

# Pequeno e poderoso



**O novo carrilhão  
sem fios!**

**CALIMA 200**

Máxima flexibilidade em toda a sua casa. Com o Calima você não vai perder um único visitante.

**Sem fios**

**Menu de programação  
com anúncios de voz**

**Poderoso no som**

**Notificação de sinal por  
LED**

**Função de silenciamento  
temporizado**

**Função Mute**

**GROTHE**  
URMET|GROUP

# Conjunto Campainha sem fios CALIMA 200

O conjunto é composto pela unidade campainha e botão de pressão sem fios.

A campainha sem fios pode ser posicionada literalmente em qualquer lugar na sua casa. Pode até ser levada para o exterior. Graças à alta gama de transmissão, a campainha informa sobre novos visitantes, não importa onde você esteja em sua casa.

## Os destaques:

- pronto para usar, já emparelhado
- 13 melodias diferentes pré-programadas
- menu de fácil navegação com anúncio de voz
- volume ajustável até 83dB(A)
- notificação óptica através de anel LED, cores ajustáveis
- alcance de campo livre de 250 m, extensível a 500 m<sup>\*1</sup>
- transmissão de rádio segura
- função de silenciamento de tempo (1/3/9 horas)
- função mudo
- 5 anos de duração da bateria
- compatível com todos os transmissores MISTRAL (botão de campainha, sensor de movimento, etc.)
- conectável a botões de campainha com fios via Botão MISTRAL<sup>\*1</sup>
- extensão fácil com mais campainhas adicionais e transmissores<sup>\*2</sup>



Descrição: conjunto de campainha sem fios

Nome: CALIMA 200

P / N: 43560

notificação de voz em alemão

P / N: 43561

notificação de voz em inglês

P / N: 43562

notificação de voz em francês e holandês

P / N: 43563

notificação de voz holandês

<sup>\*1</sup> Extensão de alcance a 500 m com transmissores Mistral SE03.x

<sup>\*2</sup> O CONJUNTO é expansível com vários transmissores sem fios adicionais (botões de campainha, sensores de movimento) e campainhas sem fios da série MISTRAL, ECHO, CALIMA. Cada unidade CALIMA pode ser conectado com até 11 transmissores (botões de campainha, sensores de movimento). A transmissão de rádio é sempre segura e livre de perturbação de outros transmissores da mesma série devido à codificação individual do protocolo de transmissão.