

RNS & NIVA 3

Régulation de niveau pour piscine avec skimmer

Level controller for skimmer pool



RNS-1 / RNS-2



NIVA 3



AUTOMATIQUE
AUTOMATIC



DISTRIBUTION WEB
WEB DISTRIBUTION



MATÉRIEL COMPLET
COMPLETE EQUIPMENT



LES PRODUITS
COMPLÉMENTAIRES

ADD-ON
PRODUCTS

COFFRETS ÉLECTRIQUES CCEI :
CCEI ELECTRIC CONTROL PANELS :

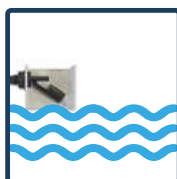
Tous les coffrets électriques que nous fabriquons sont équipés de bornes de raccordement Marche Forcée / Interdit Pompe pour faciliter l'installation de votre régulation de niveau automatique.

All control panels manufactured by CCEI have a terminal with the forced run / stop pump function to simplify the installation of the level control.

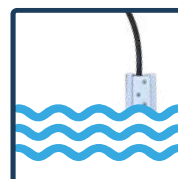


RÉGULATION OPTIMALE POUR PISCINE À SKIMMER
OPTIMAL REGULATION FOR SKIMMER POOL

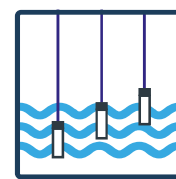
- ◆ **Différents capteurs disponibles :**
sonde, flotteur, etc.
- ◆ **Interdit pompe** quand le niveau d'eau est trop bas
- ◆ **Remplissage automatique** par électrovanne 24V fournie
- ◆ **Raccordement facile** dans les coffrets électriques CCEI
- ◆ **Different kinds of sensors :**
probe, float, etc.
- ◆ **Stops the pump** when level is too low
- ◆ **Automatic filling** by electric valve
- ◆ **Easy connection** in CCEI electric control panels



MFP-2 / RNS-1



SE-3 / RNS-2



SE-1 / NIVA 3

Référence Reference	Modèle Model	Alim. Supply			Dimensions Dimensions	Capteur de niveau Level sensor
PF10L006	RNS-1	230V	•	•	220 x 200 x 150 mm	1 flotteur MPF-2 - 1 MFP-2 floating sensor
PF10L002	RNS-2		•	•		Sonde SE-3 3 niveaux - SE-3 probe 3 levels
PF10L009	NIVA 3		•	•		3 sondes SE-1 - 3 SE-1 probes