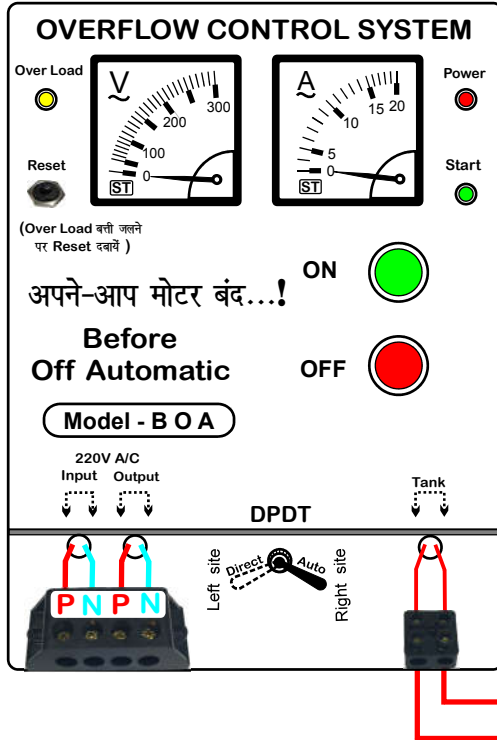
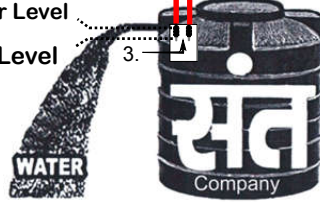


**BEFORE OFF AUTOMATIC  
OPERATE - 220V A/C**

1. Upper Level
2. Stop Level
- 3.



System to Tank wire

लाल तार

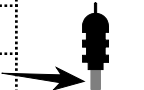
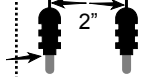
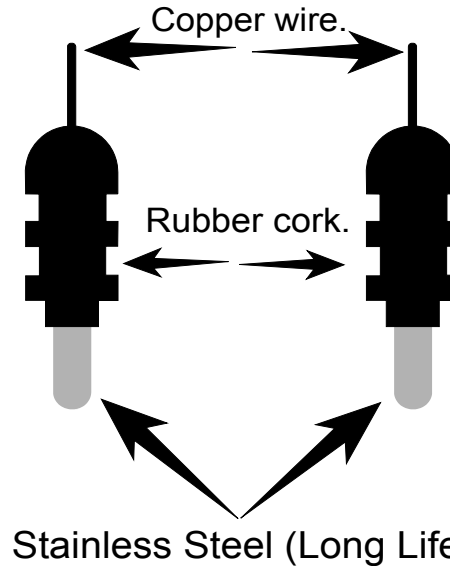
1. Upper Level (पानी टंकी के भर जाने पर, पानी गिरता हो).
2. Stop Level (टंकी भर जाने के बाद, अपने-आप मोटर बंद).
3. Prod/Sensor (दोनों सेन्सर में पानी सटने पर सिस्टम और स्टार्टर बंद).

**Model - B O A**

सेन्सर (SENSOR) को जोड़ने (CONNECTION) का विधि/तरीका (METHOD) के लिए रेखा-चित्र (DIAGRAM) दिखाया गया है।

**पानी टंकी के अन्दर सेन्सर लगाते समय कुछ सावधानियों :-**

1. पानी टंकी में एक Prod / Sensor से दूसरे Prod / Sensor की दूरी दो इंच होना चाहिए, जिससे कि नमी/आद्रता से बच सके...!
2. पानी टंकी में Prod / Sensor को दीवार से एवं पानी की धार से दूर/अलग होना चाहिए...!
3. पानी टंकी में Prod / Sensor को डालते समय तार को दबने/कटने से बचाना होगा, तार टंकी के ढक्कन से अलग होना चाहिए, टंकी ढक्कन के नजदीक में छिद्र कर के तार को टंकी के अन्दर डाले...!
4. पानी टंकी में Prod / Sensor को लटकाने/झुलाते समय Sensor का नीचला भाग समानन्तर में होना चाहिए...!
5. पानी टंकी से सिस्टम तक तार की जोड़ सही और नमी/आद्रता मुक्त होनी चाहिए...!
6. सेन्सर में लगा स्टील के पत्ती को कम से कम बारह माह पर, एक बार सफाई कर देना चाहिए...!

**PROD / SENSOR**The standards of quality,  
reliability and safety.

Stainless Steel (Long Life)

पेयजल व्यर्थ न बहाएं,  
ओवरफ्लो कन्ट्रोल सिस्टम लगाएं...!

**Mfd. By:- SANT TECHNIQUE**Email:- [santtechnique@gmail.com](mailto:santtechnique@gmail.com)[www.overflowcontrolsystem.com](http://www.overflowcontrolsystem.com)

Technical Helpline No-

72830-22975 / 73218-96023

Working Hours - Monday to Saturday.

10AM to 06:30PM

(Except National &amp; Public Holidays.)