornecidos por BTicino como adicionais às normais funções básicas do dispositivo, o cliente deverá instalar a aplicação (App) no próprio smartphone. Os serviços oferecidos por meio da Aplicação preveem que se possa interagir com o dispositivo de forma remota e através da rede Internet.

Nestes casos, a integração e o bom funcionamento entre o dispositivo e aplicação (App) podem depender de:

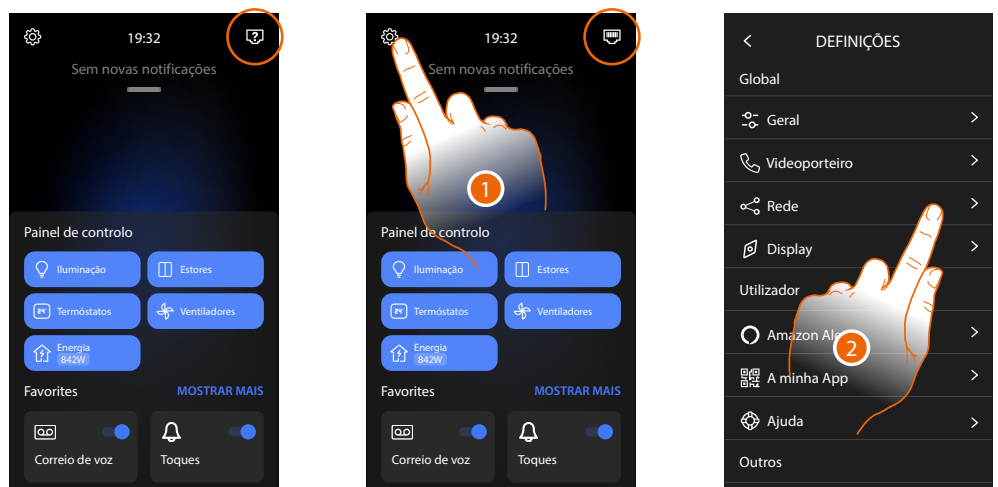
- a) *qualidade da rede de dados;*
- b) *tipo de contrato de acesso à rede internet da habitação;*
- c) *tipo do contrato de dados no smartphone.*

No caso em que um destes três elementos não esteja em conformidade com as especificações exigidas para o funcionamento do produto, BTicino não assume qualquer responsabilidade face a eventuais maus funcionamentos.

De fato, o produto suporta um sistema streaming VoIP, razão pela qual será necessário averiguar se o seu contrato para a rede de dados no smartphone não contemple o seu bloqueio.

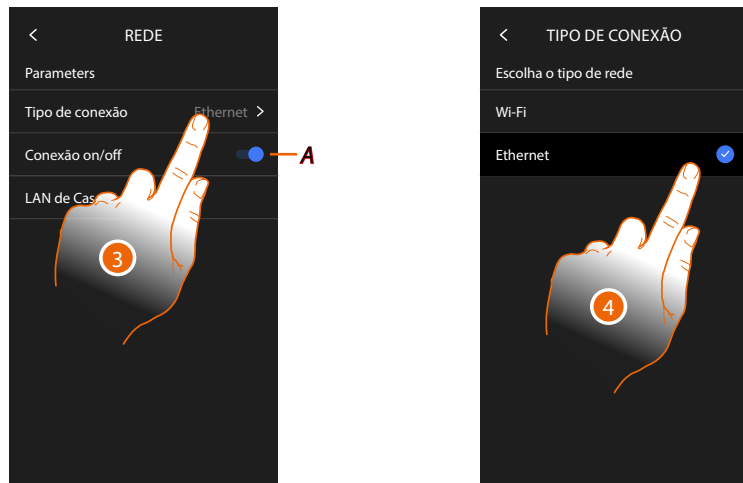
Além do mais, informamos que o serviço que BTicino fornece através da Aplicação comporta a utilização de dados, portanto, o custo relacionado a seu consumo depende do tipo de contrato que o Cliente assinou com um ISP (Fornecedor de Serviços Internet) e ficará a seu cargo.

Por predefinição é seleccionada a conexão com cabo ethernet.



Conectar o dispositivo ao router (utilizar o cabo de rede RJ45 com o acessório 344844 não fornecido juntamente).

1. Tocar para abrir a secção Configurações.
2. Tocar para configurar os parâmetros de rede.



A Ativar/desativar a conexão.

