



Sistemas de monitoramento
da condição de máquinas / manutenção preditiva

Visualização livre com 20 segmentos multicoloridos.



Sistemas para sinalização e visualização



Excelente visibilidade.

**Moderna tecnologia LED RGB:
vida útil longa, menor estoque.**

Utilizável como uma visualização flexível de segmentos ou indicador de barra gráfica.

- ✔ **Design individual dos modos de visualização.**
- ✔ **Integração e controle simples via IO-Link.**



Visualização individual do processo

Em praticamente todas as instalações, os sinalizadores luminosos servem para indicar claramente à distância o estado da máquina e do processo.

Com 20 segmentos individualmente controláveis, este sinalizador luminoso oferece uma flexibilidade particularmente alta. Por um lado, os segmentos podem ser combinados em grupos, de modo que este sinalizador luminoso permita a visualização de 1 a 5 segmentos. Por outro lado, os 20 segmentos também podem ser usados como um indicador de barra gráfica para mostrar valores analógicos, como por exemplo uma indicação de nível dos tanques ou silos visível à distância. As violações de valores-limites são claramente exibidas em cores neste modo de operação.

Alguns sinalizadores também possuem um transmissor de sinal sonoro integrado. Resumindo: Estes versáteis sinalizadores luminosos configuráveis não deixam nada a desejar.



Modelo	Base de fixação	Sinalizador sonoro	Nº do pedido
	Sim	–	DV2900
	Sim	Sim	DV2910
	–	–	DV2920
	–	Sim	DV2930



Modo de operação do sinal luminoso com até 5 segmentos definíveis

Acessórios

Modelo	Versão	Nº do pedido
	Suporte básico	E89060
	Suporte de parede	E89061
	Barra de 100 m	E89065
	Barra de 300 m	E89066
	Barra de 800 m	E89067
	Adaptador para saída lateral de cabo	E89064
	Redutor 21,7 – 25mm	E89063



Modo de operação de medição de nível para a visualização de um valor em 20 níveis