

Manual do instalador



Roxie

40170

Posto externo para Kit Due Fili Plus



ELVOX Door entry



Índice

1	Infor	maçõe	es gerais	3	3
	1.1	Adver	tências e	conselhos	3
	1.2	Acess	órios		4
2	Fund	ção do	s botões	s e sinais	5
	2.1	Vista f	rontal		5
	2.2	Vista i	nterna (b	ootoneira aberta)	6
3	Con	figurac	ñes		7
0	0011	ngaraş			
	2.1	Confic	urooão d	atravéa da aplicação "Vicu Miralego"	7
	5.1	3 1 1	Emparel	lhamento Bluetooth com um smartphone (Provisioning Bluetooth)	
		312	Configur	rações do utilizador / Regulações a partir da aplicação	، ۲ و
		0.1.2	3 1 2 1	Programação de cartões	
			3.1.2.2	Configurações do posto externo	
	3.2	Confic	uracões	a partir de dip-switch	
	3.3	Confic	, juração a	a partir de botões	11
		3.3.1	Acesso	, ao estado de configuração a partir de botões	12
		3.3.2	Procedi	mentos de configuração através de botões	12
			3.3.2.1	Restaurar os valores por defeito	12
			3.3.2.2	Reiniciar o sistema Due Fili Plus	12
			3.3.2.3	Início do procedimento automático para a atribuição de ID de postos internos	13
			3.3.2.4	Ajustes finos de áudio	
	3.4	Config	jurações	com software de configuração	
	3.5	Sinais	na fase	de configuração	15
4	Fund	cionam	ento		16
	4.1	Funçõ	es de vio	deoporteiro	16
		4.1.1	Chamac	las para Postos Internos	16
		4.1.2	Comanc	lo dos trincos e botões suplementares	16
		4.1.3	Sinais n	o funcionamento normal do sistema de videoporteiro	17
	4.2	Contro	olo de ac	essos	
		4.2.1	Sinais d	e controlo de acessos	
	4.3	Fonte	s de vide	o e comutação	
		4.3.1	Funcion	amento e configuração do video	
		4.3.2	Comuta	ção do vídeo nos postos internos	
	4.4	Funça	o crepus	scular	
		4.4.1	Sensor	de luminosidade	
	4 5	4.4.Z		e regulação	
-	4.5		agens de	· VUZ	
5	Atua	uizaçao	o do tirm	1ware	
	5.1	Sinais	na tase	de atualização	



1 Informações gerais

Posto externo para sistema Due Fili Plus a completar com botões (acessórios), de 1 a 4 botões de chamada.



1.1 Advertências e conselhos

Advertências para a instalação:

Para a instalação, consulte o manual de instruções contido na embalagem.

Em caso de modificação do sistema (substituição de postos externos, novas cablagens, etc.), faça-o com o posto externo desligado.

Remova a película de proteção da lente da câmara apenas no fim da instalação.

Manutenção:

Faça a limpeza utilizando um pano macio.

Não deite água no aparelho e não utilize nenhum tipo de produto químico.

Advertências para o utilizador:

Não abra nem adultere o aparelho. Em caso de avaria, recorra a pessoal especializado.

Conselhos sobre a configuração do sistema

Se houver no sistema um Gateway IoT e estiver sempre garantida a conectividade da botoneira com a rede Bluetooth do sistema View Wireless (não há problemas de cobertura de sinal com o Gateway IoT ou existe um nó de sistema perto da botoneira), depois de configurar corretamente a botoneira com a aplicação View Wireless, poderá abrir o trinco a partir da aplicação View através do sistema domótico. O Gateway IoT reconhecerá automaticamente a botoneira como uma abertura possível no seu sistema domótico. Um exemplo de utilização é uma botoneira no patamar fora do escritório.

Se a ligação da botoneira à rede Bluetooth do sistema View Wireless não estiver garantida, então com a aplicação View Wireless deve-se criar um sistema de videoporteiro de controlo de acessos separado para a(s) botoneira(s) (sem ligação ao Gateway IoT). Um exemplo de uso é uma botoneira no final da alameda, longe do edifício e sem uma boa ligação Bluetooth com o sistema View Wireless.

