

lineo & niva 5

Régulation de niveau pour piscines à débordement
Buffer tank level regulation

niva 5

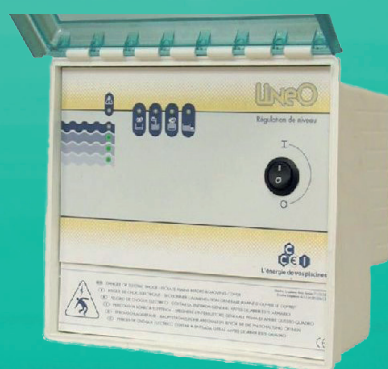
Nouveau design
New design



lineo 4 fg



lineo 5s



PRODUIT
PRODUCT

- PLUSIEURS MODÈLES AU CHOIX
- RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION D'EAU
- PROTÈGE LA POMPE DE FILTRATION
- NIVEAU D'EAU MAINTENU AUTOMATIQUEMENT
- SÉCURITÉ MANQUE D'EAU

- DIFFERENTS MODELS AVAILABLE
- REDUCES THE WATER CONSUMPTION
- PROTECTS THE FILTRATION PUMP
- KEEPS THE RIGHT WATER LEVEL
- WATER LACK PROTECTION



L'énergie de vos piscines

LA RÉGULATION DE NIVEAU AUTOMATIQUE AUTOMATIC LEVEL CONTROL

Les régulateurs de niveau Niva 5 et gamme Lineo assure une gestion optimale du niveau d'eau des piscines à débordement.

Niva 5 and Lineo range level controllers provide an efficient level control of vanishing edge or perimeter overflow swimming pools.

Ils contrôlent le niveau de l'eau ce qui permet de protéger la pompe de filtration et de réduire la consommation d'eau.






They keep the right water level that allows to protect the filtration pump and reduce the water consumption.

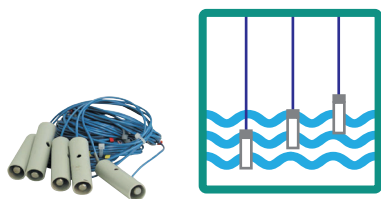


niva

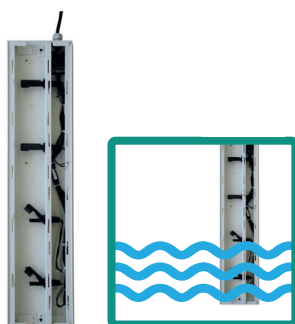


lineo

- Régulation pour bac tampon  *Buffer tank regulation*
- Remplissage automatique  *Automatic filling*
- Sécurité manque d'eau  *Water lack protection*
- Vidange par électrovanne  *Draining by electric valve*
- Plusieurs types de capteurs  *Differents sensor types*



Sondes de niveau SE-1
SE-1 level probes



Capteur 4 niveaux C4N-1
4 level sensor C4N-1



Accessoires fournis (électrovanne, etc.)
Supplied accessories (electric valve, etc.)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNICALS SPECIFICATIONS

MODÈLE - MODEL	niva 5	lineo 4fg	lineo 5s
Référence - reference	PF10L008	PF10L020	PF10L022
Dimensions coffret- control panel dimensions	285 X 355 X 155 mm	220 x 200 x 150 mm	220 x 200 x 150 mm
Alimentation - Power supply	230V AC / 50 Hz		
Enveloppe étanche - watertight enclosure	IP-55	IP-55	IP-55
Détection de niveau - level control sensor	5 sondes de conductivité SE-1 5 conductivity probes SE-1	Capteur 4 niveaux C4N-1 4 level-sensor C4N-1	5 sondes de conductivité SE-1 5 conductivity probes SE-1
Electrovanne 1"24V - electric valve 1"24V	■	■	■
Filtre à tamis - strainer filter	■	■	■

