



► **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	●
12 841	AD1622DR	●
12 842	AD1622DY	●
12 843	AD1622DW	○
12 844	AD1622DB	●

Sonoro com Iluminação - 12Vcc

Código	Referência	Cor
14 352	JAD1622DG	●
14 353	JAD1622DR	●

24Vcc

Código	Referência	Cor
12 845	AD1622DG	●
12 846	AD1622DR	●
12 847	AD1622DY	●
12 848	AD1622DW	○
12 849	AD1622DB	●

Sonoro com Iluminação - 24Vcc

Código	Referência	Cor
12 860	JAD1622DG	●
12 863	JAD1622DR	●

110Vca

Código	Referência	Cor
12 850	AD1622DG	●
12 851	AD1622DR	●
12 852	AD1622DY	●
12 853	AD1622DW	○
12 854	AD1622DB	●

Sonoro com Iluminação - 110Vca

Código	Referência	Cor
12 861	JAD1622DG	●
12 864	JAD1622DR	●

220Vca

Código	Referência	Cor
12 855	AD1622DG	●
12 856	AD1622DR	●
12 857	AD1622DY	●
12 858	AD1622DW	○
12 859	AD1622DB	●

Sonoro com Iluminação - 220Vca

Código	Referência	Cor
12 862	JAD1622DG	●
12 865	JAD1622DR	●

► **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)**

