

# SJE MEGAMASTER™

## Interrupteur de commande mécanique pour applications municipales

L'interrupteur de commande mécanique **SJE MegaMaster™**, à **poids interne** est conçu pour les applications en eau et en eaux usées municipales, y compris les applications à forte teneur en graisse.

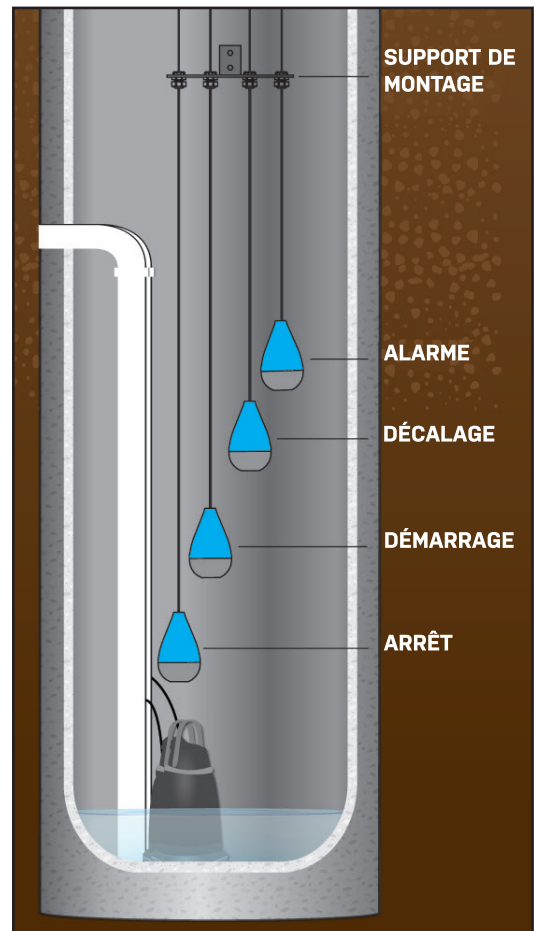
Le mécanisme de commutation interne est doté **de contacts en croix dorés** pour un contrôle fiable du courant jusqu'à **1 Ampère**. Le **boîtier à flotteur bicolore** unique permet d'identifier rapidement la position flottante. Applications courantes : stations de relevage, eau non potable, processus industriels et applications à sécurité intrinsèque.

### SPÉCIFICATIONS

- **Charge électrique maximum :** 1 A, 125 V c.a.
- **Charge électrique minimum :** 1mA, 4 V c.c.
- **Pondéré en interne**
- **Angle d'activation :** 10° au-dessus et 10° au-dessous à l'horizontale
- **Matériau de flottement :** polypropylène
- **Poids du flotteur :** 0,86 kg (1,9 livres)
- **Température maximale nominale :** 60 °C (140 °F)
- **Dimensions :** 10,2 cm de diamètre x 16,8 cm de longueur (4,03 x 6,62 po)
- **Câble :** 18 AWG, 3 conducteurs, SJOW
- Les 3 fils - SPDT (unipolaires, bidirectionnels) peuvent être câblés en position normalement ouverte ou normalement fermée. Couleur des fils : Commun (blanc), N.O. (noir), N.F. (rouge)

### N° PIÈCE DESCRIPTION

- **1046500** 7, 62 m (25 pi) SJE MegaMaster™, ensaché
- **1046501** 15,24 m (50 pi) SJE MegaMaster™, ensaché
- **1046502** 22,86 m (75 pi) SJE MegaMaster™, ensaché
- **1046503** 30,48 m (100 pi) SJE MegaMaster™, ensaché
- **1009432** support pour 4 flotteurs avec dispositif de fixation



 **SJE RHOMBUS**®