

Régulateur de niveau d'eau
Water level probe regulator



Pilotez directement votre électrovanne

Sensibilité ajustable

Délai ajustable spéciale houle (sur AT60A)

- ✓ AT50A
- ✓ AT60A

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Les régulateurs, placés dans l'armoire de commande, permettent le maintien automatique du niveau d'eau grâce aux sonde SCN2010 / SNCME2010 ou par des sondes à électrodes 414000 en actionnant une électrovanne de remplissage.

Pour l'AT50A, la sensibilité du régulateur est ajustable en fonction de la dureté de l'eau.

Pour l'AT60A, en plus des fonctionnalités de l'AT50A, on peut paramétrer un délai de déclenchement (utilisé lorsque les électrodes sont exposées à la houle).

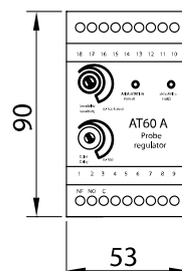
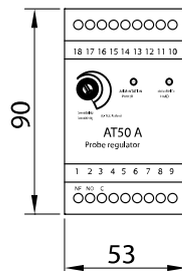
The regulators, in the control panel, allow the water level to be automatically held thanks to the SCN2010 / SNCME2010 sensors or by electrode sensors 414000 by ensuring the relay with a solenoid valve.

For the AT50A, the regulator is sensitivity adjustable according to the hardness of the water.

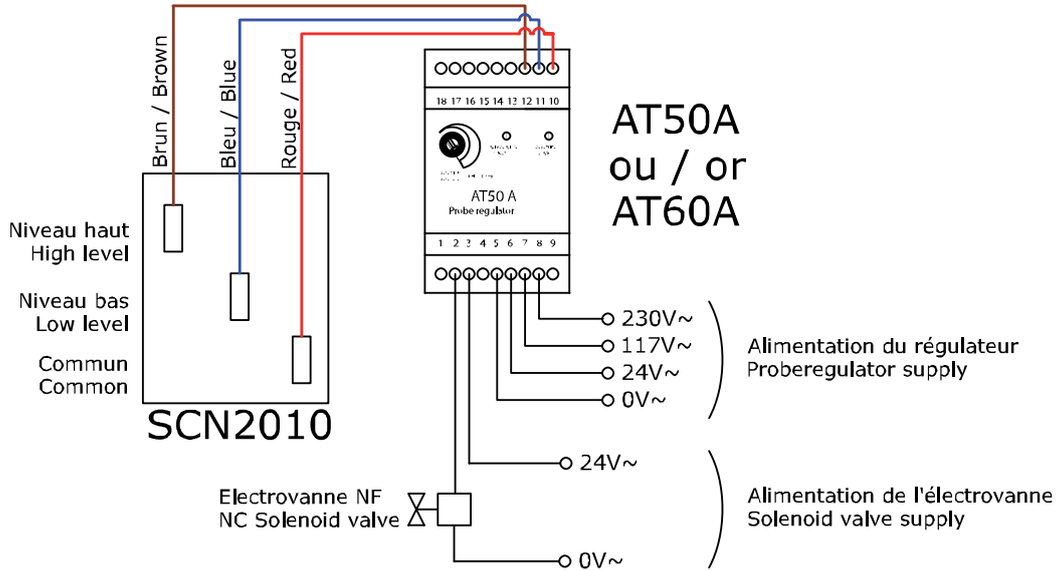
For the AT60A, in add to AT50A functionalities, a release delay is adjustable (used when probes are exposed to the wavelet).

	AT50A	AT60A
Tension de branchement <i>Voltage supply</i>	24 V AC - 117 V AC - 230 V AC	24 V AC - 117 V AC - 230 V AC
Nombre maxi d'électrodes <i>Max. number of electrodes</i>	3	3
Réglage de la sensibilité <i>Sensitivity adjustment</i>	Oui - Yes	Oui - Yes
Délai de déclenchement réglable <i>Adjustable release delay</i>	Non - No	Oui (0 à 16 s) - Yes (0 to 16 s)

Schémas techniques
Technical drawings



Câblage de l'AT50A et de l'AT60A
AT50A and AT60A connection



Câblage de deux AT50A ou AT60A
Two AT50A or AT60A connection

