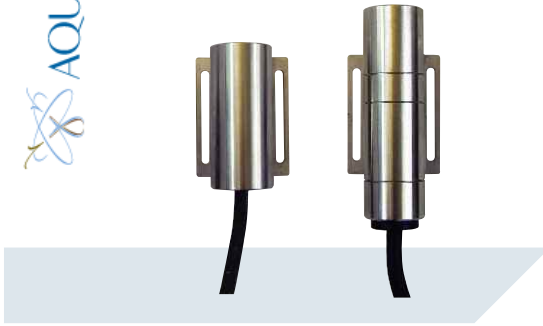


Sonde de niveau d'eau
Water level sensor



Installation facile
Détection niveau bas / niveau haut
Détection manque d'eau sur SCNME2010

- ✓ SCN2010
- ✓ SCNME2010
- ✓ CAP115250

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

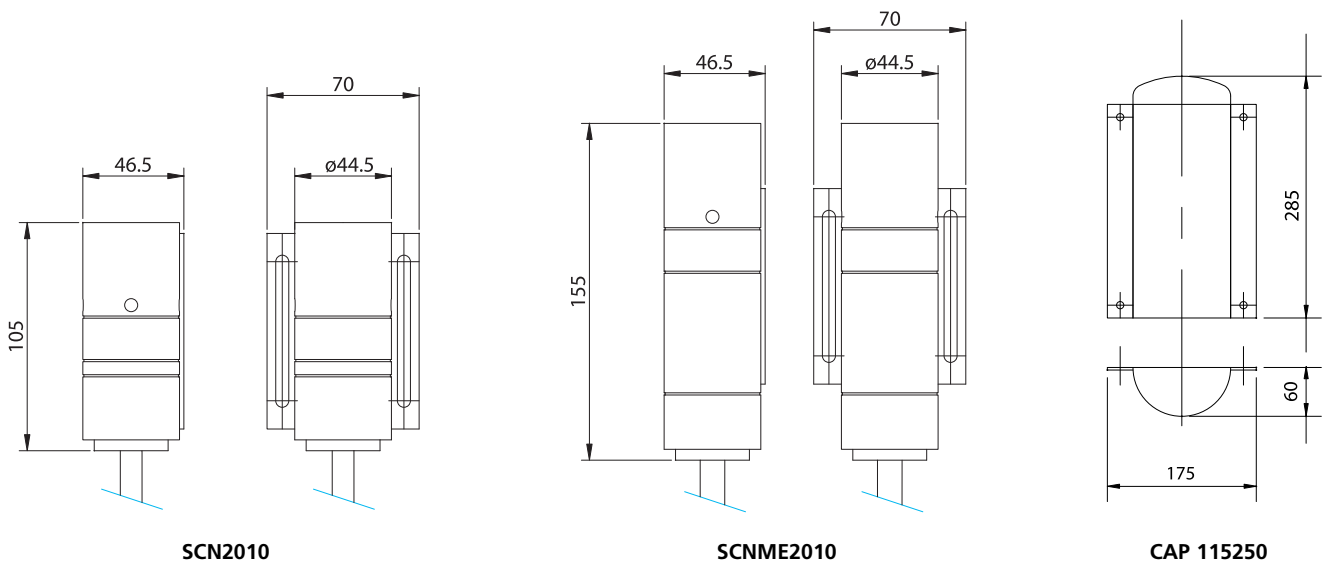
Ces sondes permettent le maintien automatique du niveau d'eau dans un bassin. Avec son électrode supplémentaire, la SCNME2010 permet d'arrêter les pompes en cas de manque d'eau dans le bassin. Elles s'installent sur une paroi de bassin ou de réserve, ou encore dans un boîtier encastré de type BCTR. Le capot de sonde, en acier inoxydable, permet de recouvrir, pour une raison esthétique ou de protection. Il convient aux sondes SCN2010 et SCNME2010. Pour ne pas perdre la garantie, ces sondes de niveau d'eau doivent être câblées sur un régulateur de niveau d'eau AT50A ou AT60A. Se référer à la fiche n° 05 025 01 régulateurs de niveau

These stainless steel sensors allow to maintain the water level in a basin. With its fourth electrode, the SCNME 2010 allows to shut down the pumps if there is not enough water in the basin. They are installed on a basin or buffer pool wall, or in a BCTR wall unit.

The stainless steel sensor cover, protects the SCN 2010 and the SCNME 2010 sensors.

To avoid losing the warranty, water level sensors must be wired to a level controller AT50A or AT60A.

Schémas techniques
Technical schemas



Câblage de la sonde
Rouge : commun
Bleu : niveau bas
Brun : niveau haut

Sensor wiring
Red : common
Blue : low level
Brown : high level

Câblage de la sonde
Rouge : commun
Noir : alarme bas niveau
Bleu : niveau bas
Brun : niveau haut

Sensor wiring
Red : common
Black : alarm level
Blue : low level
Brown : high level