



▶ 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.

▶ Dados Técnicos

, Baaco roomicoo				
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			
Rasa		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

Omaion o	OITO EI/A TTO TOU
13 006	LTA-207 1W VM
13 000	LTA-207 2W VM/VD
12 998	LTA-207 3W VM/VD/AM

Sinaleiro Torre LTA-110Vca

Sinaleiro 1	orre LTA-220Vca
13 005	LTA-207 1W VI

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





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			

Sinaleiro Torre Sonoro LTA-220Vca

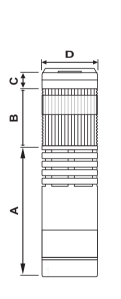
13 009	LTA-207 1WJ VM
13 010	LTA-207 2WJ VM/AM
15 980	LTA-207 2WJ VM/VD
13 011	LTA-207 3WJ VM/VD/AM

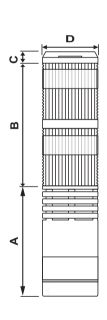


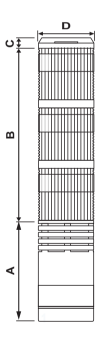
▶ Dados Técnicos

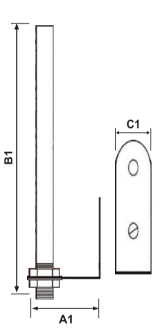


▶ Dimensões









	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

248







▶ 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 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.

Dados Técnicos Referência LT-50 VM LT-50 VD LT-50 AM LT-50 AZ LT-50 BR

Dados recincos					
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 (2	4Vca/cc) <5	mA (220Vca)
Consumo Sonoro			< 25mA		
Intensidade Sonora			85dB a 1m		
Modo de Sinalização		Interm	itente ou Co	ntínua	
Modo de Sonoro			Intermitente		
Vida Útil Led			50.000 Horas	6	

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)

