

• **Entrée analogique**

0..4...20mA, 0....10...20V (configurable)

• **Affichage:**

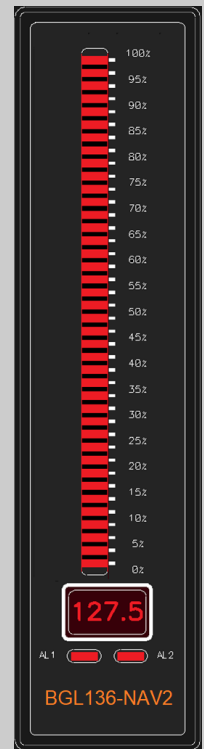
rampe de 40 leds, afficheur 10 000 pts rouge  
réglage de luminosité par configuration

• **BGL136-NAV2**

Version simple rampe avec afficheur 4 digits avec 2 relais

• **Encastrable format DIN**

144 x 36 mm profondeur 90mm



Le BGL136-NAV2 est un Bargraph numérique permettant grâce à la rampe de mesures d'apprécier l'ordre de grandeur de la mesure ainsi que sa variation, son afficheur digital permet si besoin une lecture précise.

**DESCRIPTIF:**

entrée configurable en tension ou courant continu.  
- courant 0..4....20 mA,  
- tension 0....10.....20Vdc  
(toutes les échelles sont réalisable dans la limite des calibres)

**traitement des mesures:**

- conversion en gamme de mesure physique,  
- extraction de racine carrée.  
- échelle linéarisé (26 segments maximum)

**Face avant:**

- Rampe de visualisation de mesure, résolution 40 points  
(2 mode d'affichage : barre pleine ou point isolé)  
- échelle de la rampe personnalisable en face avant  
- affichage alphanumérique à leds 4 digits résolution 10000 pts,  
- Leds de signalisation d'alarmes.

**Relais:**

2 sorties relais utilisable en alarme ou régulation  
(détection de rupture de boucle d'entrée courant)  
Seuil, sens, hystérésis et retard réglable individuellement sur  
chaque relais (à l'enclenchement et au déclenchement)

**Paramétrage :**

L'appareil est entièrement configurable via la liaison série  
avec tout système d'émulation terminal.  
Exemple: HyperTerminal Windows.  
Cordon USB fourni séparément.  
- mise à jour du firmware possible par la liaison série.

**Réalisation:**

- boîtier encastrable selon CEI 61554  
(hauteur 144 mm x largeur 36 mm x profondeur 80mm hors  
connectique)  
- fixation par étriers latéraux  
- raccordement sur connecteurs à ressort débrochables,  
avec brides de maintien latérales à vis.  
section de raccordement maxi 1mm<sup>2</sup>  
- protection de l'électronique par vernis de tropicalisation  
- indice de protection :  
IP55 en façade (version sans bouton poussoir)  
IP22 en face arrière avec capot de protection  
- isolation galvanique entrée/alimentation/relais  
- alimentation continu non polarisé.  
- sauvegarde des paramètres de configuration en FLASH

Version et code commande:

[Demande de devis](#)

**BGL136-NAV2** Version Naval group suivant MAT652-5005-D  
Equipé de 2 relais.  
Livré avec capot de protection en face arrière

**ENTREE** (résolution 12bits)

TYPE	CALIBRE	PRECISION
Tension	0...10...20 V	+/- 0.015 V
impédance d'entrée	> 100 kOhms	
Courant	0...4...20 mA	+/- 0.025 mA
impédance d'entrée	166 ohms	

Temps de réponse: 100 ms (10 mesures par secondes)

**ALIMENTATION** (Insensible à la polarité)

standard: 18 Vdc...30 Vdc 3 VA

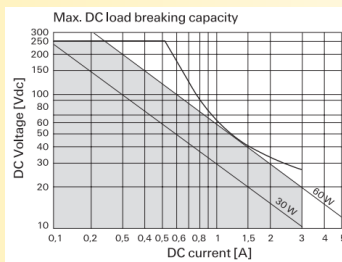
**SORTIES RELAIS**

Contact inverseur libre de potentiel	1500 V
tenue tension de choc (10 / 700 µs)	250 Vac / 3Aac, 750VA
Pouvoir de commutation AC maximum	220 Vdc / 3 Adc, 60W
Pouvoir de commutation DC maximum	10mA, 20mV
charge minimum recommandée	0.2 à 7200 secondes
Temps de réponse programmable :	

Endurance électrique:  
 230VAC/0.5A : 300 000 opérations  
 6VDC/0.1A : 2 000 000 opérations  
 30VDC/1A : 500 000 opérations  
 30VDC/2A : 100 000 opérations

Endurance mécanique:  
 15 000 000 opérations

Resistance de contact: 100mOhms



**ENVIRONNEMENT**

Température de fonctionnement	-25 à +60 °C
Température de stockage	-25 à +85 °C
influence	0.015 % / °C (de la pleine échelle)
Hygrométrie (tropicalisation)	85 % (non condensé)
	10% ....100% en face avant
Poids	~ 250g
Protection (Façade / Arrière)	IP55 (sans bouton) ; Arrière IP22 ( capot)
Résistance d'isolement	> 100 Mohms @ 50V
Rigidité diélectrique	1500 Vac 1 minute ( alim / entrée - relais)
Rigidité diélectrique	1000 Vac 1 minute (entrées / relais)
dimensions :	144 x 36 mm profondeur <150mm
MTBF (MIL HDBK 217F)	> 2 000 000 Hrs @ 25°C
MTTR ( changement appareil )	< 60minutes
durée de vie utile	200 000 Hrs @ 30°C
durée de vie utile	80 000 Hrs @ 45°C
Entretien nécessaire	aucun
Compatible ROHS et REACH	
Insensible à la position ou a l'inclinaison	
Pression atmosphérique	700..1300mBars (tenue 200mBars/min)
Tenue chaleur sèche 55°C	16 hrs en fonctionnement
Tenue chaleur humide 40°C / 85%Hr	48 hrs en fonctionnement
Tenue aux chocs suivant EN 60068-2-27 : ½ sinus, 50g, 8ms	
Tenue aux vibrations	5Hz à 200Hz, 3 axes (200mg...1000mg)