Caso não disponha de domótica View Wireless, mas domótica By-Me com gateway de videoporteiro, a botoneira será adicionada ao sistema de videoporteiro.

Se tiver um posto interno ligado através de uma rede Wi-Fi, então poderá comandar as funções suportadas pelo seu posto interno de videoporteiro através da aplicação View (por exemplo, abrir o trinco a partir da aplicação, fazer um autoacendimento, ...)

Para configurar o dispositivo a partir da aplicação, siga os passos descritos em "Procedimento de configuração e colocação em serviço com tecnologia Bluetooth padrão", no capítulo "Procedimento de configuração e colocação em serviço" do manual View Wireless.



1.2 Acessórios

• Kit de botões (a adquirir separadamente):

40171	Kit de botão para botoneira 40170
40172	Kit de 2 botões simples para botoneira 40170
40174	Kit de 4 botões simples para botoneira 40170



· Chaves de transponder para leitor RFID:

40169 (*)	kit de 7 etiquetas RFID Ultralight
40175 (*)	kit de 5 etiquetas RFID EV2

- * Nota: as etiquetas Ultralight 40169 não podem ser associadas diretamente a partir de smartphones iOS. Para garantir o funcionamento correto com outros dispositivos de controlo de acessos Vimar, utilize as etiquetas EV2 40175.
- · Cartão para leitor RFID:

|--|

ELVOX Door entry



Roxie: 40170

2 Função dos botões e sinais

2.1 Vista frontal



- 1 Câmara
- 2 Iluminador da câmara
- 3 Altifalante
- 4 Sensor de luminosidade
- 5 LED de sinalização
- 6 Botão(ões) de chamada
- 7 Zona de leitura de chaves/cartões de transponder
- 8 Microfone
- 9 Parafuso de fecho da botoneira (fecho no sentido anti-horário)

ELVOX Door entry



Roxie: 40170

2.2 Vista interna (botoneira aberta)



- a Entrada de cabos
- b LED de sinalização
- c-d Blocos de terminais de ligação
- e Jumper de configuração de contacto NO/NC
- f LED azul
- g Dip-switch de configuração
- h Conector USB tipo C

Nota: Símbolo para pessoas com deficiência auditiva no painel eletrónico previsto para a eventual evolução futura do produto. Atualmente, a função não está disponível.

3 Configurações

As configurações do posto externo são possíveis nos seguintes modos:

- 1. Configuração através da aplicação "View Wireless"
- 2. Configuração através dos botões do próprio posto externo
- 3. Configuração através de dip-switch
- 4. Configuração com software de sistema "SaveProg"

Uma das novidades deste posto externo é a possibilidade de o configurar com a aplicação "View Wireless". A configuração através da aplicação View Wireless permite programar a maioria dos parâmetros do posto externo de forma rápida e intuitiva.

3.1 Configuração através da aplicação "View Wireless"

A aplicação "View Wireless" permite configurar um subconjunto de parâmetros típicos de um posto externo Due Fili Plus e gerir a parte de controlo de acessos.

Transfira, a partir das lojas, a aplicação View Wireless 🗳 para o tablet/smartphone que irá utilizar para a configuração.

Quando o dispositivo for alimentado para a primeira configuração, recomenda-se verificar se há algum novo firmware e fazer a atualização.

Para as operações de configuração no sistema Bluetooth, consulte o manual de instruções da aplicação View Wireless.

Consulte a lista de configurações no parágrafo 3.1.2.

3.1.1 Emparelhamento Bluetooth com um smartphone (Provisioning Bluetooth)

É o processo de adicionar um novo dispositivo a uma rede Bluetooth de dispositivos Vimar.

A configuração prevê que a botoneira esteja aberta e que os botões sejam removidos da base.

O procedimento pode ser ativado dentro de 15 minutos a partir da alimentação elétrica do posto externo.

Nota: se o posto esterno já tiver sido adicionado a um sistema View Wireless e precisar de mudar de smartphone, basta utilizar a mesma conta View Wireless no novo smartphone; se, por outro lado, a conta View Wireless tiver sido alterada, será necessário redefinir o posto esterno (definição de fábrica) e fazer novamente o emparelhamento.

