

Alarme Sonoro



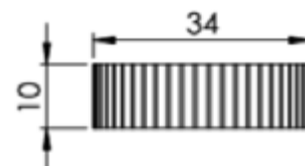
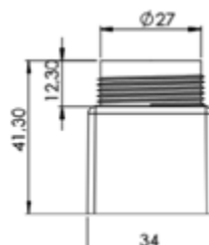
Os alarmes sonoros foram desenvolvidos para serem aplicados em painéis, elevadores, automação industrial e ocupam espaço idêntico aos botões de comando, comutadores e sinaleiros. São indicados para alarmes de relógio, sinalização acústica em controle de processos, alarmes contra roubo, equipamentos de teste, teleimpressores e equipamentos periféricos de processamento de dados.

Alarme Sonoro

Referências	ALARME AS - 06/30 VDC	ALARME AS - 110/220 VDC
Tensão de alimentação	06 a 30 VDC	85 a 265 VAC
Corrente máxima de consumo em 12 VDC	33 mA	30 mA (AC)
Corrente máxima de consumo em 24 VDC	42 mA	62 mA (AC)
Nível de pressão sonora	> 80 dB	
Proteção contra inversão de polaridade	Sim	
Peso	27 g	31 g
Aro Frontal	Termoplástico preto fosco	
Material para caixa	Termoplástico autoextinguível	
Fixação do painel	Por meio de anel rosqueável de termoplástico	
Frequência do sinal	2,4 a 3,0 kHz	
Temperatura operacional	-10°C... 70°C	
Furação para fixação	30 mm	
Tipo de alarme	Intermitente, bitonal e contínuo	



Código	Descrição	Tipo de Alarme	Tensão
172193	AS-I 06/30 VCC 85 dB	Intermitente	06/30 VCC
172194	AS-B 06/30 VCC 85 dB	Bitonal	06/30 VCC
172195	AS-C 06/30 VCC 85 dB	Contínuo	06/30 VCC
172196	AS-I 110/220 VCA 85 dB	Intermitente	110/220 VCA
172197	AS-B 110/220 VCA 85 dB	Bitonal	110/220 VCA
172198	AS-C 110/220 VCA 85 dB	Contínuo	110/220 VCA



www.schmersal.com.br

[facebook.com/SchmersalBrasil](https://www.facebook.com/SchmersalBrasil)

[youtube.com/SchmersalBrasil](https://www.youtube.com/SchmersalBrasil)

(15) 3263-9800

SCHMERSAL
Safe solutions for your industry