

PSG 4.0

NOVO



PSG 4.0

Receptor acústico universal com volume extra alto, vários toques diferentes e excelente flexibilidade de instalação para utilização no interior e no exterior
Funcionalidades do produto (ou funcionalidades do sistema)

- Design atraente para utilização universal na indústria, comércio ou lar
- Cor antracite (RAL7016) com rede de altifalante estável fabricada em alumínio anodizado de alta qualidade
- Sistema de altifalante com câmara de dupla pressão

Funções

- 8 toques sirene/alarme, 2 toques campainha/buzina, 5 melodias (duplo toque, triplo toque, sinos de Westminster...), toque aviso (bip)
- 2 canais separados para diferenciação do toque (toque de alarme com prioridade)
- Todas as funções podem ser definidas individualmente para cada canal
- Volume ajustável separadamente 80–115 dB(A) para cada um dos canais e toques seleccionados
- A duração do sinal pode ser definida (durante toda a activação ou 30 s ou de acordo com a sequência da melodia)
- O tempo de aumento do volume para os toques de alarme pode ser ajustado indefinidamente até 30 s
- Possibilidade de desactivação manual do toque com botão integrado (função de reconhecimento)
- Inclui LED verde indicador de funcionamento
- Versão PSG230F com possibilidade de ligação de iluminação de xénon (1 joule)

Instalação

- Tensão de alimentação 12/24 V AC/DC ou 230 V AC consoante o modelo
- Activação do toque a potencial zero, 12/24 V AC/DC ou 230 V AC consoante o modelo
- Possibilidade de montagem em mesa, na parede (vertical ou com ângulo de 30°) ou no tecto (horizontal ou com ângulo de 60°)

Especificações técnicas

- Consultar os dados de encomenda quanto à tensão de alimentação
- 115 dB(A) com sistema integrado de multiplicação de potência (máx. 10 min.) ou 105 dB(A) em modo contínuo
- Ciclo de funcionamento 100%
- IP 54, -20°C a +50°C
- Testado pela KEMA de acordo com a norma EN 60065 (segurança) e 61000-6-3/6-1 (EMC)
- Dimensões: 158 x 243 x 80 mm; peso: 0,9–1,3 kg consoante o modelo

Modelo	Nº encomenda	Descrição
PSG 4.0-100	37410	Receptor acústico • 12–24 V=~/~ (1,0 A)
PSG 4.0-230	37420	Receptor acústico • 230 V~(0,1 A) + 12–24 V=~/~ (1,0 A)
PSG 4.0-230F	37430	Receptor acústico • Inclui iluminação de xénon (1 joule) • 230 V~(0,1 A) + 12–24 V=~/~ (1,0 A)



DNL - Duarte Neves, L.da
Qta dos Estrangeiros, Rua D, 78
2665-601 Venda do Pinheiro
PORTUGAL

Tel.: 00351 219 668 100
Fax 00351 219 862 817
www.duarteneves.pt

GROTHE
an urmet company