- 1. Remova e ligue a alimentação do posto externo.
- 2. Entre no estado de configuração:
 - Prima e mantenha premido o botão 7 durante pelo menos 6 segundos, até que o posto externo emita um sinal sonoro de confirmação com um LED verde aceso fixo.
 - b. Se não tiver sido desativado anteriormente, insira o PIN de acesso (botões 1, 2, 3, 4 por defeito). A entrada no estado de configuração é sinalizada por um sinal sonoro e um LED verde intermitente
- No espaço de 30 segundos, prima e mantenha premido o botão 8 durante pelo menos 4 segundos para iniciar o
 procedimento de emparelhamento Bluetooth do posto externo com um smartphone com a aplicação View Wireless
 instalada.
- 4. O LED azul começa a piscar rapidamente; o posto externo entra então na fase de sinalização "beaconing" que dura 2 minutos e notifica a aplicação da sua disponibilidade para iniciar o procedimento de emparelhamento Bluetooth.
- Uma vez concluído o *"emparelhamento Bluetooth"*, o LED azul pisca lentamente 4 vezes seguidas. Se o procedimento não for iniciado, sai-se do estado de sinalização *"beaconing"* ao fim de 2 minutos.

A duração da verificação por parte da aplicação dos dispositivos disponíveis é de 30 segundos.

Nota: recomenda-se que altere o PIN de acesso e o mantenha ativado.











3.1.2 Configurações do utilizador / Regulações a partir da aplicação

3.1.2.1 Programação de cartões

· A programação dos cartões é feita a partir da aplicação View Wireless (com perfil de Administrador).

3.1.2.2 Configurações do posto externo

Perfil de instalador

Através da aplicação View Wireless pode configurar os seguintes parâmetros da botoneira, a partir do perfil de instalador:

Parâmetros de sistema:

• Nome, localização e visibilidade

Parâmetros de videoporteiro:

- Número de botões
- · Gestão e intensidade da iluminação dos LEDs dos botões e da câmara
- · Tempo de resposta, conversação e autoacendimento
- Ativação de sons de chamada (toque on/off): ciclos, melodias e volume do toque
- · Associação do acionamento do relé com a abertura da porta do posto interno e/ou comando de abertura de porta (se ativo)
- · Tempo de ativação do relé e do comando de abertura de porta a partir do posto interno
- · Ativação do suporte das mensagens de voz do dispositivo, com a definição do respetivo volume e idioma
- · Ativação do PIN de acesso (on/off)
- · Definição dos níveis de áudio do altifalante e microfone
- · Definição da atuação efetuada por um cartão válido (entre trinco, relé, trinco+relé e atuação remota)
- · Configurações de ID do posto externo no sistema Due Fili Plus
- · Mapeamento de botões do posto externo
- Início do procedimento automático para a atribuição do ID dos postos internos (função que só pode ser ativada a partir da botoneira master)
- Função de trincos comuns
- Reiniciar o sistema

Além disso, a partir do perfil de instalador é possível realizar no posto externo:

- A atualização e verificação do firmware
- · A remoção do dispositivo, com o subsequente restauro dos respetivos parâmetros predefinidos

Perfil de administrador

Através da aplicação View Wireless pode configurar os seguintes parâmetros da botoneira, a partir do perfil de administrador:

- · A gestão dos cartões de acesso: adicionar, gerir e eliminar cartões.
- · Gestão e intensidade da iluminação dos LEDs dos botões e da câmara
- · Ativação de sons de chamada (toque on/off): ciclos de toque, melodias e volume
- · Ativação do suporte do dispositivo através das mensagens de voz, com a definição do respetivo volume e idioma
- · A atualização e verificação do firmware

A partir do perfil de instalador, também é possível gerir o perfil de administrador escolhendo o item apropriado "Administrar" no final do procedimento de primeira instalação.



