

Unidade interna de vídeo Classe100 V16M com fone de ouvido

344625

Descrição

Unidade interna de vídeo 2 WIRE, com monofone, para instalação em superfície. Possui um visor colorido de 4,3" (16:9).

Botões disponíveis: acionamento automático, destravamento de porta, controle de luz da escada/diversos atuadores.

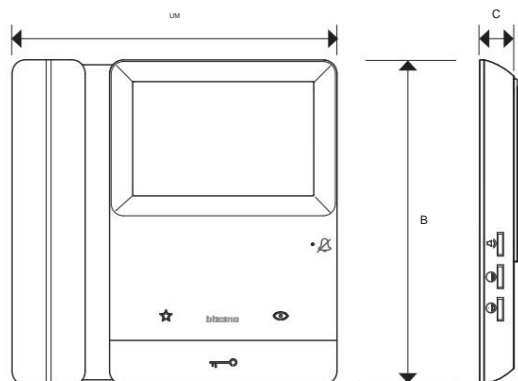
Dependendo do configurador inserido em (M), os mesmos botões executarão funções diferentes (consulte a seção de configuração específica).

LEDs para: exclusão de chamadas, comunicação com a portaria. Ajuste lateral para: cor e brilho do visor, bem como exclusão/volume de chamadas (16 tons diferentes selecionáveis). A instalação na superfície deve ser feita com a base metálica fornecida.

Dados técnicos

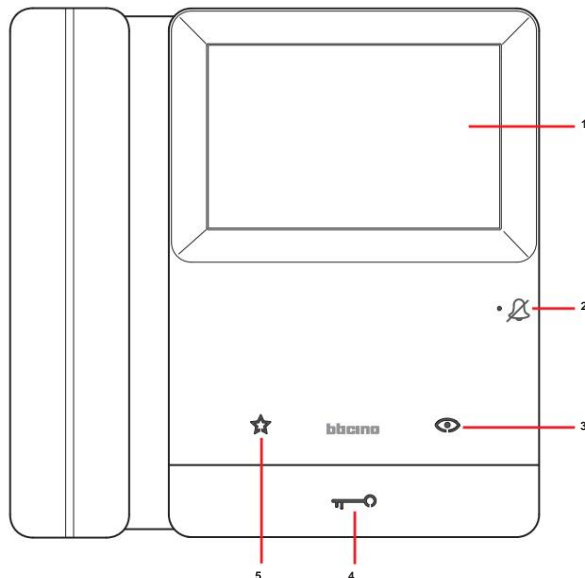
Consumo BUS/SCS: Consumo em repouso:	Absorção	18 – 27 Vcc 10 mA
máxima de operação:	Temperatura de operação:	200 mA 5 – 40°C

Dados dimensionais



U	B	C
200 mm	200 mm	21 mm

Vista frontal



Lenda

1. Exibir
2. LED indicador de exclusão de chamadas/status do dispositivo*
3. Tecla de ativação/rolagem automática
Ativação direta do painel de entrada (sem chamada) / Ciclo / Chamada para a central telefônica (se aplicável)
4. Botão de liberação da trava da porta**
Ativação direta da fechadura da porta ou ativação da fechadura da porta de entrada ativa.
painel.
5. Botão "Favoritos" (consulte o modo de configuração M)

Nota: Quando pressionadas, as teclas 3/4/5 acendem e emitem um sinal sonoro que não pode ser desativado.

* Notificação do estado de funcionamento por meio de LED bicolor

LED vermelho aceso continuamente	exclusão de sino
LED vermelho piscando	seleção de campainha
LED verde aceso continuamente	comunicação em andamento
LED verde aceso piscando	chamada recebida

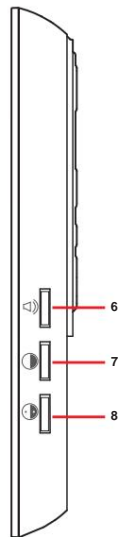
** Notificação do estado da porta por meio de LED branco

