

## Die max-min-Erkennung von Hoch- / Niedrigkühlmittelstand kann Überlauf und Emulsionsmangel erkennen

120 dB rotem Stroboskop Alarm, Sensor (einstellbare Lautstärke), 5 m langes Sondenkabel



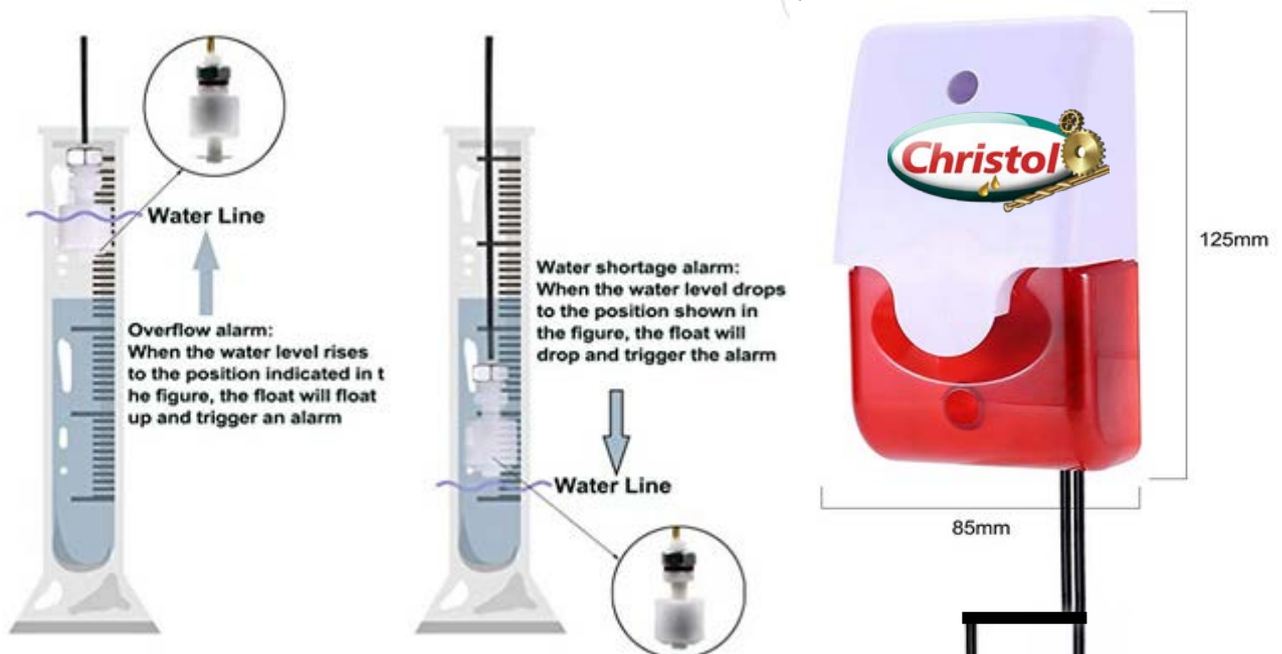
### Info zu diesem Artikel

- Der Alarm kann KSS-mangel oder Überlauf erkennen. Die Überlaufsonde befindet sich über dem Wasserspiegel. Wenn der Wasserstand in die Erfassungsposition ansteigt, steigt der Schwimmer an und löst eine magnetische Induktion aus, wodurch ein Alarm ausgelöst wird. Umgekehrt befindet sich die Niedrigemulsionsstandssonde immer unter Wasser, und wenn der Wasserstand unter den Schwimmer fällt, wird ein Alarm ausgelöst.
- Die Erkennungslinie dieses kleinen Detektors für hohen und niedrigen Wasserstand kann auf 50 Meter verlängert werden, um den Anforderungen gerecht zu werden. Bitte verwenden Sie ein hochwertiges Kupferkern-Verlängerungskabel und treffen Sie wasserdichte Maßnahmen an der Schnittstelle.
- 120 dB mit einstellbarer Lautstärke des roten Stroboskopalarms- Die Lautstärke des Emulsionsstandsalarms kann entsprechend der



Installationsentfernung eingestellt werden, und wenn die beiden Drähte an der Sonde kurzgeschlossen sind, wird ein Alarm ausgelöst.

- 9 Volt Batterie 6F22 austauschbares Batterie-Netzteil, Standby für mehr als ein Jahr. Wenn die Batterieleistung schwach ist, wird das Geräusch des Wassersensors leiser oder es wird kein Alarm ausgegeben. Bitte tauschen Sie die Batterie rechtzeitig aus.
- Der Alarm zur Erkennung des Emulsionsstandes mit doppelter Sonde kann in vielen Fällen verwendet werden.



**Anzahl der Batterien 1 9 V Batterien erforderlich (enthalten).**

**Spannung 9 Volt**

**Geräuschpegel 120 dB**