3.2 Configurações a partir de dip-switch

Existem 6 dip-switches com as funções de configuração mostradas na tabela seguinte:



As fontes de configuração SaveProg, aplicações e dip-switches têm a mesma prioridade, prevalece a última configuração efetuada e funcionam de modo exclusivo. Além disso, as alterações de uma fonte não são atualizadas em tempo real noutra. A configuração feita a partir do dip-switch é lida continuamente pelo posto externo (não depende do estado de configuração). No caso de a configuração a partir do dip switch se tornar obsoleta (caso de nova programação por parte do SaveProg ou app), enquanto o posto esterno estiver aberto e em repouso haverá um sinal de aviso "dip-switches não fidedignos" (ver capítulo "Sinais LED"), que indica uma qualquer configuração de dip-switches como não alinhada.

O restauro das configurações de fábrica (factory default) é tratado como uma programação forçada: após uma redefinição os dipswitches não são lidos (e, portanto, são invalidados).



3.3 Configuração a partir de botões

A configuração prevê que a botoneira esteja aberta e que os botões sejam removidos da base. A configuração é feita usando os botões **1-2-3-4-5-6-7-8**.



3.3.1 Acesso ao estado da configuração a partir de botões

INICIAR A CONFIGURAÇÃO (botão 7 + PIN se ativado)

- o para entrar no estado de configuração:
 - mantenha premido o botão 7 durante pelo menos 6 segundos, até que o posto externo emita um sinal sonoro de confirmação com um LED verde aceso fixo.
 - insira o PIN de acesso, se ativado (por defeito é 1, 2, 3, 4); o LED verde começa a piscar.
- Se o PIN estiver ativado, o dispositivo emite um som, os LEDs de retroiluminação acendem-se e o sinal de "inserção do PIN" é ativado;
 - o o utilizador introduz o PIN de 4 dígitos:
 - se estiver correto, o posto externo emite um som de "entrada na configuração" e o LED verde começa a piscar. O estado é de configuração ativa.
 - se estiver errado, é emitido um som de "operação não permitida" e o LED vermelho pisca. O estado é de repouso.
- Se o PIN estiver desativado, o dispositivo emite um sinal sonoro e o LED verde pisca (consulte o capítulo "Sinais na fase de configuração"). O estado é de configuração ativa.
- · SAÍDA (Botão 7 / timeout 30 s)
 - para sair do modo de configuração: prima o botão 7 (durante pelo menos 3 s) até ao feedback sonoro/visual de saída do estado de configuração (o LED verde deixa de piscar e é emitido um sinal sonoro "bip").



3.3.2 Procedimentos de configuração através de botões

Para prosseguir com as configurações seguintes, é necessário ter entrado no estado de configuração, conforme descrito no capítulo 3.3.1 anterior.

3.3.2.1 Restaurar os valores por defeito

Apaga todo o conteúdo das configurações do posto externo (incluindo o emparelhamento Bluetooth e as chaves ou cartões de controlo de acesso armazenados), repondo o estado de fábrica.

- 1. Prima o botão **2** durante pelo menos 4 segundos.
- 2. Confirmação da operação com um sinal sonoro e com um sinal de "confirmação da operação".

Funciona apenas no espaço de 1 minuto a partir da alimentação elétrica do posto externo.

Se o procedimento for tentado após um minuto, o LED vermelho pisca e é emitido um som de "operação não permitida". Uma vez reposto o dispositivo no estado de fábrica, o procedimento de emparelhamento Bluetooth pode ser ativado durante os próximos 15 minutos, como se o dispositivo tivesse sido ligado novamente.

3.3.2.2 Reiniciar o sistema Due Fili Plus

- 1. Prima o botão 4 durante pelo menos 4 segundos.
- 2. Confirmação da operação com um sinal sonoro e o sinal de "confirmação da operação".
- 3. Quando o sistema é reiniciado, o posto externo também é reiniciado.

Funciona apenas no espaço de 1 minuto a partir da alimentação elétrica do posto externo. Se o procedimento for tentado após um minuto, o LED vermelho pisca e é emitido um som de "operação não permitida".



3.3.2.3 Início do procedimento automático para a atribuição de ID de postos internos

Requer que o número de utilizadores tenha sido previamente configurado (válido se posto externo master).

