



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

As torres de sinalização

Série MS-QT



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.





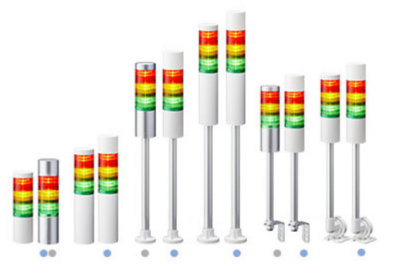
Os módulos buzzer possuem deslocamento sonoro de 80 à 100dB (1m de distância).

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 Novas opções! CHAVE DE CÓDIGOS PARA TORRES DE SINALIZAÇÃO MONTADAS PELA MEGASENSOR

EXEMPLO:

Torre Modular Led – MS-05-	Р	50	RYG	Z	24	L	S	10	CM
Caracteres	Х	XX	XXXXX	X	XX	Х	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.

Telefone: 11-97162-7722 - E-mail: vendas@megasensor.com.br