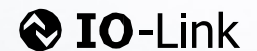
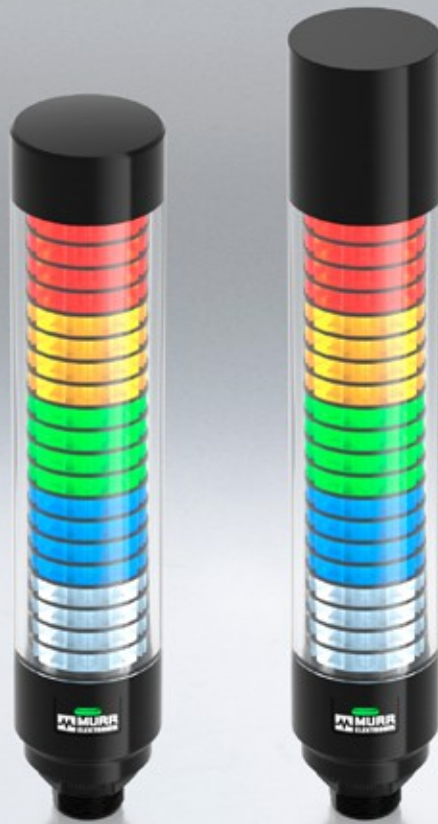


COMPACT



MODLIGHT® 60 PRO- RGB

Un producto = Máximas Soluciones de Señalización

La baliza de señalización Modlight®60 Pro-RGB IO-Link es una solución versátil y rentable para aplicaciones que requieren una luz apilable. Con 20 segmentos de LED RGB, 21 colores ajustables y 10 patrones de luz diferentes, ofrece una amplia gama de opciones de señalización claras y llamativas. El brillo de los LED es ajustable y dispone de un modo ecológico que reduce el brillo en un 50% para aumentar la eficiencia energética. Si selecciona la versión con zumbador, que ofrece 8 tonos diferentes, también puede incorporar señales acústicas individuales donde sea necesario. Los 2 IODD diferentes permiten el control individual de los cortes de LED RGB (colores, patrones de luz y animaciones) mediante datos de proceso.

PRESTACIONES

Flexibilidad:

- Los modos de funcionamiento son fáciles de cambiar: ya sea la clásica columna de señalización, el indicador de nivel o los segmentos LED individuales

Económico:

- Configuración sencilla. No necesita IODD ni herramientas de software
- La tecnología LED reduce el consumo de energía y los costes de funcionamiento

Fiable:

- Separación óptica de las láminas individuales de LED RGB = señales claras
- Clasificación IP65

MODOS DE FUNCIONAMIENTO DE LA BALIZA DE SEÑALIZACIÓN MODLIGHT® 60 PRO- RGB:



MODO APILADO

En modo apilado, los discos LED individuales pueden combinarse hasta en 5 segmentos para crear una columna de señalización clásica. El tamaño y los colores de los segmentos se pueden ajustar individualmente.



MODO AUTOESCALA

La función Autoescala permite la división automática y simétrica de los discos de LED para una señalización en toda la superficie y una visibilidad máxima.



MODO NIVEL

El modo de nivel permite una visualización porcentual de los procesos operativos, como el progreso de la producción o el nivel de llenado.

MODO DE CORTE

En el modo "slice", cada disco LED puede controlarse individualmente en términos de color, patrón de luz y animación.

La columna de señalización se conecta con un cable M12 no apantallado y ofrece total flexibilidad para satisfacer una amplia gama de requisitos de señalización.

