



LINHA T52

TORRES DE SINALIZAÇÃO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

- Torre de sinalização de Ø52mm com opção de montagem por haste ou diretamente no painel
Ø52mm signaling tower with option for mounting via rod or directly on the panel.
- Fácil ligação através de cabos que correspondem a cor da lâmpada
Easy connection using cables that match the color of the lamp.
- Luz de sinalização LED com módulos substituíveis
LED signal light with replaceable modules.
- Módulo de sinalização sonora de som intermitente
Intermittent sound signaling module.
- Modo de luz contínua (padrão) ou pulsante
Continuous (default) or blink light mode
- Grau de proteção IP54 / IP54 degree of protection.



CÓDIGO DE COMPRA / HOW TO ORDER

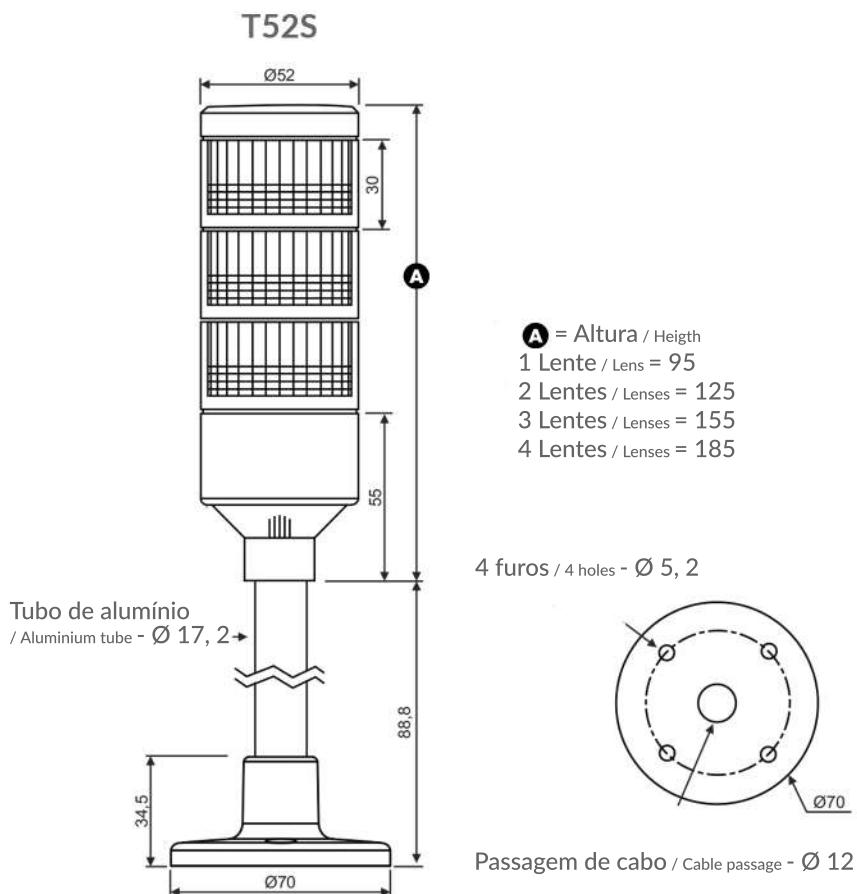
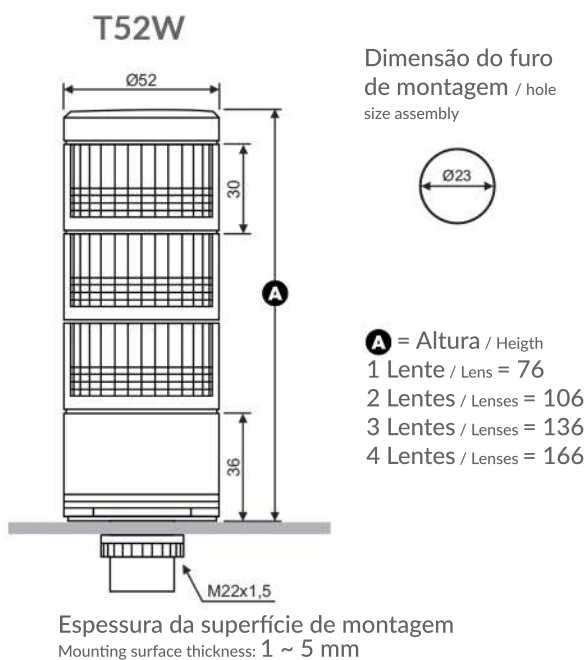


