

Unidade interna de vídeo Classe100 V16M com auscultador

344625

Descrição

Unidade interna de vídeo 2 FIOS, com auscultador, para instalação em superfície. Dispõe de um ecrã a cores de 4,3° (16:9). Botões disponíveis: ligação automática, desbloqueio de fechadura, comando de luz de escada/vários atuadores Dependendo do configurador inserido em (M), os mesmos botões desempenharão funções diferentes (ver secção de configuração específica).

LEDs para: exclusão de chamada, comunicação com botoneira. Ajuste lateral para: cor e brilho do display, bem como exclusão/volume de chamada (16 tons diferentes selecionáveis). A instalação de superfície deve ser feita com a base motifica ferencido.

Dados técnicos

Consumo BUS/SCS: Consumo

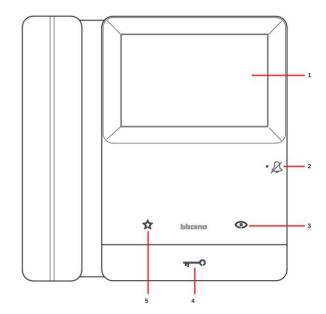
em repouso: Absorção

máxima de operação: Temperatura

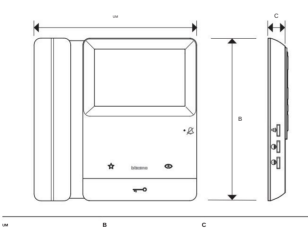
de operação:

5 - 40°C

Vista fronta



Dados dimensionais



200 milímetros

Lenda

- 1. Exibição
- 2. LED de exclusão de chamada/status do dispositivo*
- 3. Ligação automática/Tecla de rolagem

Ativação direta da botoneira de entrada (sem chamada) / Ciclagem / Chamada para a central (se aplicável)

Botão de liberação da trava da porta**

Ativação direta da fechadura da porta ou ativação da fechadura da porta da entrada ativa painel.

5. Botão "Favoritos" (ver modo de configuração M)

Nota: Quando pressionadas, as teclas 3/4/5 acendem e emitem um "bipe" que não pode ser desabilitado

* Notificação por meio de LED bicolor do status operacional

exclusão de sino
seleção de campainha de chamada
comunicação em andamento
chamada recebida

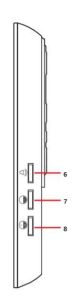
** Notificação por meio de LED branco do estado da porta

LED LIGADO piscando	porta aberta
LED DESLIGADO	porta fechada

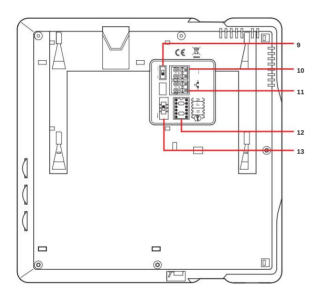


Unidade interna de vídeo Classe100 V16M com auscultador

Vista lateral



Vista traseira



Lenda

- 6. Ajuste de volume e exclusão de campainha
- 7. Ajuste de brilho da imagem
- 8. Ajuste de cor da imagem
- Microinterruptor ON/OFF para fechamento da linha na última unidade interna do riser ou perna.

Mude para ON se o dispositivo for o último do riser ou da perna

- 10. Grampo de conexão BUS
- 11. Botão de chamada para o 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 no soquete N da unidade interna atribuem um número de identificação do sistema. As unidades internas devem ser configuradas em ordem progressiva.

Unidades internas com conexão paralela (máx. 3 apartamentos internos sem item 346850) devem ser configuradas usando o mesmo configurador N. Em paralelo, unidades internas adicionais de áudio e vídeo podem ser instaladas.

P – Associação de painéis de entrada

Os configuradores conectados à tomada P da unidade interna atribuem ao EP associado, o primeiro painel de entrada que acende com o botão de acendimento automático e cuja fechadura é ativada ao pressionar o botão de fechadura com a unidade interna parada.

Configurador de soquete			
Fechadura de porta de cofre	Permite a abertura da fechadura da porta somente se a botoneira e a unidade interna estiverem em comunicação. Conecte o configurador JMP* para ativar a função. Nota: esta função não permite o acionamento do botão de pressão da fechadura da porta quando em marcha lenta, nem da tecla "Favoritos" (somente se M = 1) quando em marcha lenta.		
NN	Endereço da unidade interna.		
	Painel de entrada com enderecamente em estado institue e comutação		

	-1
Modos de operação:	THE STATE OF THE S

Mod 0 = Ativação da luz da escada.

Mod 1 = abertura direta da fechadura da porta do painel de entrada

(configurado 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).

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).

Mod 3 = Intercomunicação entre unidades internas; envia chamadas para unidades internas configuradas com o mesmo endereço.

Mod 4 = Intercomunicador geral. Envia uma chamada para todas as unidades internas do sistema

Mod 5 = Intercomunicação entre unidades internas configuradas N=1 N=2.

N=1 envia uma chamada para N=2.

§N=2 envia uma chamada para N=1

Mod 6 = Intercomunicador predefinido.

Função "Preset intercom" com chamada de intercomunicação para a Unidade Interna configurada com N=1. É possível enviar uma chamada de intercomunicação das Unidades Internas do sistema para a unidade interna configurada com N=1. A unidade interna configurada com N=1 recebe chamadas de intercomunicação, mas não pode enviá-las.

Função de status da porta

Esta função indica o estado da fechadura da porta: quando aberta, o "LED da fechadura da porta" pisca, quando fechada, apaga-se (apenas para sistemas com fechaduras ou atuadores destinados a esta função).



Nota: o configurador JMP (item 3501/JMP) não é fornecido

Unidade interna de vídeo Classe100 V16M com auscultador

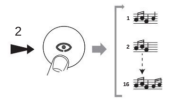
Programação de sinos

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 da botoneira (configuradas com S=0); - Chamada de

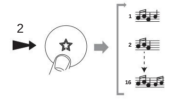
- Chamada de andar.

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

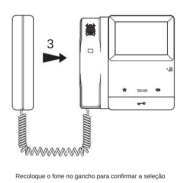
• Seleção de campainha de chamada do painel de entrada principal (S=0)



Levante o monofone e aguarde pelo menos 30". O LED piscará em vermelho para indicar que o dispositivo está no modo de programação.







Recoloque o fone no gancho para confirmar a seleção ou aguarde o toque terminar para não precisar salvar.



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

