

# GENERATEUR DE COURANT G 4/20



## 1 PRESENTATION

Le générateur de courant G4/20 **PARATRONIC** est conçu pour la vérification de boucle de mesure de courant 4-20mA.

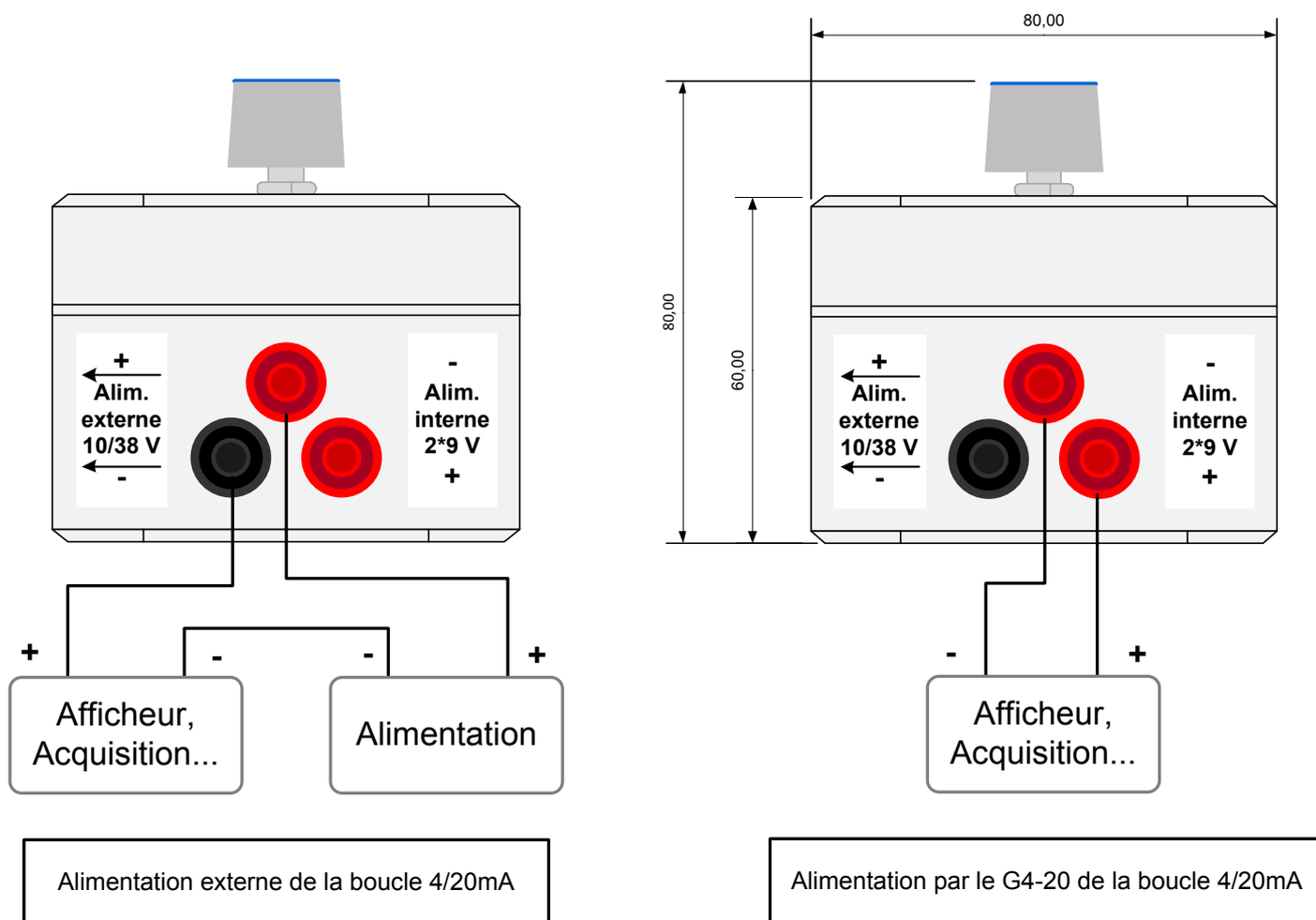
Utilisable pour la mise en œuvre ou la maintenance de vos installations, il possède sa propre alimentation de boucle mais peut être également utilisé avec une alimentation de boucle externe.

Robuste et simple d'utilisation, il est l'un des outils indispensables aux techniciens de terrain.

## 2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Présentation :	boitier plastique
Matière :	ABS
Tension d'alimentation interne :	2 piles 9V= (6LR61)
Tension d'alimentation externe :	8 à 38V=
Génération de courant :	de 3,5 à 21mA
Consommation :	22mA (max)
Raccordement :	3 fiches bananes Ø 4mm
Température de fonctionnement :	0 à 50°C
Dimension (mm) :	L=80 x l=80 x H=80
Poids (g) :	370
Indice de protection :	IP20

### 3 RACCORDEMENT



### 4 SYMBOLES ET MARQUAGES DE SECURITE

 : La directive européenne 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (Directive DEEE) a été transposée en France par le Décret n°2005-289 du 20 juillet 2005.

Les appareils électriques ou électroniques, ainsi que leurs pièces détachées et consommables ne doivent en aucun cas être jetés dans les ordures ménagères.

La société **PARATRONIC** s'est engagée à mettre en place un Système Individuel de Collecte.

Les déchets d'équipements électriques et électroniques de la société **PARATRONIC** sont à retourner au siège de notre société, par les clients (Utilisateurs finaux), à l'adresse suivante :

**PARATRONIC** - Zone Industrielle - Rue des Genêts, 01600 REYRIEUX, France.

Les caractéristiques décrites dans ce document peuvent être modifiées sans préavis par le constructeur.