Modelo Model	Alimentação Alimentation	Base Support	Buzzer	Módulo Module	Cor / Color
T52S-71R-S	24 VCA / VCC	Haste / Rod	Integrado / Integrated	1	Vermelho / Red
T52S-72RG	24 VCA / VCC	Haste / Rod	Indisponível / Unavailable	2	Verde / Green
T52S-72RG-S	24 VCA / VCC	Haste / Rod	Integrado / Integrated	2	Vermelho e verde / Red and green
T52S-73ROG	24 VCA / VCC	Haste / Rod	Indisponível / Unavailable	3	Vermelho e laranja / Red and orange
T52S-73ROG-S	24 VCA / VCC	Haste / Rod	Integrado / Integrated	3	Vermelho, laranja e verde / Red, orange and green
T52S-74ROGB	24 VCA / VCC	Haste / Rod	Indisponível / Unavailable	4	Vermelho, laranja, verde e azul / Red, orange, green and blue
T52S-74ROGB-S	24 VCA / VCC	Haste / Rod	Integrado / Integrated	4	Vermelho, laranja, verde e azul / Red, orange, green and blue
T52S-A10-S	90 ~ 250 VCA	Haste / Rod	Integrado / Integrated	1	Laranja / Orange
T52S-A1R-S	90 ~ 250 VCA	Haste / Rod	Integrado / Integrated	1	Vermelho / Red
T52S-A2RG	90 ~ 250 VCA	Haste / Rod	Indisponível / Unavailable	2	Vermelho e verde / Red and green
T52S-A2RG-S	90 ~ 250 VCA	Haste / Rod	Integrado / Integrated	2	Vermelho e verde / Red and green
T52S-A3ROG	90 ~ 250 VCA	Haste / Rod	Indisponível / Unavailable	3	Vermelho, laranja e verde / Red, orange and green
T52S-A3ROG-S	90 ~ 250 VCA	Haste / Rod	Integrado / Integrated	3	Vermelho, laranja e verde / Red, orange and green
T52W-71R-S	24 VCA / VCC	Rosca / Screw thread	Integrado / Integrated	1	Vermelho / Red
T52W-72RG-S	24 VCA / VCC	Rosca / Screw thread	Integrado / Integrated	2	Vermelho e verde / Red and green
T52W-73ROG-S	24 VCA / VCC	Rosca / Screw thread	Integrado / Integrated	3	Vermelho, laranja e verde / Red, orange and green
T52W-74ROGB-S	24 VCA / VCC	Rosca / Screw thread	Integrado / Integrated	4	Vermelho, laranja, verde e azul / Red, orange, green and blue
T52W-A1R-S	90 ~ 250 VCA	Rosca / Screw thread	Integrado / Integrated	1	Vermelho / Red
T52W-A2RG-S	90 ~ 250 VCA	Rosca / Screw thread	Integrado / Integrated	2	Vermelho e verde / Red and green
T52W-A3ROG-S	90 ~ 250 VCA	Rosca / Screw thread	Integrado / Integrated	3	Vermelho, laranja e verde / Red, orange and green

