**Monitor SÉRIE 8** 374494

# Descrição

Unidade interior de vídeo 2 HILOS, com fone de ouvido, para instalação de superfície. Dotado de tela de 4,3" (16:9) uma cor. Pulsadores disponíveis: autoencendido, abertura cerradura, comando luzesscaleras/ atuadores vários. Em função do configurador inserido em (M), os mesmos botões executam diferentes funções (ver seção específica de configuração). LEDs de sinalização de: exclusão de chamada, comunicação com placa externa. Regulação lateral de: cor e luminosidade da tela, assim como volume/ exclusão da chamada (16 tons diferentes selecionáveis). A instalação de superfície é realizada com base metálica fornecida

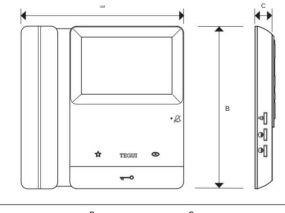
5 – 40°C

#### Dados técnicos

Consumo do BUS SCS: 18 – 27 Vcc 10mA Consumo máximo de funcionamento: 200 mA

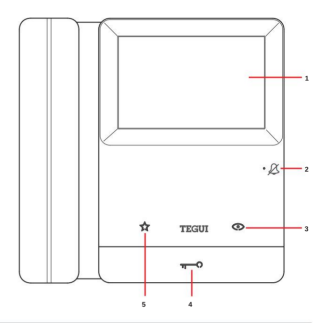
Temperatura de funcionamento:

# Dados dimensionais



UM	В	С
200 millimetros	200 millimetros	21 milimetros

Vista frontal



#### Lenda

- 1. Tela
- 2. LED de exclusão de chamada/estado do dispositivo
- 3. Pulsador automático / Visualização cíclica Ativação de placa externa de forma direta (sem chamada) /Visualização cíclica/ Llamada a central de conserjería(si presente)
- 4. Pulsador de abertura cerrada\*\* Ativação de fechamento direto ou ativação de fechamento da placa externa em comunicação
- 5. Função Pulsador "Favorita" (veja as modalidades de configuração em M)

Nota: Ao pressionar as teclas 3/4/5 acende-se e emite-se um "bip" não excluível

# \*Sinalização através de LED bicolor do estado de funcionamento

LED ON vermelho fixo	exclusão de timbre
LED ON vermelho parabens	seleção de timbre de chamada
LED ON verde fixo	comunicação em curso
LED ON verde parapenteante	chamada de entrada

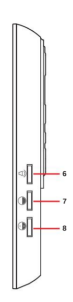
#### \*\* Señalización mediante LED branco del estado de la puerta

LED ON parapadeante	porta aberta	
LED DESLIGADO	porta fechada	

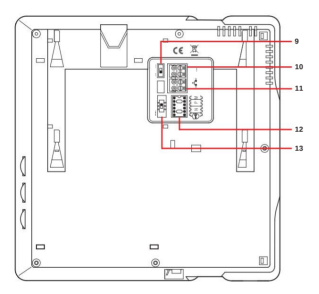




Vista lateral



Vista posterior



# Lenda

Regulação de volume e exclusão de timbre

- 6. Regulação da luminosidade da imagem
- 7. Regulação de cor da imagem
- 8. Micro-interruptor ON/OFF cierre de línea última unidade de montante ou tramo. Se você tiver que colocar ON quando os dispositivos atingirem o limite máximo do valor do trem.
- 9. Borne conexão com BUS
- 10.Pulsador chamado planta
- 11. Alojamento configuradores
- 12. Seletor "Mestre/Escravo"

# Configuração

Este dispositivo é configurado apenas fisicamente.

#### N - Número da unidade interior

Os configuradores inseridos no alojamento N da unidade interna atribuem um número de reconhecimento dentro da instalação. As unidades internas devem ser ajustadas de forma progressiva. No caso de unidades internas conectadas em paralelo (em residências sem 346850, máx. 3), elas deverão ser configuradas com o mesmo configurador em N. Em paralelo é possível instalar outras unidades internas de áudio e vídeo.