LED aceso piscando	através de abertura
LED DESLIGADO	porta fechada

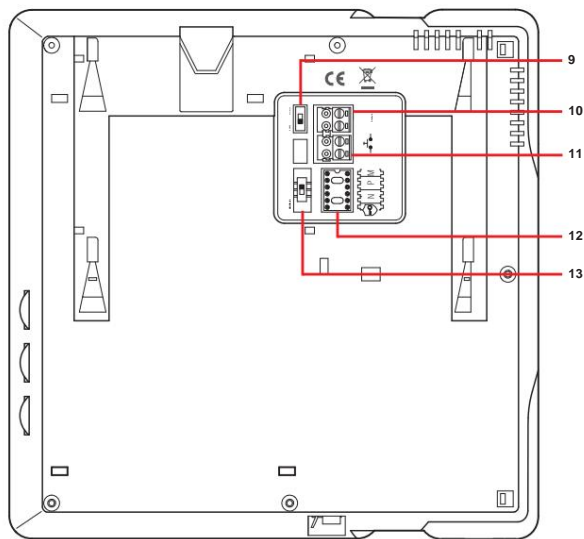
Unidade interna de vídeo Classe100 V16M com fone de ouvido

344625

Vista lateral



Vista traseira



Lenda

6. Ajuste de volume e exclusão da campainha
7. Ajuste de brilho da imagem
8. Ajuste de cor da imagem
9. Microinterruptor liga/desliga para o fechamento da linha na última unidade interna do riser.
ou perna.
Ligue o dispositivo se ele for o último da coluna ou da perna.
10. Braçadeira de conexão do barramento
11. Botão de chamada ao andar
12. Soquete do configurador
13. Seletor "Mestre/Escravo"

Configuração

O dispositivo deve ser configurado apenas fisicamente.

N - Número da unidade interna

Os configuradores inseridos na tomada N da unidade interna atribuem um número de identificação do sistema. As unidades internas devem ser configuradas em ordem progressiva.

As unidades internas com ligação em paralelo (máximo de 3 unidades dentro de apartamentos sem o item 346850) devem ser configuradas utilizando o mesmo configurador N. Em paralelo, podem ser instaladas unidades internas adicionais de áudio e vídeo.

P - Associação do painel de entrada

Os configuradores conectados à tomada P da unidade interna atribuem o EP associado, o primeiro painel de entrada que liga com o botão de acionamento automático e cuja fechadura é ativada ao pressionar o botão de trava da porta enquanto a unidade interna está ociosa.

Soquete do configurador

 Fechadura de porta segura	<p>Permite a abertura da fechadura da porta somente se o painel de entrada e a unidade interna estiverem se comunicando. Conecte o configurador JMP* para ativar a função.</p> <p>Nota: esta função não permite o acionamento do botão de travamento da porta quando o sistema está ocioso, nem da tecla "Favoritos" (somente se M = 1) quando o sistema está ocioso.</p>
NN	Endereço interno da unidade.
PP	Endereço do painel de entrada com ativação em estado ocioso e comutação automática direta para LIGADO.
M	<p>Modos de operação: </p> <p>Mod 0 = Ativação da luz da escada.</p> <p>Mod 1 = abertura direta da fechadura da porta do painel de entrada (configurada com P+1) sem chamada, ou ativação do atuador item 346210 (configurado com P+1 e MOD=5), ou ativação do atuador da fechadura da porta item 346230 (configurado com P+1).</p> <p>Mod 2 = Ativação automática do EP (configurado com Câmera P+1), diretamente sem chamada, ou ativação do atuador item 346210 (configurado com P+1 e MOD=9).</p> <p>Mod 3 = Intercomunicador entre unidades internas; envia chamadas para unidades internas configuradas com o mesmo endereço.</p> <p>Módulo 4 = Intercomunicador geral. Envia uma chamada para todas as unidades internas do sistema.</p> <p>Mod 5 = Intercomunicador entre unidades internas configuradas N=1 N=2. N=1 envia uma chamada para N=2. §N=2 envia uma chamada para N=1.</p> <p>Mod 6 = Intercomunicador predefinido. Função "Intercomunicador predefinido" com chamada de intercomunicador para a Unidade Interna configurada com N=1. É possível enviar uma chamada de intercomunicador das Unidades Internas do sistema para a unidade interna configurada com N=1. A unidade interna configurada com N=1 recebe chamadas do interfone, mas não pode enviá-las.</p>

* Nota: o configurador JMP (item 3501/JMP) não está incluído.

