



MEGASENSOR

PRODUTOS EM FOCO



Série MS-QT

As torres de sinalização são utilizadas para monitorar vários processos, sejam industriais (células de produção), em embarcações FPSO, Offshore, portos, ferrovias, aeroportos, helideck, plataformas de petróleo, pórticos, guias, dentre outras possibilidades.



Série MS-QTG

Utilizando tecnologia **LED** (montagem SMD) e **modular** (encaixe rápido), proporciona uma melhor visibilidade à distância, devido a intensidade luminosa preencher todo o espaço de cada módulo, permite configurar a disposição dos módulos coloridos sem a necessidade de alterações no cabeamento já definido, seja com o uso de um **CONTROL BOX** (andon) ou PLC. Possui extensa **VIDA ÚTIL** e, praticamente, nenhuma manutenção.



MEGASENSOR

PRODUTOS EM FOCO



Os módulos buzzer possuem deslocamento sonoro de 80 à 100dB (1m de distância).

Séries, como a MS-LA6, podem ser configuradas para quantificar níveis produtivos, manutenção, dentre outras possibilidades de monitoramento.

Conheça a linha completa visitando os sites das nossas fábricas:

www.qlight.com

www.patlite.com

www.ema-electronic.com

Série MS-LA6



Série MS-LR



Uma série exclusiva com a marca
MEGASENSOR.

MEGA SP Comércio de Sensor Ltda
CNPJ 07.305.484/0001-26
Mobile/WhatsApp: 11-97162-7722
E-mail: vendas@megasensor.com.br



MEGA SP Comércio de Sensor Ltda
Novas opções!

CHAVE DE CÓDIGOS PARA TORRES DE SINALIZAÇÃO MONTADAS PELA MEGASENSOR

EXEMPLO:

Torre Modular Led – MS-05-	P	50	RYG	Z	24	L	S	10	CM
Caracteres	X	XX	XXXXX	X	XX	X	X	XX	XX
Campos	1	2	3	4	5	6	7	8	9

CAMPO 1 - SÉRIE

P: módulos coloridos
C: módulos transparentes

CAMPO 2 - DIÂMETRO

30: 30 mm
50: 50 mm
60: 60 mm
70: 70 mm
CB: cubo

CAMPO 3 - CORES

R: vermelho (red)
Y: amarelo (yellow)
G: verde (green)
B: azul (blue)
W: cristal (White)

CAMPO 4 – SONORO

Com ajuste de volume e frequência

N: sem sonoro
M: módulo
E: embutido na base padrão 85 dB
Z: +/- módulo 90 dB
X ou **S:** +/- 100 dB apenas módulo 70 mm

CAMPO 5 – TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO

12: 12 Vdc
24: 24 Vdc
DW: 12~24 Vdc
AW: 85~275 Vac
ET: Ethernet
US: USB

CAMPO 6 – TIPO DE LUZ

L: contínua
F: contínua ou pulsada selecionável

CAMPO 7 – TIPO DA BASE

L: haste com lâmina em “L”
P: sem haste
R: articulável 180°
S: haste com disco de fixação
D: montagem direta 3 parafusos

CAMPO 8 – COMPRIMENTO DA HASTE

01: 10 mm
10: 100 mm
16: 16 mm
25: 250 mm

CAMPO 9 – CABO

C1: 01 m de cabo
C2: 02 m de cabo
CM*: conector montável macho M12
CF*: conector montável fêmea M12

*1m de cabo com conector na extremidade.