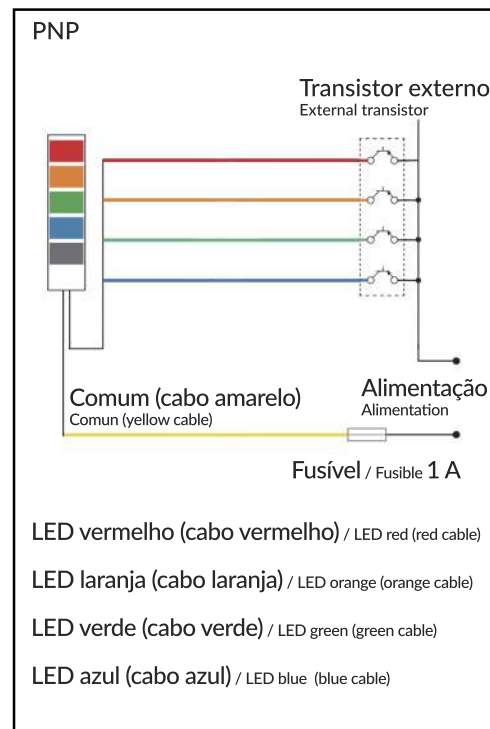
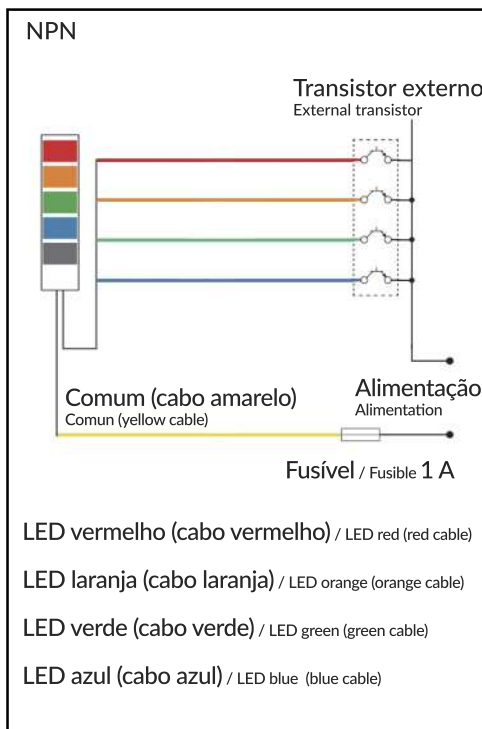
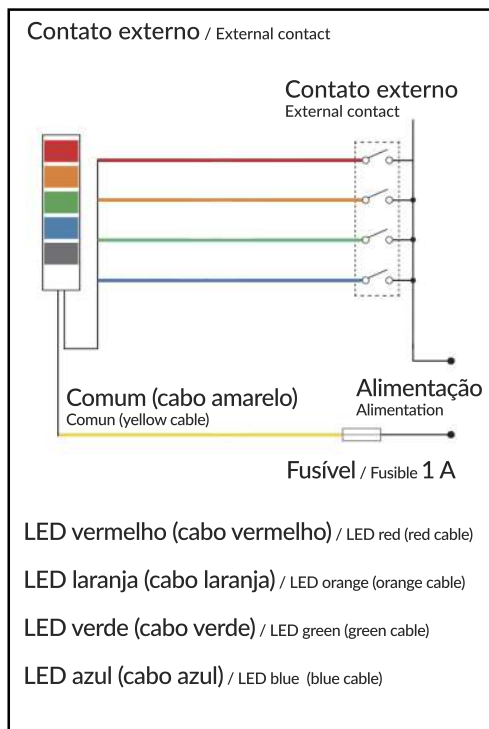
ESPECIFICAÇÕES / SPECIFICATIONS

Tensão nominal / Nominal voltage	24 VCA / VCC	90 ~ 250 VCA
Consumo por módulo LED / Consumption per LED module	18 mA	5 mA
Corrente de surto / Surge current	100 mA	100 mA
Normas / Standard	IEC/EN 61000-6	
Temperatura de operação / Operation temperature	-25 ~ 55°C	
Temperatura de armazenamento / Storage temperature	-40 ~ 70°C	
Umidade relativa / Relative humidity	45 ~ 85%	
Grau de proteção / Protection degree	IP54	
Material da lente / Lens material	Policarbonato / Polycarbonate	
Material do corpo / Body material	ABS	
Tipo de lâmpada / Lamp type	LED	
Tensão nominal de isolamento / Nominal insulation voltage	>800 V	
Faixa de tensão / Voltage range	0,85 ~ 1,10 Vn	
Modo de operação / Operation mode	Pulsante ou contínuo / Blink or continuous	
Frequência de pulso / Pulse frequency	1 Hz	
Consumo do módulo sonoro / Sound module consumption	18 mA	
Volume do módulo sonoro / Sound module volume	85 dB	
Vida elétrica / Electrical life	50.000h	
Tipo de conexão / Connection type	Cabo AWG22 (800mm) / AWG22 cable (800mm)	

DIMENSÕES (mm) / DIMENSIONS (mm)



ESQUEMA DE LIGAÇÃO / WIRING DIAGRAM



SELEÇÃO DO MODO CONTÍNUO E PULSANTE PARA MÓDULO LED

SELECTION OF CONTINUOUS AND PULSATING MODE FOR LED MODULE



Com solda / with welding = Contínuo / Continuous
Sem solda / No welding = Pulsante / Blink

*Os módulos vêm ajustados no padrão luz contínua. Para ajustar para modo pulsante desmonte a torre e remova a solda do módulo que deseje que tenha luz pulsante / *The modules are set to continuous light standard. To adjust to blink mode, disassemble the tower and remove solder the module you want to have a blink light.

ACESSÓRIOS / ACCESSORIES

T45/52-R - Suporte angular articulável para torres / Articulating angle support for towers T45 e / and T52

