

# junção

ELETROELETRÔNICA

DESDE 1986

Sinalizadores

Sonalarmes



## SINALIZADORES E SONALARMES

### Sinaleiro LED L2



1635

### METALTEX

Sinaleiro 22 mm LED. Grau de Proteção: IP65 • Cat. de sobretensão: III • vi da Útil: > 3.000 h • Brilho: > 60 cd/cm<sup>2</sup>  
• Consumo: < 20 mA • Dimensões: Comp. total 62 mm • Diâm. da lente: 30,5 mm • Diâm. da furação: 22,3mm.

Tensão Alimentação	Cor	Código Junção	Código Fábrica
12VCC	Vermelho	160-910	L2-DR-9-R
24VCC	Vermelho	160-911	L2-DR-7-R
110VCA	Vermelho	160-912	L2-DR-1-R
220VCA	Vermelho	160-913	L2-DR-2-R
12VCC	Verde	160-914	L2-DR-9-G
24VCC	Verde	160-915	L2-DR-7-G
110VCA	Verde	160-916	L2-DR-1-G
220VCA	Verde	160-917	L2-DR-2-G
12VCC	Amarelo	160-918	L2-DR-9-Y
24VCC	Amarelo	160-919	L2-DR-7-Y
110VCA	Amarelo	160-920	L2-DR-1-Y
220VCA	Amarelo	160-921	L2-DR-2-Y

Outras cores disponíveis: Verde Puro, Azul e Branco.

### Sinalizador Acústico (SB)

So NALARME



0307

Para fixação com parafuso.  
Frequência: 4,0 KHZ.  
Tensão alimentação: 3 a 55 VCC.  
Pressão sonora: 80 dB.

Código Junção	Código Fábrica	Tensão Alimentação	Tipo de Sinal
030-024	SB-3/30VIC	3 a 30 VCC	Contínuo
030-025	SB-6/30VOC	6 a 30 VCC	Contínuo

### Sinalizador Acústico (LP)

So NALARME



0303

Para fixação parafuso com fio.  
Frequência: 3,0 KHZ.  
Tensão alimentação máx.: 30 Vpp.  
Pressão sonora: 80 dB.  
Sem oscilador interno.

Código Junção	Código Fábrica
030008	S-30VLP

### Sinalizador Acústico (SI)

So NALARME



0305

Para fixação com moldura rosqueada.  
Frequência: 2,8 KHZ.  
Tensão alimentação: 90 a 240 VCA.  
Pressão sonora: 80 dB.

Código Junção	Código Fábrica	Tensão Alimentação	Tipo de Sinal
030-015	SI-110VCA0C	90 a 150 VCA	Contínuo
030-016	SI-220VCA0C	170 a 245 VCA	Contínuo
030-017	SI-110VCA0I	90 a 150 VCA	Intermitente
030-018	SI-220VCA0I	170 a 240 VCA	Intermitente
030-019	SI-220VCA0B	170 a 245 VCA	Bitonal
030-020	SI-110VCA0B	90 a 150 VCA	Bitonal

### Sinalizador Acústico (SM)

So NALARME



0301

Para p.c.i. frequência: 4,0 KHZ.  
Tensão alimentação: 5 a 30 VCC.  
Pressão sonora: 80 dB.  
Sem oscilador interno.

Código Junção	Código Fábrica	Tensão Alimentação
030-001	SM-5VC	4,5 a 8,0 VCC
030-002	SM-12VC	8,0 a 15,0 VCC
030-003	SM-18VC	15,0 a 22,0 VCC
030-004	SM-24VC	22,0 a 28,0 VCC
030-005	SM-30VC	28,0 a 32,0 VCC
030-006	SM-30V	Máx.30 Vpp

### Sinalizador Acústico (SC)

So NALARME



0302

Para p.c.i. frequência: 6,0 KHZ.  
Tensão alimentação máx.: 30 Vpp.  
Pressão sonora: 80 dB.  
Sem oscilador interno.

Código Junção	Código Fábrica
030007	SC-30VTN

### Sinalizador Acústico (S)

So NALARME



0304

Para fixação com moldura rosqueada.  
Frequência: 2,4 a 3,0 KHZ.  
Tensão alimentação: 3,0 a 55,0 VCC.  
Pressão sonora: 80 dB.

Código Junção	Código Fábrica	Tensão Alimentação	Tipo de Sinal
030-009	S-3/30V1C	3,0 A 30,0 VCC	Contínuo
030-048	S-5/18V0C	5,0 A 18,0 VCC	Contínuo
030-049	S-18/30V0C	18,0 A 30,0 VCC	Contínuo
030-046	S-5/18V0I	5,0 A 18,0 VCC	Intermitente
030-047	S-18/5V0I	18,0 A 5,0 VCC	Intermitente
030-012	S-20/55V0I	20,0 A 55,0 VCC	Intermitente
030-013	S-4,5/15V0B	4,5 A 15,0 VCC	Bitonal
030-014	S-4,15/15V0I	4,5 A 15,0 VCC	Intermitente

### Sinalizador Acústico (SA)

So NALARME



0306

Para fixação com parafuso.  
Frequência: 2,8 KHZ.  
Tensão alimentação: 6,0 a 55,0 VCC.  
Pressão sonora: 80 dB.

Código Junção	Código Fábrica	Tensão Alimentação	Tipo de Sinal
030-053	SA-5/18V0C	5,0 A 18,0 VCC	Contínuo
030-055	SA-18/30V0C	18,0 A 30,0 VCC	Contínuo
030-051	SA-5/18V0I	5,0 A 18,0 VCC	Intermitente
030-050	SA-18/5V0I	18,0 A 5,0 VCC	Intermitente
030-021	SA-6/30V0C	6 A 30 VCC	Contínuo

### Micro Sirene Piezoelétrica (SH)

So NALARME



0308

Para fixação com moldura rosqueada ou fixação por parafuso.  
Frequência: 3,0 KHZ.  
Tensão alimentação: 5,0 a 28,0 VCC.  
Pressão sonora: 105 dB.

Código Junção	Código Fábrica	Tensão Alimentação	Tipo de Sinal
030-028	SH-12VW	9 a 14 VCC	Warble
030-029	SH-24VW	20 a 28 VCC	Warble