


► Aplicações

Os sinalizadores indicam a provisão de status de operação no circuito para informar o funcionamento.
Disponíveis em diversas cores e com disponibilidade visual no modelo AD16 e sonora e visual no modelo JAD16

Botão Sinalizador Monobloco
12Vcc

Código	Referência	Cor
12 840	AD1622DG	Verde
12 841	AD1622DR	Vermelho
12 842	AD1622DY	Amarelo
12 843	AD1622DW	Branco
12 844	AD1622DB	Azul

Sonoro com Iluminação - 12Vcc

Código	Referência	Cor
14 352	JAD1622DG	Verde
14 353	JAD1622DR	Vermelho

24Vcc

Código	Referência	Cor
12 845	AD1622DG	Verde
12 846	AD1622DR	Vermelho
12 847	AD1622DY	Amarelo
12 848	AD1622DW	Branco
12 849	AD1622DB	Azul

Sonoro com Iluminação - 24Vcc

Código	Referência	Cor
12 860	JAD1622DG	Verde
12 863	JAD1622DR	Vermelho

110Vca

Código	Referência	Cor
12 850	AD1622DG	Verde
12 851	AD1622DR	Vermelho
12 852	AD1622DY	Amarelo
12 853	AD1622DW	Branco
12 854	AD1622DB	Azul

Sonoro com Iluminação - 110Vca

Código	Referência	Cor
12 861	JAD1622DG	Verde
12 864	JAD1622DR	Vermelho

220Vca

Código	Referência	Cor
12 855	AD1622DG	Verde
12 856	AD1622DR	Vermelho
12 857	AD1622DY	Amarelo
12 858	AD1622DW	Branco
12 859	AD1622DB	Azul

Sonoro com Iluminação - 220Vca

Código	Referência	Cor
12 862	JAD1622DG	Verde
12 865	JAD1622DR	Vermelho

► Dados Técnicos

Tensão Nominal (Ue)	12Vcc, 24Vcc, 110Vca e 220Vca	
Corrente Nominal	< 20mA	
Durabilidade Elétrica	>30.000 horas	
Intensidade Luminosa	60 cd/m ²	
Nível de Ruído (JAD)	80dB	
Grau de Proteção	Frontal	IP65
	Lateral	IP20
Umidade Relativa	≤ 50% a 40°C / ≥ 50% a 20°C	
Altitude	≤ 2000m	
Material	Termoplástico V0, auto extingüível ou materiais metálicos com alta resistência mecânica e ao calor	
Temperatura	Operação	-20°C a +65°C
	Armazenagem	-20°C a +55°C
Norma	IEC 60947-5-1	

► Dimensões (mm)
