



Systemes pour la surveillance
et le diagnostic d'etats de machines

Visualisation libre avec 20 segments multicolores.



Systemes de signalisation et d'affichage



Visibilité optimale.

**Technologie moderne
LED RVB – longue durée de
vie, encombrement réduit.**

**Utilisable comme affichage
flexible de segments ou en
barre graphe.**

- ↻ **Personnalisation des modes
d'affichage.**
- ↻ **Intégration et commande
faciles par IO-Link.**



Visualisation individuelle des process

Dans presque toutes les installations, les lampes de signalisation servent à indiquer clairement à distance l'état des machines et des process.

Avec 20 segments commandés individuellement, cette lampe de signalisation offre une flexibilité particulièrement grande. D'une part, les segments peuvent être reliés en groupes, de sorte que cette lampe de signalisation permet un affichage de 1 à 5 segments. D'autre part, les 20 segments peuvent également être utilisés comme affichage en barre graphe pour représenter des valeurs analogiques, par exemple comme indication de niveau visible à distance sur des cuves ou des silos. Les dépassements de valeurs limites sont clairement indiqués en couleur dans ce mode de fonctionnement.

Certaines des lampes possèdent en outre un générateur de signal acoustique. En bref : Ces lampes de signalisation aux configurations multiples ne laissent rien à désirer.



Type	Embase	Générateur de signal acoustique	Réf.
	oui	–	DV2900
	oui	oui	DV2910
	–	–	DV2920
	–	oui	DV2930



Mode de fonctionnement Signal Light, jusqu'à 5 segments définissables

Accessoires

Type	Version	Réf.
	Fixation de base	E89060
	Dispositif de fixation pour mur	E89061
	Barreau 100 mm	E89065
	Barreau 300 mm	E89066
	Barreau 800 mm	E89067
	Adaptateur pour sortie de câble latérale	E89064
	Réducteur 21,7 – 25mm	E89063



Mode de fonctionnement Level-Meter, pour la représentation d'une valeur en 20 étapes

Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis. - 09.2022