- 1. Prima o botão 6 durante pelo menos 4 segundos.
- 2. Confirmação da operação com o sinal sonoro e o sinal de "confirmação da operação".
- Prima o primeiro botão para começar a emparelhar os ID (ordem de cima para baixo) no espaço de 30 segundos, caso contrário, o dispositivo sairá do estado de configuração. Mesmo depois de premir o botão o dispositivo sai do estado de configuração.
- 4. A saída do procedimento automático para a atribuição do ID dos postos internos por timeout é após 30 minutos ou a partir de um botão específico 6 por 4 s (é emitido o som de "saída do estado"), depois de se reentrar no modo de configuração com o botão 7.

Se o posto externo não for master, então é emitido um sinal visual e sonoro de "operação não permitida".





3.3.2.4 Ajustes finos de áudio

O ajuste de áudio aqui descrito ocorre a partir da botoneira aberta; uma vez fechada, o resultado percebido do áudio será diferente.

- Prima 1 durante pelo menos 4 segundos até que os LEDs dos cartões porta-nome comecem a piscar (início da configuração de áudio); neste ponto, o posto externo entra em repouso (fora do estado de configuração).
- com o posto externo em conversação após uma chamada/autoacendimento, agindo sobre os seguintes botões, ocorrerá a
 respetiva configuração no modo persistente (no final do curso haverá um sinal sonoro de "set áudio").
 - a. 1 2 regula-se o altifalante;
 - b. 3 4 regula-se o microfone;
- · O procedimento de regulação termina com:
 - um toque no botão 7;
 - um encerramento da chamada a partir do posto interno;
 - um timeout do posto externo (fim da comunicação com o posto interno);

É possível definir um nível de áudio entre os 10 níveis disponíveis.

Sinais na fase de regulação do áudio

	—	=	—
Nível do áudio	C ₂ ,	j	S.
	(LED verde)	(LED verde)	(LED vermelho)
Nível 1	0	0	0
Nível 2	1	0	0
Nível 3	1	1	0
Nível 4	1	1	1
Nível 5	2	1	1
Nível 6	2	2	1
Nível 7	2	2	2
Nível 8	3	2	2
Nível 9	3	3	2
Nível 10	3	3	3
Legenda:			
$0 \rightarrow \text{LED}$ apagado; $1 \rightarrow \text{LED}$ intermitente lento;			
$2 \rightarrow \text{LED}$ intermitente rápido; $3 \rightarrow \text{LED}$ aceso fixo;			



3.4 Configurações com software de configuração

É possível configurar o posto externo de maneira avançada utilizando o software SaveProg. SaveProg é um software para PC criado para a configuração avançada dos Sistemas Due Fili Plus. Para mais informações, consulte o respetivo software.

3.5 Sinais na fase de configuração



Nome	Duração	LED verde	LED vermelho	LED azul
		Ţ	ß	
	(s)	(s)	(s)	(s)
Entrada na configuração	2 s	0,5 s ON, 0,5 s OFF		
Introdução do PIN	2 s	Aceso fixo		
Configuração		0,5 s ON, 0,5 s OFF		
Início da configuração de áudio	3 s	0,5 s ON, 0,5 s OFF		
Set áudio	0,5 s			
Confirmação da operação	1 s	1 s ON		
Saída	1 s			
Operação não permitida	0,5 s		0,1 s ON, 0,1 s OFF	
Dip-switches não fidedignos			0,5 s ON, 0,5 s OFF	0,5 s ON, 0,5 s OFF
Sinal de posto externo disponível para emparelhamento Bluetooth com um smartphone (Beaconing)				0,1 s ON, 0,1 s OFF
Sinal de emparelhamento Bluetooth do posto externo com um Smartphone				0,5 s ON, 0,5 s OFF
Firmware do posto externo / BLE, não alinhados				Aceso fixo

Boxie: 40170



Funções de videoporteiro 4.1

4.1.1 Chamadas para Postos Internos

O posto externo pode gerir até 4 chamadas de videoporteiro para 4 utilizadores internos.