#### P – Associação da placa exterior

Os configuradores inseridos no alojamento P da unidade interna atribuem o PE associado, a primeira placa externa que é ativada com o pulsador de autoencendido e a cerradura com a unidade interna em repouso é ativada com o pulsador de cerradura.

Configuradores d	e alojamento
------------------	--------------

Configuradores de alojamento				
<u>-</u> 0	Permite abrir a grade apenas quando a placa externa e a unidade interna estão em comunicação. Insira o configurador JMP* para ativar a função.			
segura	Nota: esta função não permite o funcionamento do pulsador <b>Cerradura</b> cerradura em repouso ni da tecla "Favoritos" (só se M = 1) em repouso.			
NN	Direção unidade interior			
PP	Direção da placa externa com ativação em repouso e auto- acendimento direto.			
	Modalidade de funcionamento:			
	Mod 0 = Ativação Luz Escaleras.			
	Mod 1 = Abertura fechada da placa externa (configurada P +1) no			
	modo direto ou ativação do atuador ref. 346210 (configurado			
	P+1 e MOD=5) ou ativação do atuador ref. 346230			
	(configurado P+1).			
	Mod 2 = Auto-incendiado da câmera da placa externa			
	(configurado P+1) em modo direto ou ativação do atuador			
	ref. 346210 (configurado P+1 e MOD=9).  Mod 3 = Intercomunicação entre unidades internas, envia uma chamada			
	entre unidades internas configuradas com a mesma direção.			
М	Mod 4 = Intercomunicação geral, envio de uma chamada para todos as unidades internas da instalação.			
	Mod 5 = Intercomunicação entre unidades internas			
	configurados N=1 e N=2. N=1 envia uma chamada para N=2.			
	N=2 envia uma chamada para N=1.			
	Mod 6 = Intercomunicação predefinida.			
	Função "Intercom predefinida" com chamada de			
	intercomunicação na UI configurada com N=1. A partir da UI			
	presente na instalação, é possível enviar uma chamada de			
	Intercom para a UI configurada com N=1.			
	A UI configurada com N=1 recebe chamadas de			

Observação: o configurador JMP (ref. 3501/JMP) não está incluído na doação.

# Função Estado da porta

Esta função sinaliza o estado da cerradura, se o botão "cerradura" estiver aberto, se estiver fechado, permanecerá desligado (somente se o sistema estiver dotado da cerradura ou atuador destinado a esta funcionalidade).

Intercom, mas não é possível realizá-las.





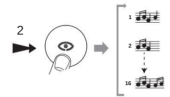
374494 **Monitor SÉRIE 8** 

#### Programação de sonoridade

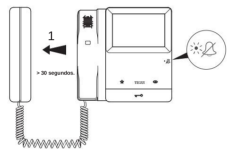
A unidade interior oferece a possibilidade de selecionar 16 tipos de sons com melodias e programadas que podem ser associadas às próximas chamadas: - Chamadas da placa externa (configuradas com S=0); - Chamada INTERCOM; -

As sons gerais de chamadas provenientes de PE configurados com S=1, S=2 e S=3 são definidas por defeito e não podem ser alteradas.

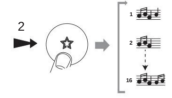
• Seleção do timbre da chamada na placa externa principal (S=0)



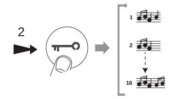
Seleção do timbre da chamada intercomunicante

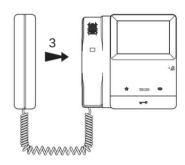


Desconecte o fone de ouvido e espere mais de 30". o led aparece na cor vermelha para indicar a entrada na programação.



• Seleção do timbre da chamada para planta





Cuelgue para confirmar a seleção ou esperar até o final da reprodução do timbre para descartar a memorização.



Não se aproxime do fone de ouvido ao ouvir durante a seleção do timbre da chamada.

# Esquema de conexões

