



▶ Características

Conexão	Fio
Instalação	Suporte
Grau de Proteção	IP53
Temperatura de Operação	-10°C a +50°C
Material	Policarbonato



▶ Aplicações

As colunas luminosas JNG são desenvolvidas para monitorar processos e o funcionamento de maquinas e equipamentos a longa distância através de sinalização visual e sonora. Este equipamento mantém o operador informado a cada estado de funcionamento do processo ou alarmando em situações de emergência.

Sinaleiro Torre LTA-12Vcc

Código	Referência
13 008	LTA-207 1W VM
13 004	LTA-207 2W VM/VD
13 000	LTA-207 3W VM/VD/AM

Sinaleiro Torre LTA-24Vcc

13 007	LTA-207 1W VM
13 003	LTA-207 2W VM/VD
12 999	LTA-207 3W VM/VD/AM

Sinaleiro Torre LTA-110Vca

13 006	LTA-207 1W VM
13 002	LTA-207 2W VM/VD
12 998	LTA-207 3W VM/VD/AM

Sinaleiro Torre LTA-220Vca

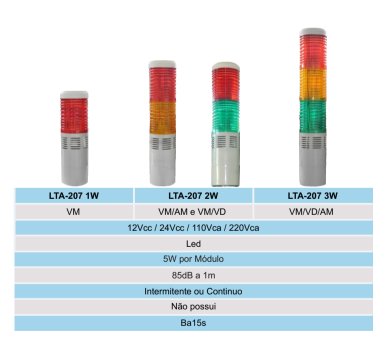
13 005	LTA-207 1W VM
13 001	LTA-207 2W VM/VD
12 997	LTA-207 3W VM/VD/AM
13 012	LTA-507 1W VM
13 013	LTA-507 2W VM/VD
13 014	LTA-507 3W VM/VD/AM

Sinaleiro Torre Sonoro LTA-220Vca

13 009	LTA-207 1WJ VM
13 010	LTA-207 2WJ VM/AM
15 980	LTA-207 2WJ VM/VD
13 011	LTA-207 3WJ VM/VD/AM

▶ Dados Técnicos

Referência	LTA-507 1W	LTA-507 2W	LTA-507 3W	
Cor	VM	VM/VD	VM/VD/AM	
Alimentação		220Vca		
Tipo de Lâmpada		Led		
Consumo	2W por Módulo			
Intensidade Sonora		85Db a 1m		
Modo de Sinalização	Intermitente			
Modo de Sonoro		Não possui		
Base		Não possui		

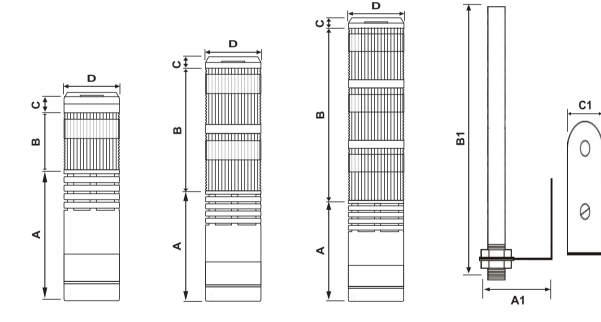




▶ Dados Técnicos



▶ Dimensões



	LTA-207 1W	LTA-207 2W	LTA-207 3W	LTA-507 1W	LTA-507 2W	LTA-507 3W
Α	104mm	104mm	104mm	133mm	133mm	133mm
В	64mm	133mm	202mm	60mm	119,9mm	180mm
С	13mm	13mm	13mm	12mm	12mm	12mm
D	55mm	55mm	55mm	55mm	55mm	55mm
A 1	46,5mm	46,5mm	46,5mm	67,2mm	67,2mm	67,2mm
B1	265mm	265mm	265mm	255mm	255mm	255mm
C1	25,6mm	25,6mm	25,6mm	32,1mm	32,1mm	32,1mm