
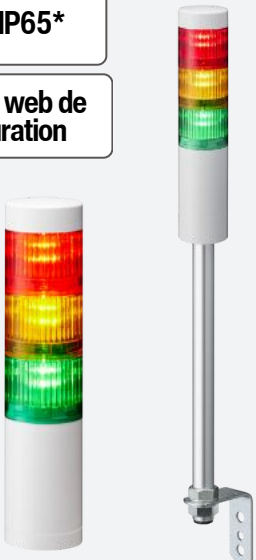



LR5-LAN

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		







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

*Version montage direct

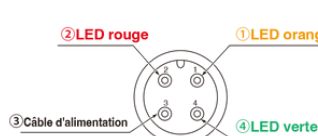
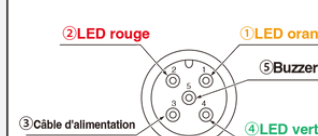
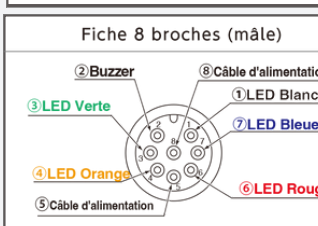
LR6 - M12

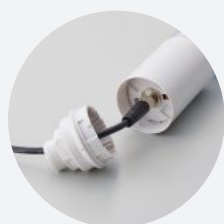
Ø60 mm	M12 4 broches
M12 5 broches	M12 8 broches
LED	88dB à 1m
Modulable	IP65*



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

*Lancement prévu
en juin 2025



Fiche 4 broches (mâle)**	Fiche 5 broches (mâle)**
 <p>② LED rouge ① LED orange ③ Câble d'alimentation ④ LED verte</p> <p>Type de connecteur : M12 4 broches code A</p>	 <p>② LED rouge ① LED orange ⑤ Buzzer ④ LED verte ③ Câble d'alimentation</p> <p>Type de connecteur : M12 5 broches code A</p>
<p>Fiche 8 broches (mâle)</p>  <p>② Buzzer ⑧ Câble d'alimentation ③ LED Verte ① LED Blanche ④ LED Orange ⑦ LED Bleue ⑤ Câble d'alimentation ⑥ LED Rouge</p> <p>Type de connecteur : M12 8 broches code A</p>	



*Version montage direct

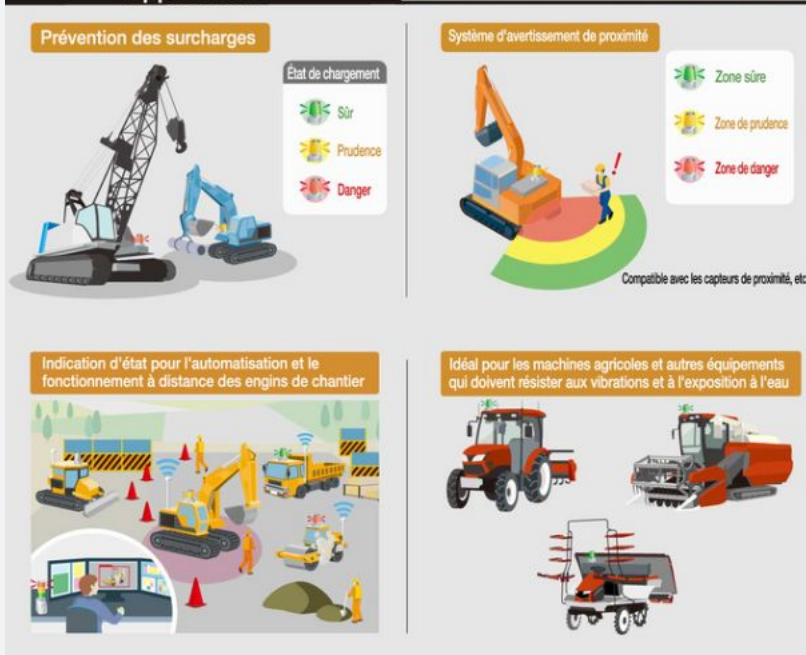
**Modèles 4 et 5 broches : les modules LED standards bleu et blanc ne peuvent pas être utilisés. Veuillez utiliser des modules LED spéciaux (+B0962)

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		



Applications



*Montage droit / Tête en haut

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 (Ambre)