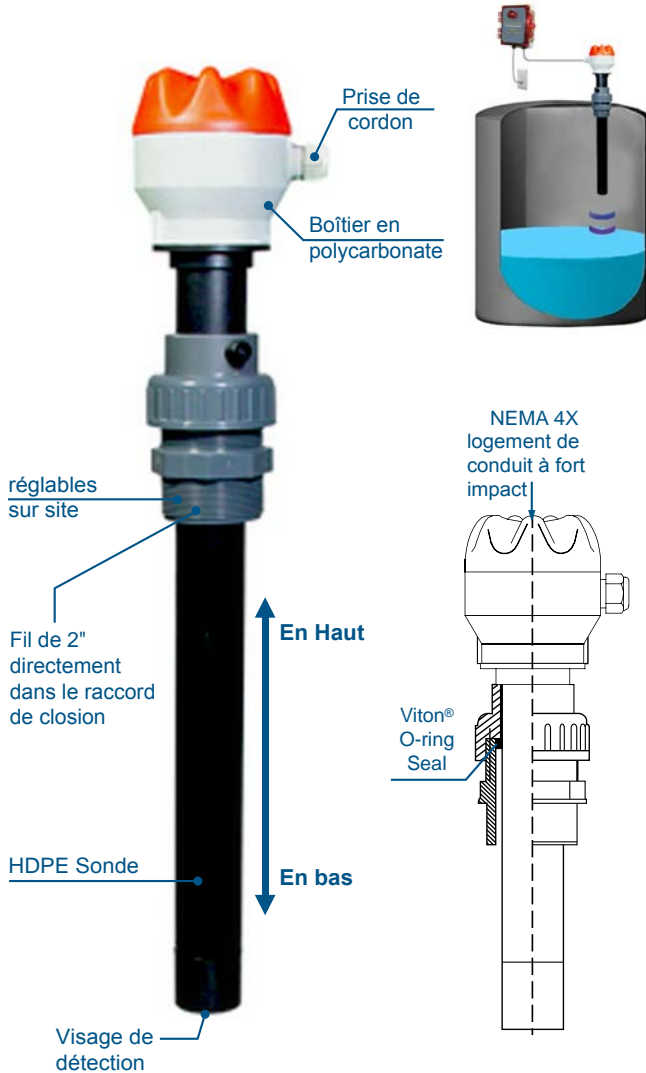


Interupteur de niveau de liquide de capacité

- Technologie de détection de capacité
- Aucune pièce mobile
- Excellente résistance chimique
- Longueur réglable



APPLICATIONS

- Haut niveau
- Faible niveau
- Liquides corrosifs

PRINCIPE

- The Levelpro CSS est conçu pour détecter le niveau de liquides conducteurs

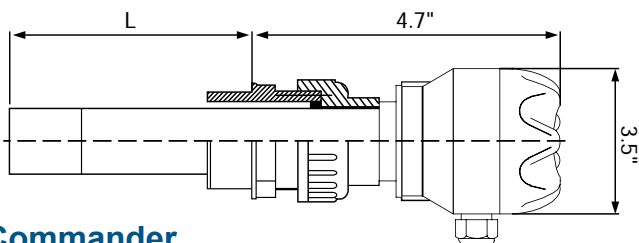
The Levelpro CSS a 2 différents transmissions possibles :

- Sortie de contact du relais basse tension (50VAC/DC max | 0.5A max | 10VA)
- Connexion directe à un ProAlert 1000

SPÉCIFICATIONS

Alimentation électrique principale	15 - 26VDC
Sortie relais	normalement fermée 0.5A
Température ambiante	-20 - 60°C -20 - 140°F
Pression de fonctionnement	Atmosphérique 60 psi
Boîtier de borne	Polycarbonate à impact élevé – chargée de fibres de verre
Matériau de sonde	HDPE
Connexion de processus	2" PVC – Profondeur d'immersion réglable
Longueurs standard	20" 28" 36" Autres longueurs sur demande
Affichage d'état	1 LED (VERT) dans le boîtier de borne

DIMENSIONS

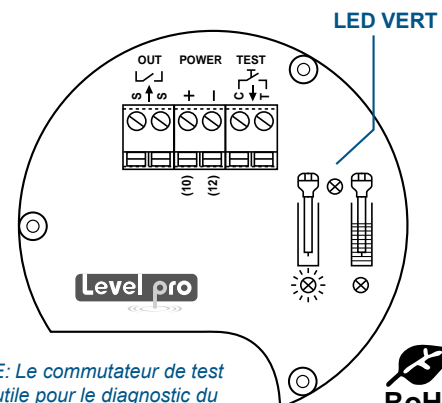


Commander

Code	Référence	Désignation
CSS	100	L = 20"
CSS	500	L = 28"
CSS	1000	L = 36"

* Exemple - CSS100 - Interrupteur de niveau avec une longueur de 20 20"
 * Consulter l'usine - autres longueurs disponibles

CONNECTUER ET PCB



REMARQUE: Le commutateur de test externe est utile pour le diagnostic du système. Il n'est pas nécessaire pour le mode de détection.