Função de status da porta

Esta função indica o estado da fechadura da porta: quando aberta, o LED da fechadura pisca; quando fechada, apaga (apenas para sistemas com fechaduras ou atuadores projetados para esta função).

Unidade interna de vídeo Classe100 V16M com fone de ouvido

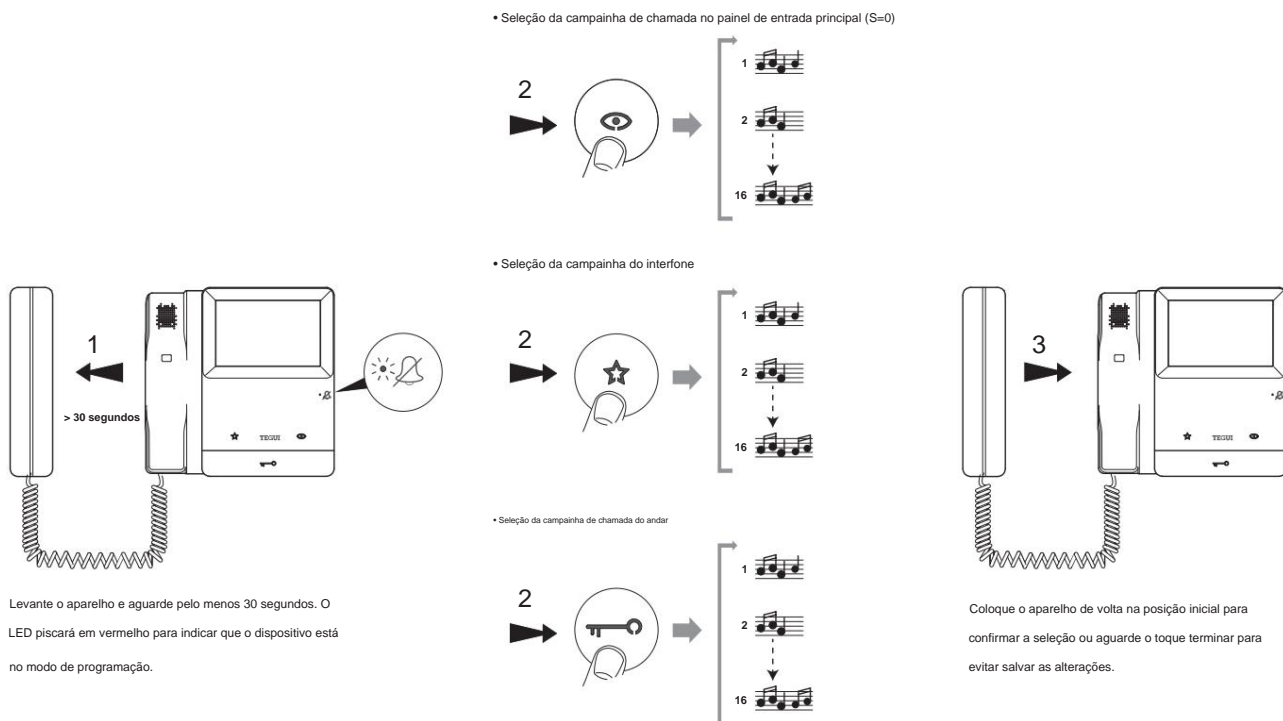
344625

Programação da Bell

A unidade interna de vídeo oferece a possibilidade de selecionar entre 16 tipos de campainhas com toques programados, que podem ser livremente associados aos seguintes tipos de chamadas: - Chamadas do painel de entrada (configuradas com S=0); - Chamada do interfone; - Chamada do andar.

As campainhas de chamada gerais provenientes do EP configurado com S=1, S=2 e S=3 são configuradas como padrão e não podem ser alteradas.

Seleção de campainha



Nota: se nenhuma ação for realizada durante o modo de seleção de toque de chamada por mais de 20 segundos, o dispositivo retorna ao modo de operação normal.



Ao selecionar o toque de chamada, não aproxime o aparelho do ouvido.