

Interrupteur de commande mécanique conçu pour des applications municipales

- Interrupteur de commande mécanique à poids interne conçu pour des applications jusqu'à 1 Ampère
- Conception en forme de grosse goutte sur paroi double pour une flottabilité accrue
- Boîtier à flotteur bicolore pour identification rapide de position flottante
- Les contacts en croix dorés uniques offrent des signaux de contrôle fiables et précis jusqu'à 1 Ampère
- Les 3 fils - SPDT (unipolaires, bidirectionnels) peuvent être câblés en position normalement ouverte ou normalement fermée
- Excellente solution pour les applications à forte teneur en graisse



SJE
Rhombus

SJE MEGAMASTER™

Interrupteur de commande mécanique pour applications municipales

Fonction

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, PLC (automates programmables industriels) et applications à sécurité intrinsèque.

Spécifications

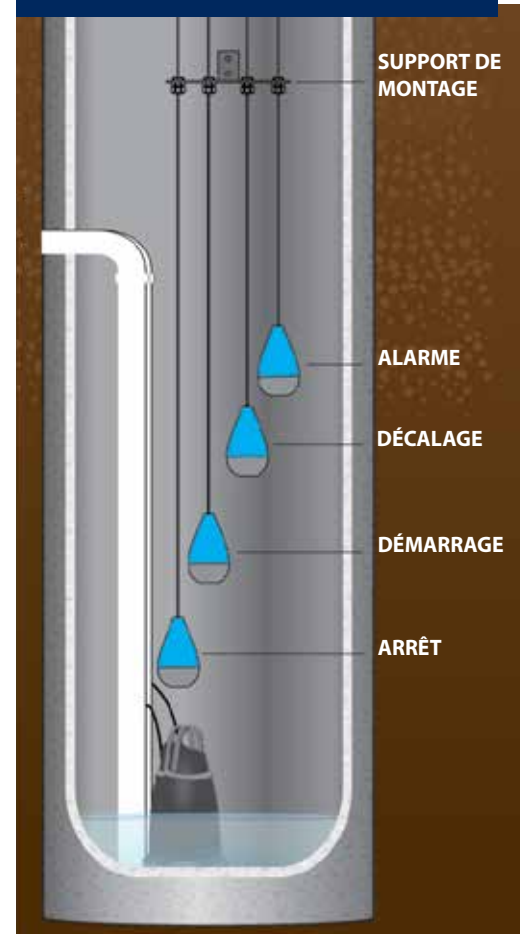
- **Charge électrique maximum** : 1 A, 125 V c.a.
- **Charge électrique minimum** : 1mA, 4 V c.c.
- **Pondéré en interne**
- **Angle d'activation** : 10° au-dessus et 10° au-dessous à l'horizontale
- **Matériau de flottement** : polypropylène
- **Poids du flotteur** : 0,86 kg (1,9 livres)
- **Température 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 |



Schéma d'installation



9500155A
©2016 SJE-Rhombus Rév 08/16