

# K50L2 et K30L2



Un système d'indication lumineux ultravisible  
pour tous et partout

- Conception et commande simplifiées
- Performances fiables dans les environnements difficiles
- Efficacité accrue de la production



# Alarme sonore intégrée à votre équipement



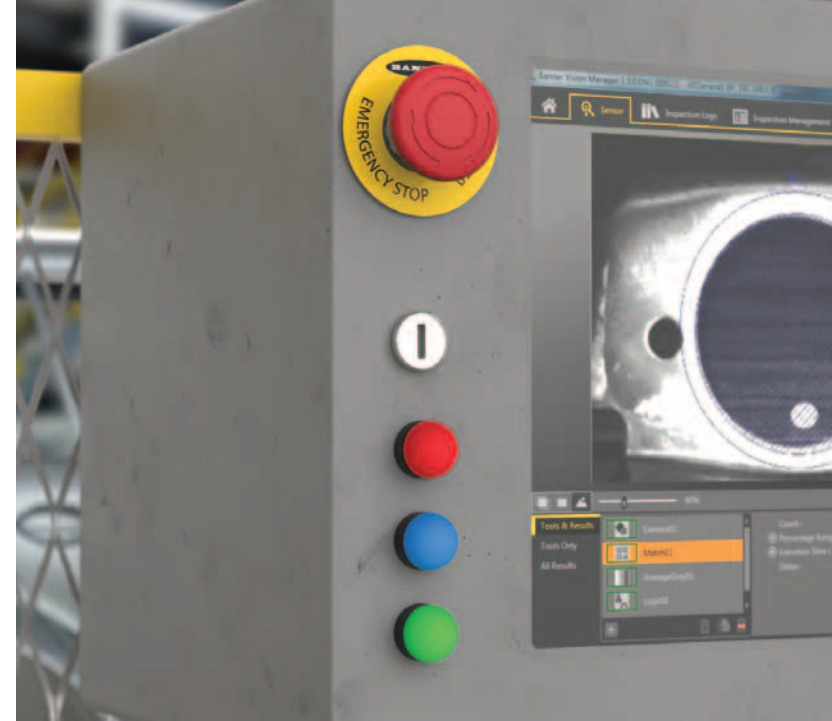
Dôme 30 mm ou 50 mm



Matériaux adaptés à l'industrie alimentaire



Options sonores (modèles 50 mm uniquement)



Évitez les entretiens fastidieux et les coûts de remplacement



Écoutez directement les informations d'état



Fiez-vous à un système toujours performant même dans les environnements sévères et humides



Améliorez la qualité, accélérez la formation et augmentez la production



Sélectionnez des modèles agréés pour l'industrie agroalimentaire et des boissons



Consolidez les sorties du contrôleur : 3 couleurs (rouge, vert et jaune) à partir de 2 sorties au lieu de 3

# Un système d'indication lumineux ultraviolet pour tous et partout



7 couleurs disponibles au sein d'un même voyant d'indication

- Bénéficiez de 7 couleurs via trois sorties seulement
- Limitez les sorties du contrôleur et le câblage nécessaires
- Améliorez l'efficacité de la production grâce à une gestion visuelle améliorée
- Installez le système d'indication là où vous en avez besoin pour améliorer la communication et la productivité
- Optez pour une solution standardisée afin de simplifier les commandes et l'achat de pièces de rechange
- Collaborez avec Banner pour concevoir des modèles personnalisés



