

XVMB2RAGBSWSB

Harmony XVM, Modular tower lights, aluminium, plastic fixing base, red/orange/green/blue, Ø45, steady, super bright LED, buzzer, 24 V AC/DC



Principal

Gama de produtos	Harmony XVM
Tipo de produto ou componente	Indicador luminoso pré-montado e pré-cablado
Tipo de unidade da bateria de indicadores luminosos ou indicadores	4 unidades iluminadas
Nome do componente	XVM
Fonte de luz	Verde super brilhante LED com BA 15d base estável sinalização Laranja super brilhante LED com BA 15d base estável sinalização Vermelho super brilhante LED com BA 15d base estável sinalização Azul super brilhante LED com BA 15d base estável sinalização
Bloquear a luz de cor	Vermelho / laranja / verde / azul
[Us] tensão de alimentação nominal	24 V CA / CC
Tipo base do conjunto de indicadores	Base com besouro integrado
Modo de montagem	Horizontal

Complementar

Composição do kit	Tampa Placa de fixação de plástico Unidade base
Diâmetro de montagem	45 mm
Ligações - terminais	Cabos de ligação, 1 x 0,325 mm ² AWG 22)
Marcação	CE
Suporte de montagem	base
Proteção contra sobrecargas e curtos-circuitos	0,2 A
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	250 Vem conformidade com IEC 60947-1
Limite de tensão nominal	0,85 ... 1,1 Unem conformidade com IEC 60947-5-1
Consumo de corrente	18 mA ligado unidade base 20 mA ligado unidade da lâmpada de flash
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 kVem conformidade com IEC 60947-1
Frequência da intermitência	0,8 Hz
Frequência fundamental	4 kHz
Peso líquido	0,3 kg

Ambiente

Grau de proteção IP	IP54 posição horizontal conformidade com IEC 60529
Certificações de produtos	CCC
Normas	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-25...70 °C
Temperatura do ar ambiente para operação	-10...50 °C

Categoria de sobretensão	Classe IIem conformidade com IEC 60947-1 Classe IIem conformidade com IEC 60947-5-1 Classe IIem conformidade com IEC 61140
Tratamento de Proteção	TC
Nível de ruído	0...80 dB a 1 m

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

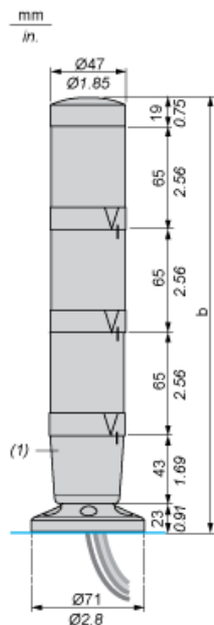
Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------

Torre de iluminação pré-montada e pré-cabeada com base de fixação para montagem em suporte horizontal (placa de fixação plástica)

Dimensões

O desenho abaixo mostra uma torre de luz com 3 estágios iluminados. Selecione o número de estágios de acordo com as características do produto para obter a dimensão b.



(1) Unidade básica com ou sem campainha.

Número de unidades iluminadas	b em mm	b em pol.
1 unidade	150	5,90
2 unidades	215	8,46
3 unidades	280	11,02
4 unidades	345	13,58

Torre pré-montada e pré-cabeada

Cores dos fios

4ª unidade iluminada: fio amarelo

3ª unidade iluminada: fio verde

2ª unidade iluminada: fio branco

1ª unidade iluminada: fio azul

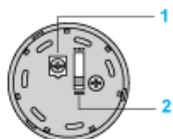
Comum: fio preto

Campainha (se integrada na unidade base): fio cinza

Unidade básica com campainha

Ajuste do sinal audível

Vista de cima:



- (1) Potenciômetro de ajuste de volume: 0 a 85 dB. Use uma chave de fenda de ponta cruzada ou plana.
- (2) Seletor de 2 posições para o tipo de sinal sonoro: tom contínuo ou tom intermitente