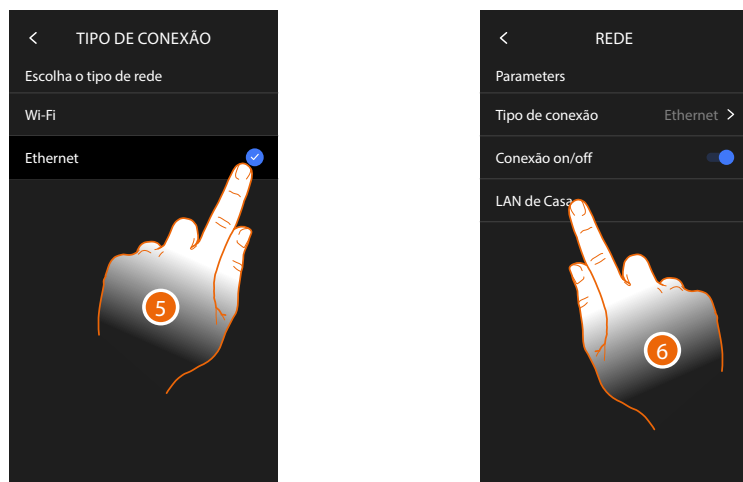
- 3 Tocar para selecionar qual tipo de conexão de rede o dispositivo usará para se conectar ao router doméstico.
- 4 Selecionar Wi-Fi para conexão Wireless ou Ethernet para conexão via cabo.

Atenção: alterações nos parâmetros de rede, resultarão na desconexão do Amazon Alexa®, particularmente nos seguintes casos:

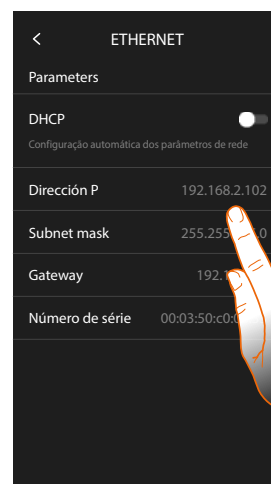
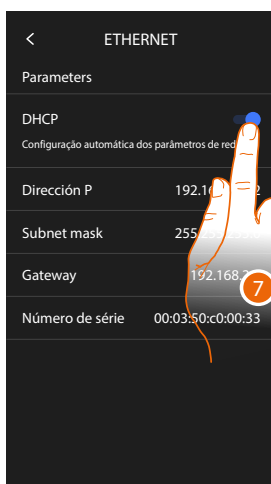
- modificação do tipo de conexão de Wi-Fi a Ethernet e vice-versa
- selecionar outra rede Wi-Fi ou modificar a palavra-passe da rede Wi-Fi ativa
- substituição do router.

Nestes casos deverá repetir o [procedimento de associação a Amazon Alexa®](#)

Conexão à rede por meio de tecnologia Ethernet

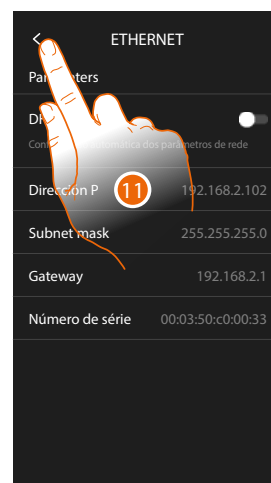


5. Tocar aqui a fim de selecionar a tecnologia Ethernet.
6. Tocar para configurar a conexão Ethernet.



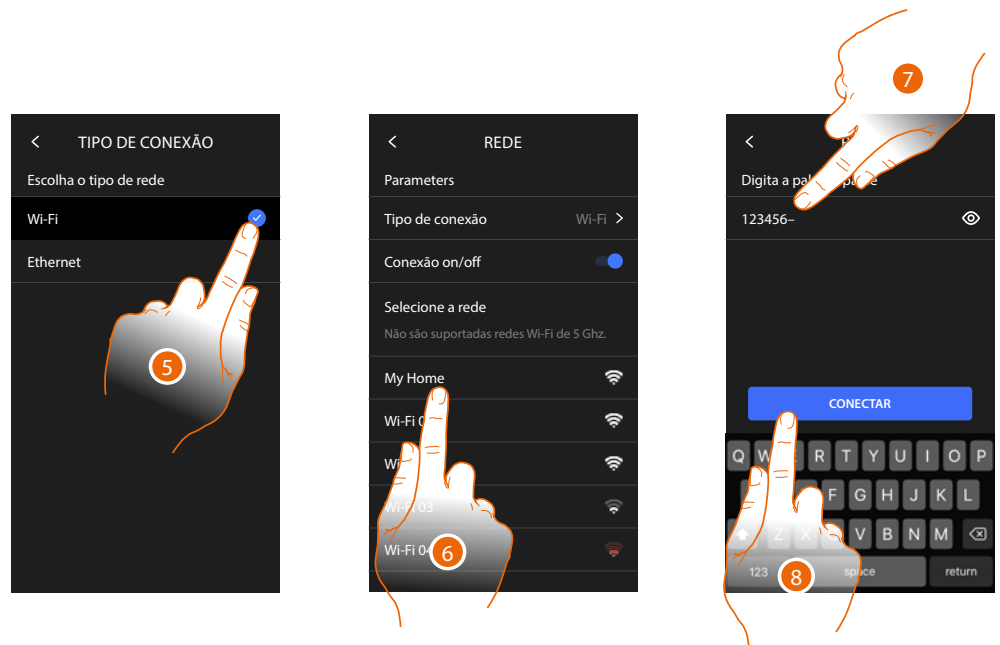
7. Tocar para seleccionar o modo de endereçamento
DHCP ativada: endereçamento automático.
DHCP desativada: introdução manual dos parâmetros.
8. Tocar para alterar manualmente os parâmetros de rede:
Endereço IP e máscara de rede (Subnet mask): parâmetros típicos das redes com protocolo TCP/IP, necessários à identificação do dispositivo no âmbito da rede local.
Gateway: endereço IP do roteador/ponto de acesso.