Correspondência por defeito dos botões de chamada - Código ID do sistema Due Fili Plus







1 botão de chamada

2 botões de chamada

4 botões de chamada

4.1.2 Comando dos trincos e botões suplementares

É possível comandar um trinco elétrico diretamente ligado aos terminais S+ e S- e ligar um botão suplementar local para a abertura do trinco aos terminais CA+ e CA-.

Em alternativa, os terminais CA+ e CA- são configuráveis (a partir do SaveProg e dip-switch), como entrada de um sensor para sinal de "Porta aberta".







4.1.3 Sinais no funcionamento normal do sistema de videoporteiro



LED	Significado		
	 LED verde: Intermitente → sinal de chamada em curso (0,5 s aceso, 0,5 s apagado, ciclo 1 s); Aceso → sinal de comunicação ativa; 		
7	LED verde • Aceso → durante o acionamento do trinco;		
	 LED vermelho Aceso → sinal de Bus ocupado; Intermitente → falta de comunicação conforme descrito na tabela seguinte "Intermitência do LED v ho": 		
	Situação Tipo e duração da intermitência		
	Tentativa de chamada numa situação de BUS ocupado	intermitente durante 2 s	
	Chamada para posto interno com utilizador ausente	intermitente rápido durante 5 s	
	Chamada para posto interno ocupado	intermitente lento durante 5 s	
	O posto interno chamado não existe	intermitente durante 1 s	
	Atribuição de ID secundário com líder do grupo > 50 intermitente durante 1 s		



4.2 Controlo de acessos

O posto externo possui um leitor para o controlo de acessos através de chaves ou cartões de transponder.

O funcionamento do leitor ocorre na zona indicada na imagem abaixo.



As chaves/cartões ativam sempre a mesma atuação configurada do sistema Due Fili Plus. Pode ser o trinco, o relé ou as extensões previstas no sistema.

A configuração **de chaves ou cartões de transponder** é feita a partir da aplicação View Wireless (com perfil de administrador). Para obter mais informações, consulte o manual "View Wireless" disponível no site *www.vimar.com*.

Nota: Não é garantida a abertura da porta através de NFC Smartphone.

4.2.1 Sinais de controlo de acessos



LED	Significado
	-
C ₁₀	
- -	 LED verde 3 intermitências → acesso/atuação remota a partir do cartão + sinal sonoro tipo "bip" e eventual mensagem de voz
	LED vermelho • 3 intermitências → leitura de cartão inválido + sinal sonoro tipo "boop"



4.3 Fontes de vídeo e comutação

O posto externo tem duas fontes de vídeo possíveis que podem ser exibidas nos postos internos durante a comunicação:

- · a câmara interna, "vídeo interno"
- · uma entrada para câmara externa tipo CCTV, "vídeo esterno"

Características da câmara interna:

- Ângulo de visão H = 130°
- Resolução PAL 480 TVL
- Fps pal = 25/s
- · Câmara a cores
- Lux Min <= 0,1

Características do vídeo externo:

A ligação de uma câmara externa pode ser feita aos terminais predispostos (V- e V+). As características elétricas da ligação para o vídeo externo são:

- a terminação de vídeo está em AC
- · o comprimento máximo do cabo que pode ser conectado é de 30 m

4.3.1 Funcionamento e configuração do vídeo

É possível configurar o modo de uso das fontes de vídeo durante a fase de instalação, selecionando:

- 1. o sinal de vídeo principal, escolhendo entre vídeo interno e externo;
- 2. o número de vídeos a exibir, entre um único vídeo ou dois vídeos;

A configuração é feita via dip-switch ou SaveProg.

4.3.2 Comutação do vídeo nos postos internos

Caso tenham sido configurados dois vídeos, durante uma comunicação é possível comutar o vídeo exibido no posto interno. Nas postos internos Tab 5S Up 40515, Tab 7S Up 40517 e na respetiva aplicação do utilizador, está disponível um botão específico para efetuar a função de comutação do sinal de vídeo.

Nos outros postos internos, podem usar-se ambas as seguintes possibilidades:

- o comando "pan/zoom";
- F1/F2.

4.4 Função crepuscular

Função crepuscular para a regulação automática da intensidade luminosa em função da luz ambiente.

