


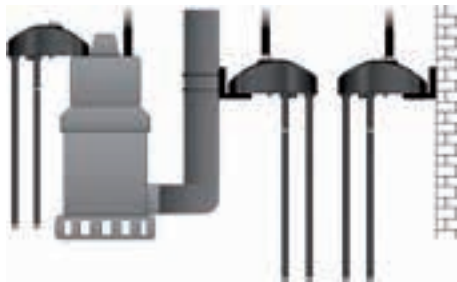

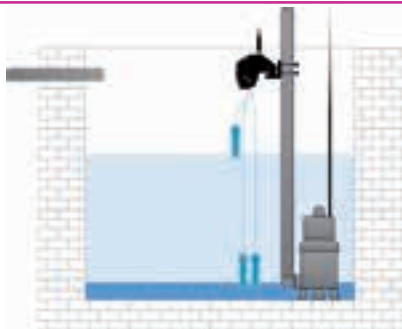




Les régulateurs **CRAB**, **SPIDER** et **SNAKE** sont des régulateurs de niveau pour commander une pompe, avec la possibilité de régler une temporisation de démarrage et d'arrêt via la clé magnétique

	Modèle	Particularité	Utilisation	Installation
SURFACE SURPRESSION	<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				

#### 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	m	°C
<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	m	°C	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	m	°C
<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