Nota: antes de proceder à alteração dos valores de default, contactar o administrador de rede. Valores errados, além de desativar o serviço ativo, podem causar maus funcionamentos na comunicação de outros equipamentos de rede.



9. Tocar para alterar o endereço.
 10. Tocar aqui para confirmar.
- O modo de inserção de parâmetros é o mesmo para os três campos.
11. Tocar para concluir.

Conexão à rede por meio de tecnologia Wi-Fi



5. Tocar aqui a fim de selecionar a tecnologia Wi-Fi

6. Selecionar a sua rede de casa.

Nota: a sua rede doméstica deverá ter as seguintes características:

- IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz) 13 canais.
- Método de criptografia e autenticação suportados:
- Redes OPEN WPA-PSK
- Com a inclusão do TKIP WPA2-PSK
- Com a inclusão do AES WEP 64 bits (códigos com 5 caracteres ASCII ou 10 caracteres hexadecimais)
- WEP 128 bits (códigos com 13 caracteres ASCII ou 26 caracteres hexadecimais)
- Autenticação WPS (suportado para WPA2-PSK)

7. Inserir a palavra-passe de rede.

8. Tocar aqui para confirmar.



9. Tocar para configurar a conexão Wi-Fi.
10. Tocar para selecionar o modo de endereçamento.
DHCP ativada: endereçamento automático.
DHCP desativada: introdução manual dos parâmetros.

A *Exibir a qualidade do sinal.*

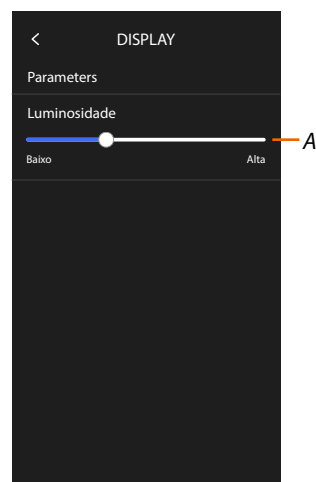
B *Desconectar a rede.*

11. Tocar para alterar os parâmetros de rede como descrito para a conexão Ethernet.

12. Tocar para concluir.

Ecrã

Nesta seção pode modificar o brilho do ecrã.



A *Regula a luminosidade do ecrã.*

Amazon Alexa®

Nesta secção pode associar o dispositivo a Amazon Alexa® para tirar partido das suas funções (ver o parágrafo [Utilização a partir de Amazon Alexa®](#)).