A regulação surte efeito nos LEDs brancos de iluminação da zona de captação de imagem e nos LEDs de retroiluminação dos botões.

4.4.1 Sensor de luminosidade

A regulação automática da luminosidade é feita com um sensor de luminosidade ambiente.

4.4.2 Modo de regulação

Os LEDs da câmara e dos cartões funcionam como explicado de seguida, com dois modos de regulação, para aplicação e SaveProg descritos da seguinte forma:

A partir da aplicação

- no modo dia/noite (luz/escuridão)
 - com a luz os LEDs da câmara e dos cartões estão apagados; este modo configura o posto externo com um valor de intensidade 0, em automático; (Nenhuma regulação por parte do utilizador).
 - o com a escuridão os níveis da câmara e dos cartões podem ser definidos independentemente entre si.
- no modo 24h (sempre ativo), definem-se os valores de luminosidade para os LEDs da câmara e para os dos cartões. Também é possível desligar completamente ambos.

A partir do SaveProg

- em dia/noite (luz/escuridão):
 - o com a luz os níveis da câmara e dos cartões podem ser definidos independentemente entre si.
 - o com a escuridão os níveis da câmara e dos cartões podem ser definidos independentemente entre si.
- no modo 24h (sempre ativo), definem-se os valores de luminosidade para os LEDs da câmara e para os dos cartões. Também é possível desligar completamente ambos.

Estado de luz/escuridão

O sensor de luminosidade estabelece o estado de **dia/noite** (luz/escuridão), cujo limiar é definido na fábrica e não pode ser alterado pelo utilizador.

Nota: se a regulação for feita a partir da aplicação durante uma chamada, os LEDs são definidos a partir da chamada seguinte.

Síntese

Ferramentas	dia/	24h	
	estado "luz"	estado "escuridão"	estado "sempre"
Арр	• cartões $\rightarrow 0$	 cartões → reguláveis 	 cartões → reguláveis
	• câmara $\rightarrow 0$	 câmara → reguláveis 	 câmara → reguláveis
SaveProg	 cartões → reguláveis 	 cartões → reguláveis 	 cartões → reguláveis
	 câmara → reguláveis 	 câmara → reguláveis 	 câmara → reguláveis





4.5 Mensagens de voz

O dispositivo possui mensagens de voz, que podem ser ativadas a partir do SaveProg e da aplicação. Estão desativadas por defeito e, se forem ativadas, a predefinição é o Italiano.

Estas são as mensagens previstas:

- Em chamada
- · Fim da chamada
- Porta aberta
- Ativação auxiliar
- Sem resposta
- Ocupado
- Falar

Idiomas das mensagens de voz:

• Italiano, Inglês, Francês, Alemão, Espanhol, Grego, Português, Russo, Sueco, Holandês, Polaco, Árabe.



5 Atualização do firmware

A atualização é feita:

- a partir do PC, usando o FWUpdate no SaveProg, via ligação USB (conector USB C)
- Através do software FWUpdate, existem dois firmwares a atualizar, a executar na ordem apropriada seguindo as indicações do Software.
- a partir da aplicação "View Wireless".

Durante a fase de atualização, o feedback do utilizador a partir do posto externo é fornecido pelos LEDs de sinalização. Também é possível atualizar a síntese de voz usando o SaveProg.

Consulte os guias no SaveProg e View Wireless para obter mais detalhes.

Atualização do firmware do posto externo a partir da aplicação View Wireless

- na fase de atualização, deve estar ativo um único canal de atualização, ou SaveProg ou View Wireless
- não desligue a alimentação do posto externo durante a atualização e certifique-se de que o smartphone está carregado
- posicione-se a menos de um metro do posto externo e não faça nenhuma operação nele ou no smartphone durante a fase de atualização (por exemplo, desligar o Bluetooth, interromper aplicações...).

Sinais na fase de atualização (LED vermelho)

- · Aceso fixo, enquanto o bootloader está ativo;
- · Intermitente (de forma irregular), ao apagar e escrever.

5.1 Sinais na fase de atualização



LED	Significado
	LED vermelho
	 Aceso fixo → atualização em curso
l l	Intermitente (de forma irregular), ao apagar e escrever



