


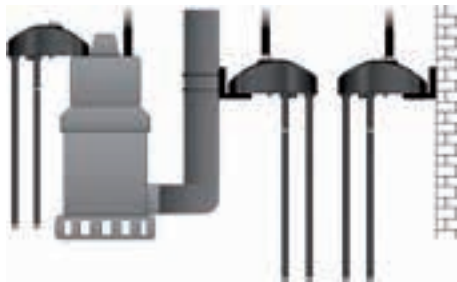

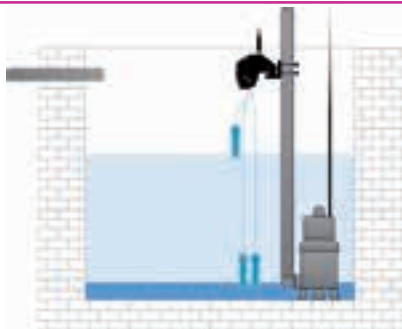




Les régulateurs **CRAB**, **SPIDER** et **SNAKE** sont des régulateurs de niveau pour commander une pompe, avec la possibilité de régler une temporisation de démarrage et d'arrêt via la clé magnétique

	Modèle	Particularité	Utilisation	Installation
SURFACE SURPRESSION	CRAB	 Détection faible niveau à partir de 3 mm	Surfaces planes Eaux claires Eaux industrielles	
FORAGE	SPIDER	 Conçu pour les espaces réduits	Eaux claires Eaux industrielles Eaux agitées	
PUITS	SNAKE	 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
CRAB	H05 RN-F 4G0,75 - 5 m	10	250	10	+ 50
CRAB	H05 RN-F 4G0,75 - 10 m	10	250	10	+ 50

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

Type	Câble	Alimentation (max)		Immersion	Température
		A	V	m	°C
SNAKE	H07 RNF 4G1 - 5 m	10	250	10	+ 50
SNAKE	H07 RNF 4G1 - 10 m	10	250	10	+ 50

Type	Câble
PRISE	Prise Schucko pour raccordement flotteur sur prise électrique normalisée