

# RÉGULATEURS



## CRAB, SPIDER et SNAKE

SURFACE  
SUPPRESSION

FORAGE

PUITS

DRAINAGE

CHANTIER

RELEVAGE  
(pompes)

RELEVAGE  
(postes)

ACCESSOIRES

Les régulateurs CRAB, SPIDER et SNAKE sont des régulateurs de niveau pour commander une pompe, avec la possibilité de régler une temporisation de démarrage et d'arrêt via la clé magnétique

	Modèle	Particularité	Utilisation	Installation
SURFACE SUPPRESSION	<b>CRAB</b>	Détection faible niveau à partir de 3 mm	Surfaces planes Eaux claires Eaux industrielles	
FORAGE	<b>SPIDER</b>	Conçu pour les espaces réduits	Eaux claires Eaux industrielles Eaux agitées	
PUITS	<b>SNAKE</b>	Niveau de détection réglable	Fonctionne avec 3 sondes (voir page 208) Eaux claires Eaux industrielles	
DRAINAGE				
CHANTIER				
RELEVAGE (pompes)				
RELEVAGE (postes)				
ACCESSOIRES				

### CARACTÉRISTIQUES :

- Alimentation 230 V 50/60 Hz
- Courant maximum 10 A
- 5 ou 10 mètres de câble néoprène H 05 RNF 4G 0.75 Diamètre du câble 7,3 mm
- Température de fonctionnement maxi +50°C
- Profondeur maximale 10 m
- Niveau de protection IP68
- Passe câble en EPDM
- Corps polypropylène



### CLÉ MAGNÉTIQUE :

- Cette clé permet le réglage de la temporisation de 1 à 120 secondes au démarrage ou/et à l'arrêt du signal



### NOUVEAU : mode vidange ou remplissage

Type	Câble	Alimentation (max)		Immersion	Température
		A	V		
<b>CRAB</b>	<b>H05 RN-F 4G0,75 - 5 m</b>	10	250	10	+ 50
<b>CRAB</b>	<b>H05 RN-F 4G0,75 - 10 m</b>	10	250	10	+ 50

Type	Câble	Alim. (max)		Immersion	Temp.	Encombrement	Plage
		A	V			mm	mm
<b>SPIDER 250</b>	<b>Néoprène 4G1 - 5 m</b>	10	250	10	+ 50	250	50 - 250
<b>SPIDER 500</b>	<b>Néoprène 4G1 - 5 m</b>	10	250	10	+ 50	500	50 - 500
<b>SPIDER 750</b>	<b>Néoprène 4G1 - 5 m</b>	10	250	10	+ 50	750	50 - 750

Type	Câble	Alimentation (max)		Immersion	Température
		A	V		
<b>SNAKE</b>	<b>H07 RNF 4G1 - 5 m</b>	10	250	10	+ 50
<b>SNAKE</b>	<b>H07 RNF 4G1 - 10 m</b>	10	250	10	+ 50

Type	Câble
<b>PRISE</b>	Prise Schucko pour raccordement flotteur sur prise électrique normalisée