



► **Características**

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



► **Aplicações**

As colunas luminosas JNG são desenvolvidas para monitorar processos e o funcionamento de máquinas 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.

► **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		

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



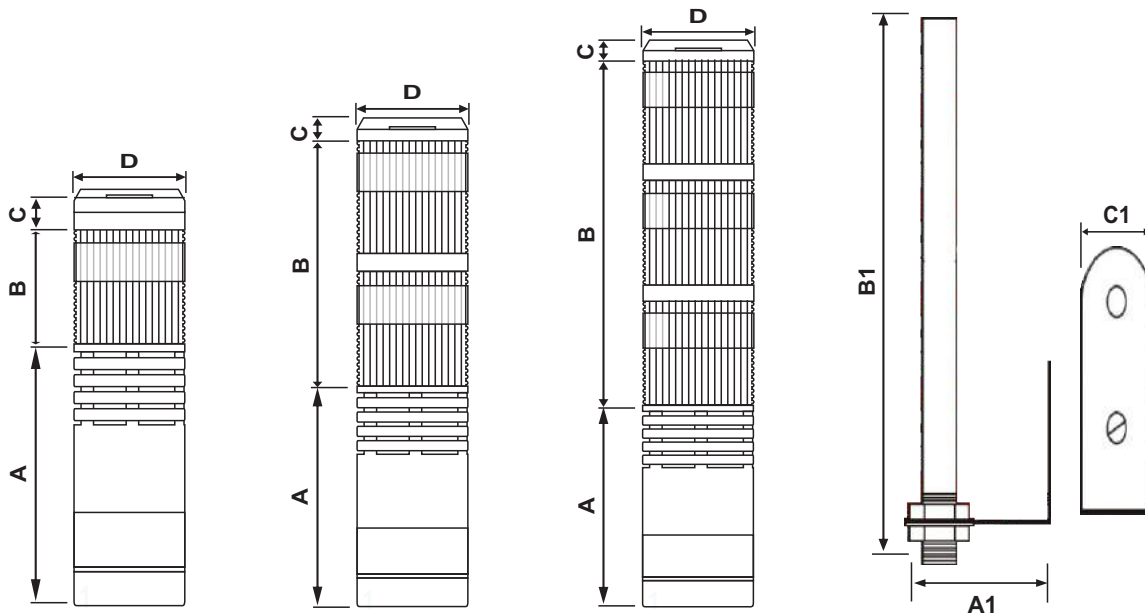
LTA-207 1W	LTA-207 2W	LTA-207 3W
VM	VM/AM e VM/VD	VM/VD/AM
12Vcc / 24Vcc / 110Vca / 220Vca		
Led		
5W por Módulo		
85dB a 1m		
Intermitente ou Continuo		
Não possui		
Ba15s		

► Dados Técnicos



Referência	LTA-207 1WJ	LTA-207 2WJ	LTA-207 3WJ
Cor	VM	VM/VD	VM/VD/AM
Alimentação	220Vca		
Tipo de Lâmpada	Led		
Consumo	5W por Módulo		
Intensidade Sonora	85Db a 1m		
Modo de Sinalização	Intermitente ou Contínuo		
Modo de Sonoro	Intermitente ou Contínuo		
Base	Ba15s		

► Dimensões



	LTA-207 1W	LTA-207 2W	LTA-207 3W	LTA-507 1W	LTA-507 2W	LTA-507 3W
A	104mm	104mm	104mm	133mm	133mm	133mm
B	64mm	133mm	202mm	60mm	119,9mm	180mm
C	13mm	13mm	13mm	12mm	12mm	12mm
D	55mm	55mm	55mm	55mm	55mm	55mm
A1	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



► **Características**

Conexão	Borne
Instalação	Base
Grau de Proteção	IP65
Temperatura de Operação	-20°C a +50°C
Material	Policarbonato

► **Aplicações**

As colunas modulares JNG são desenvolvidas para monitorar processos e o funcionamento de máquinas 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.



► **Dados Técnicos**

Referência	LT-50 VM	LT-50 VD	LT-50 AM	LT-50 AZ	LT-50 BR
Alimentação	24Vca / 24Vcc ou 220Vca				
Tipo de Lâmpada	Led				
Consumo Luminoso	<15mA (24Vca/cc) <5mA (220Vca)				
Consumo Sonoro	< 25mA				
Intensidade Sonora	85dB a 1m				
Modo de Sinalização	Intermitente ou Contínua				
Modo de Sonoro	Intermitente				
Vida Útil Led	50.000 Horas				

Sinaleiro Modular LT-220Vca

Código	Referência
15 158	LT-50 VM
15 159	LT-50 VD
15 160	LT-50 AM
15 161	LT-50 AZ
15 162	LT-50 BR

Acessório LT-50 220Vca

15 163	Módulo Sonoro LT-50
15 164	Base LT-50

Sinaleiro Modular LT50-24Vca/24Vcc

15 165	LT-50 VM
15 166	LT-50 VD
15 167	LT-50 AM
15 168	LT-50 AZ
15 169	LT-50 BR

Acessório LT-50 24Vca/24Vcc

15 170	Módulo Sonoro LT-50
15 171	Base LT-50

Acessório LT-50

15 172	Tampa + Haste
--------	---------------

► **Dimensões (mm)**

