

**DESCRIPTION**

Le coffret redresseur ANA est un redresseur auto-régulé qui allie simplicité, performance, robustesse et compacité.

Il peut être régulé en tension, courant ou potentiel.

Le choix du mode de régulation se fait par un commutateur trois positions.

Le réglage est quant à lui réalisé par l'intermédiaire d'un bouton moleté 10 tours en façade.

Il est possible de faire des mesures à courant coupé en connectant directement un interrupteur cyclique à la place du cavalier situé aux bornes « TOPEUR ».

Le coffret redresseur ANA dispose également d'un bornier 4mm<sup>2</sup> max pour connecter un dispositif de télésurveillance.

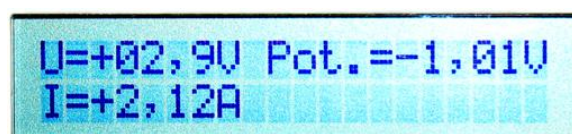
Il est composé d'un coffret polyester 300 x 250 x 140 mm IP66 IK10 avec ouïes d'aération IP44 et de fixations murales.

**Protection :**

Protection primaire et secondaire par fusibles

**Affichage :**

Numérique rétro-éclairé 2 x 20 caractères.



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Alimentation</b>	Monophasée 230 Volts 50 Hz
<b>Tension de sortie à vide</b>	Inférieure à 50V
<b>Refroidissement</b>	Convection forcée régulé
<b>Conditions climatiques</b>	Type tropicalisé -15 à + 55°C
<b>Mode de régulation</b>	Tension Courant Potentiel
<b>Technologie de régulation</b>	Découpage sur secondaire
<b>Ondulation pleine charge</b>	Inférieur à 1%
<b>Impédance d'entrée (électrode)</b>	10 MΩ
<b>Commande</b>	Par potentiomètre multi tours
<b>Précision de l'affichage</b>	+/- 5 %
<b>Résolution du réglage</b>	+/- 10 mV
<b>Entrée alimentation</b>	3 bornes 4 mm <sup>2</sup> max
<b>Sortie ouvrage / déversoir</b>	2 bornes 10 mm <sup>2</sup> max
<b>Entrée électrode</b>	1 bornes 10 mm <sup>2</sup> max
<b>Douilles de mesure</b> + <b>Bornier 4 mm<sup>2</sup> max de télémessure</b>	Shunt + et shunt - Ouvrage Déversoir Electrode Courant coupé (TOPEUR)

## DIMENSIONS

Modèle	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
Coffret redresseur ANA 48V 1A	310	290	150
Coffret redresseur ANA 48V 3A	310	290	150

Images non contractuelles