**Electromagnetic compatibility 2014/30/UE / Low Voltage Directive 2014/35/UE**

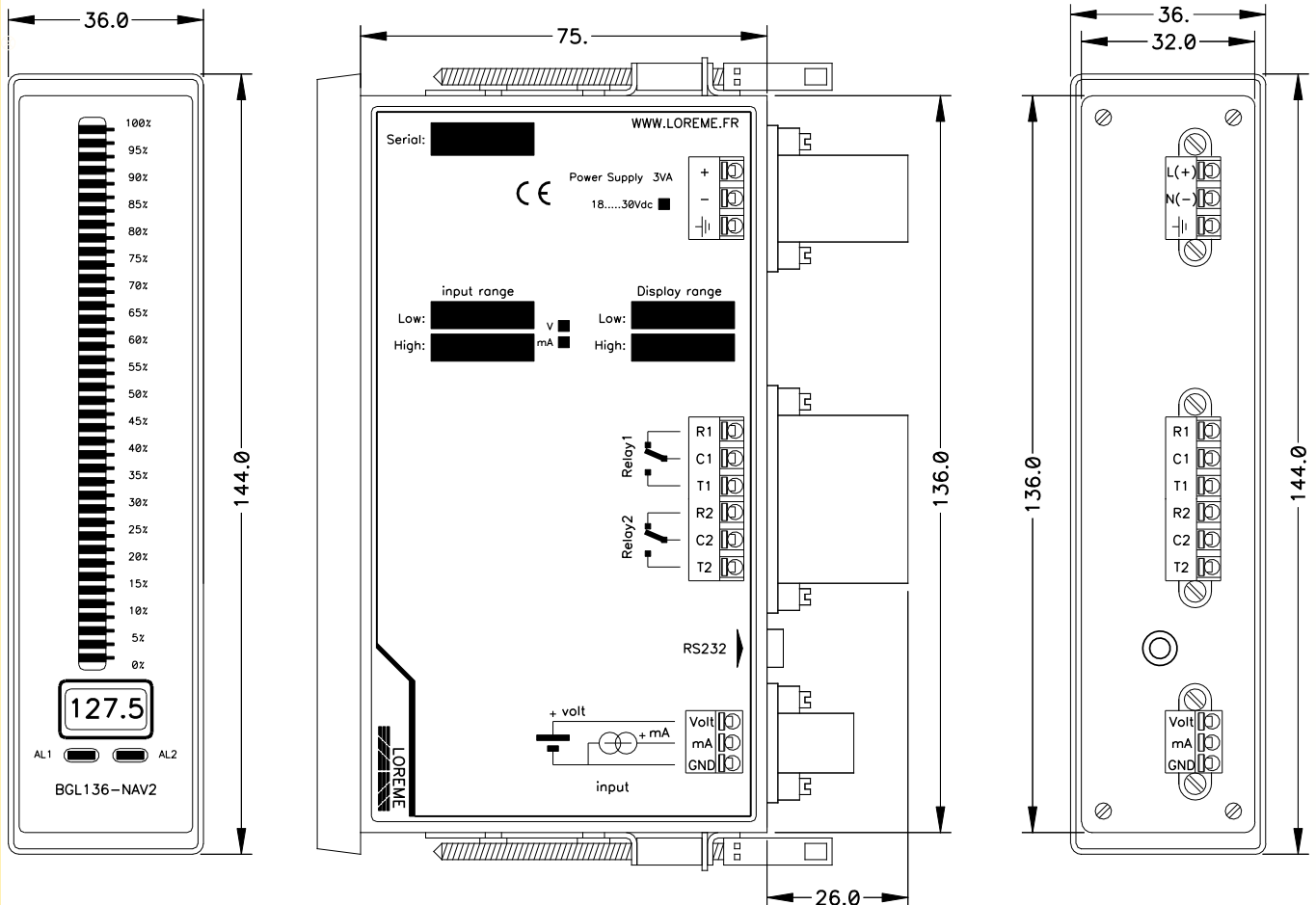
Immunity standard for industrial environments EN 61000-6-2		Emission standard for industrial environments EN 61000-6-4
EN 61000-4-2 ESD	EN 61000-4-8 AC MF	EN 55011  group 1 class A
EN 61000-4-3 RF	EN 61000-4-9 pulse MF	
EN 61000-4-4 EFT	EN 61000-4-11 AC dips	
EN 61000-4-5 CWG	EN 61000-4-12 ring wave	
EN 61000-4-6 RF	EN 61000-4-29 DC dips	



**RACCORDEMENT ET ENCOMBREMENT:**

**Format de découpe: 32.5 x 138.5**

Face arriere BGL136 sans capot IP22



**BARGRAPH A LED SIMPLE RAMPE (Naval - Group)**  
**et afficheur 4 digits**

**BGL136-NAV2**



**Capot de protection connectique IP22**

Face laterale BGL136  
 avec capot IP22  
 demi coupe

Face arriere BGL136  
 avec capot IP22