Calibrage de la couleur en usine

Indication lumineuse, visible sur 360°

Matériau en polycarbonate résistant aux chocs

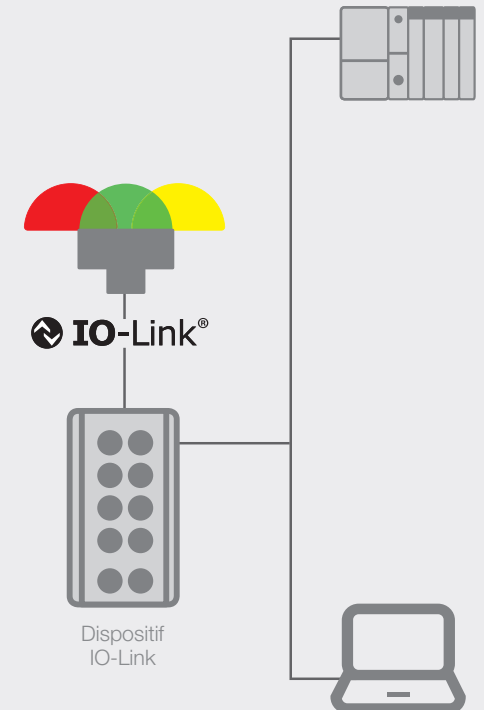
IP66/67/69K, NEMA/UL Type 4X, 13

Entrées logiques bipolaires, plus une entrée clignotante

Dimensions de la base et options de raccordement standards

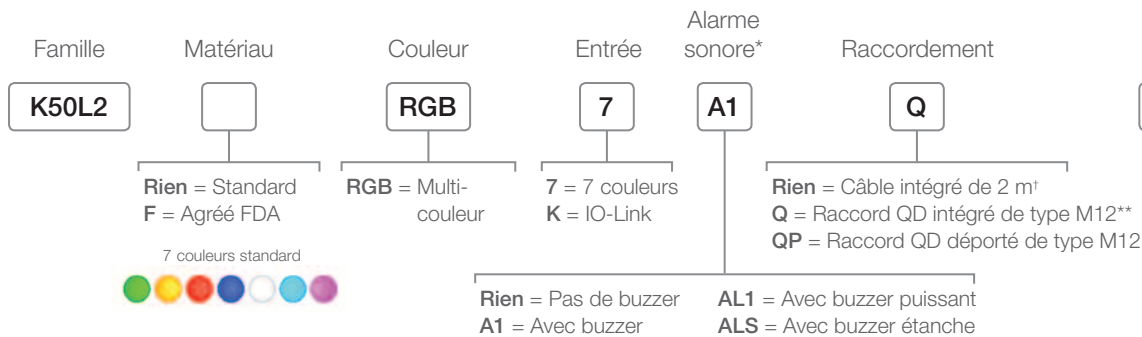
## Capacités illimitées avec IO-Link

- Connexion universelle
- Des millions d'options de couleur
- Commande de l'intensité
- Options d'animation
- Installation simple et directe
- Câblage simplifié



## K50L2

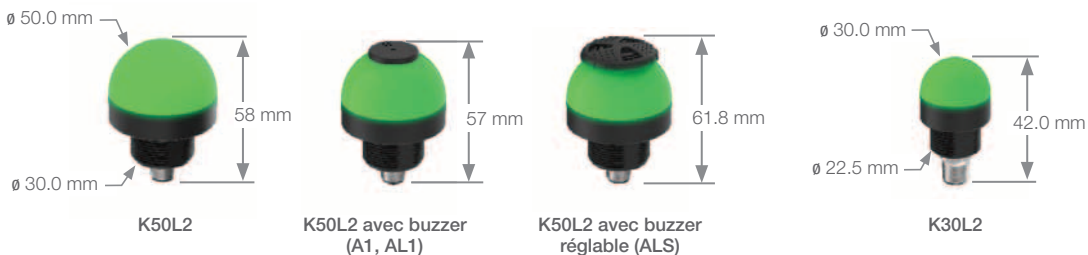
Exemple de référence : K50L2RGB7Q



\* Modèles avec buzzer non disponibles pour les boîtiers agréés par la FDA

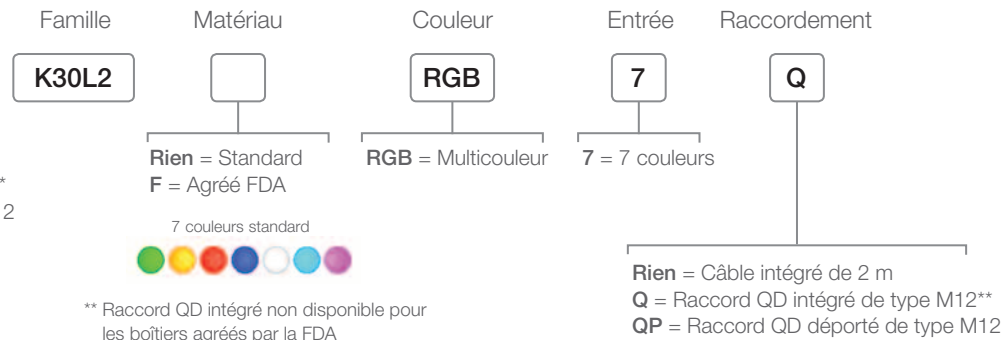
\*\* Raccord QD intégré non disponible pour les boîtiers agréés par la FDA

† Modèles IO-Link non disponibles avec câble intégré



## K30L2

Exemple de référence : K30L2RGB7Q



<b>Alimentation</b>	K50L2 : 10 à 30 Vcc ; 220mA max. à 10 Vcc ; 100mA Max. à 30 Vcc K30L2 : 10 à 30 Vcc ; 60mA max. à 10 Vcc ; 30mA max. à 30 Vcc
<b>Conditions d'utilisation</b>	-40 à 50 °C
<b>Matériau</b>	Polycarbonate
<b>Indice de protection</b>	K50L2 : Standard : IEC IP66/IP67/IP69K Standard avec buzzer : IEC IP50 Avec buzzer étanche : IEC IP66/IP67/IP69K K30L2 : IEC IP66/IP67/IP69K
<b>Certifications</b>	

## Accessoires



Pour en savoir plus, visitez notre site [bannerengineering.com](http://bannerengineering.com)

	<b>4 broches</b>	<b>5 broches</b>
	<b>MQDC-406</b> 2 m	<b>MQDC1-506</b> 2 m
	<b>MQDC-415</b> 5 m	<b>MQDC1-515</b> 5 m
	<b>MQDC-430</b> 9 m	<b>MQDC1-530</b> 9 m
	<b>5 broches</b>	
	<b>MQDC-WDSS-0506</b> 2 m	
	<b>MQDC-WDSS-0515</b> 5 m	
	<b>MQDC-WDSS-0530</b> 9 m	

