

LR5-LAN

Ø50 mm	LAN	Modbus/TCP	HTTP(S)
Direct / sur tube	Modulable	IP65*	
Autodiagnostic / Surveillance PING			Interface web de configuration
1-5 LED + Buzzer			85dB à 1m



Test de la tour de signalisation

Les paramètres de la tour de signalisation sont disponibles.

Feu de signalisation	
Rouge	Continu activé
ambre	Pas de changement
Vert	Clignotant (lent)
Bleu	Pas de changement
Blanc	Pas de changement
Avertisseur sonore	Pas de changement

PNS Command
0x41 0x42 0x53 0x00 0x00 0x06 0x01 0x09 0x02 0x09 0x09 0x09
HTTP Command
http://192.168.10.1/api/control?alert=192999

Modèles prédefinis des LED

- Continu activé
- DÉSACTIVÉ**
- Continu activé
- Clignotant (lent)
- Clignotant (moyen)
- Clignotant (rapide)
- Flash unique
- Double flash
- Triple flash
- Pas de changement

Modèles prédefinis du buzzer

- DÉSACTIVÉ**
- ACTIVÉ
- Pas de changement

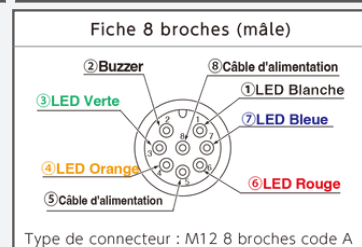
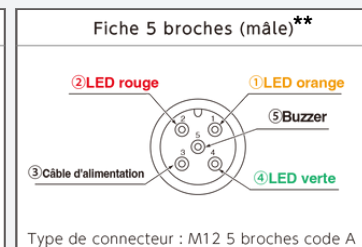
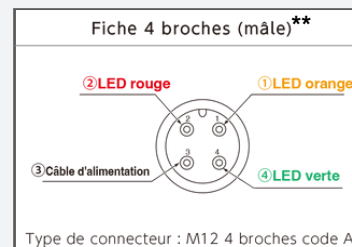
Interface web intuitive / Génération de commandes /
Préconfiguration des modes de signalisation

*Version montage direct

LR6 - M12

Ø60 mm	M12 4 broches
M12 5 broches	M12 8 broches
LED	88dB à 1m
Modulable	IP65*

LR6-302W5BW-RYG						
1	2	3	4	5	6	7
① Taille 6 = Ø60	② Niveaux Vide = Embase	③ Tension nominale 02=24V CC	④ Montage / Câblage W4 = Montage Direct (montage avec écrou M30)/Connecteur M12 - 4 broches	⑤ Buzzer B = Avec Buzzer	⑥ Couleur du corps W = Blanc cassé K=Noir	⑦ Couleur des modules LED R = Rouge Y = Orange G = Vert B = Bleu C = Blanc
1 = 1 Niveau			W5 = Montage Direct (montage avec écrou M30)/Connecteur M12 - 5 broches			
2 = 2 Niveaux			W8 = Montage Direct (montage avec écrou M30)/Connecteur M12 - 8 broches			
3 = 3 Niveaux			L4 = Montage sur tube avec équerre • Connecteur M12 - 4 broches			
4 = 4 Niveaux			L5 = Montage sur tube avec équerre • Connecteur M12 - 5 broches			
5 = 5 Niveaux			L8 = Montage sur tube avec équerre • Connecteur M12 - 8 broches			
*Lancement prévu en juin 2025						



*Version montage direct

**Modèles 4 et 5 broches : les modules LED standards bleu et blanc ne peuvent pas être utilisés. Veuillez utiliser des modules LED spéciaux (+B0962)

GL10

Ø100 mm	IP69K*	Flash	-40°C à +85°C
Résistance vibrations : 110m/s ²	Résistance aux chocs : 1,000m/s ²	GL10-M1NC1-T  CAN SAE J1939	GL10-M1N-T Standard TOR 12/24V
GL10-M1NC1-T 13 modes de flash & 4 gradations	GL10-M1N-T Vert : clignotant / Orange : flash / Rouge : triple flash		



*Montage droit / Tête en haut



Applications

Prévention des surcharges



Etat de chargement

- Sûr
- Prudence
- Danger

Système d'avertissement de proximité



Zone sûre

Zone de prudence

Zone de danger

Compatible avec les capteurs de proximité, etc.

Indication d'état pour l'automatisation et le fonctionnement à distance des engins de chantier



Idéal pour les machines agricoles et autres équipements qui doivent résister aux vibrations et à l'exposition à l'eau



EDLR



Ø228 mm

Antidéflagrant

Zones 1 & 2

Fixe / Clignotant

Intérieur / Extérieur

IP66



EDLR-302F-RYG-E

Tension nominale
02 : 24V CC
M2 : 100-240V CA

Couleur LED
RYG : Rouge, Orange, Vert
(De haut en bas)

REF



Ø228 mm

Antidéflagrant

Zones 1 & 2

Triple flash / rotation

Intérieur / Extérieur

IP66



REF-M1-R-E

Tension nominale
M1 : 12-24V CC
M2 : 100-240V CA

Couleur LED
R : Rouge
Y : Orange (Ambré)