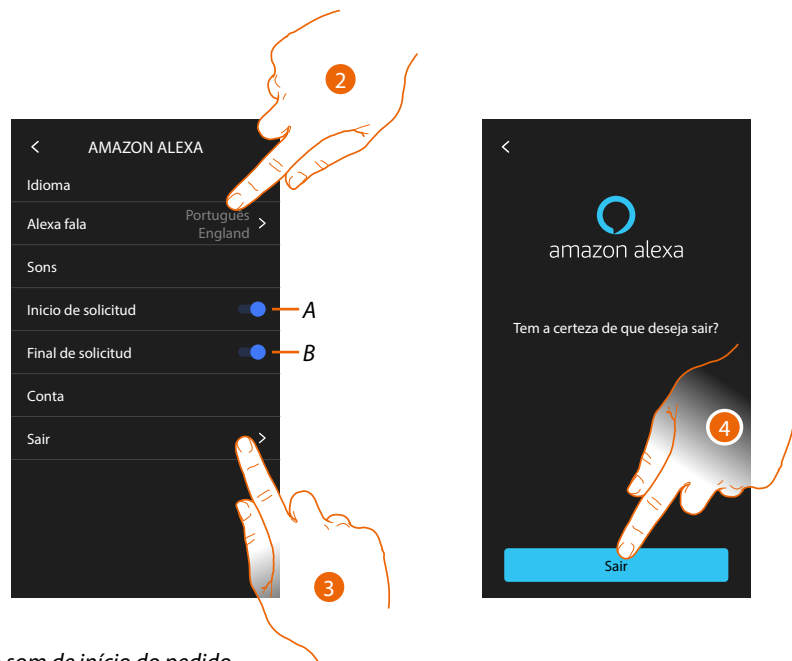
Após ter efetuado a associação, pode definir alguns parâmetros.

Nota: caso já tenha associado após a primeira ligação, o menu de definição dos parâmetros Amazon Alexa® aparece diretamente.



1. Tocar para iniciar o procedimento de associação (ver o parágrafo [Utilização a Amazon Alexa®](#))

Após a associação, nesta secção pode modificar alguns parâmetros de Alexa®.



A Ativar o som de início do pedido

B Ativar o som de fim do pedido

2. Tocar para modificar a língua de comunicação com Alexa®.

3. Tocar para excluir o dispositivo da Alexa®.

4. Tocar aqui para confirmar.

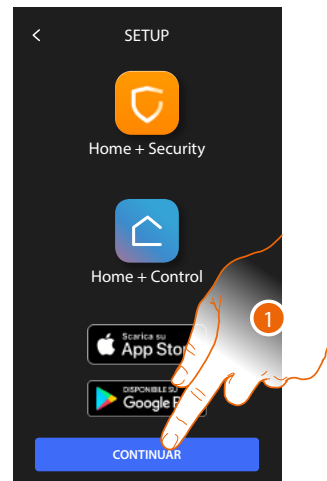
Para completar a dissociação efetuar a função “remover este dispositivo” a partir da App Alexa®

A minha App

Nesta secção pode associar o dispositivo à App Home + Security (ver o parágrafo [Utilização a partir da App Home + Security](#)).

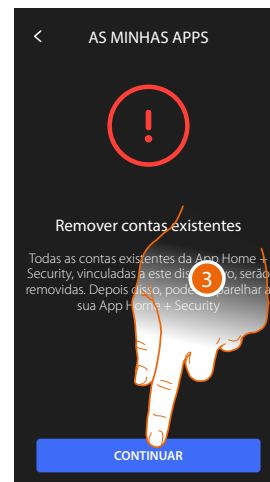
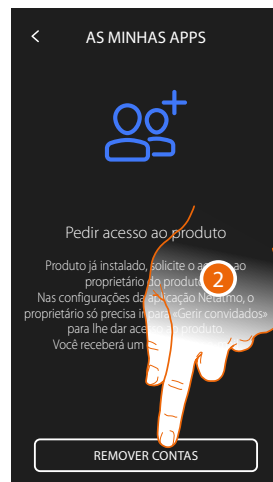
Após ter efetuado a associação, pode remover todas as contas associadas ao dispositivo.

Nota: caso já tenha efetuado a associação após a primeira ligação, a página de gestão das contas associadas ao dispositivo aparece diretamente..



1. Tocar para iniciar o procedimento de associação (ver o parágrafo [Utilização a partir da App Home + Security](#)).

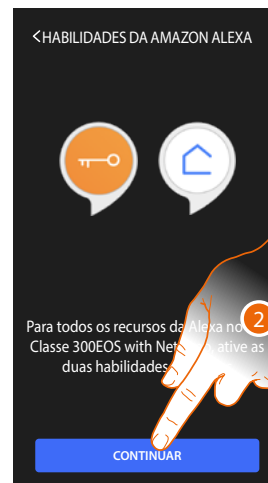
Após a associação, nesta secção pode remover todas as contas associadas ao dispositivo.



2. Tocar para remover.
3. Tocar para confirmar, o dispositivo não poderá mais ser gerido pela App. Para gerir novamente o dispositivo através da App, repetir a associação.

Ajuda

Nesta secção pode ver um tutorial que explica os passos para associar o dispositivo às habilidades de Netatmo Legrand BTicino.



1. Tocar para visualizar o tutorial.
2. Seguir o tutorial passo a passo.

BTicino SpA
Viale Borri, 231
21100 Varese
www.bticino.com
