



A Quality Product
Since 2006

Model - B O A

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



Since 2006

PROBLEM

सिस्टम से सम्बंधित कुछ समस्या एवं समाधान

SOLUTION

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. सिस्टम से स्टार्ट होगा या स्टार्टर से स्टार्ट होगा ? | 1. पहला सिस्टम से दूसरा स्टार्टर से होगा, पानी टंकी भर जाने पर दोनो बंद होगा। |
| 2. सिस्टम मे लाल बत्ती और हरा बत्ती कब जलता है ? | 2. सिस्टम मे पावर रहने पर लाल बत्ती और सिस्टम स्टार्ट करने पर हरा बत्ती जलता है। |
| 3. सिस्टम मे हरा बत्ती नियमित जलता रहता है ? | 3. सिस्टम मे दिया गया पावर का तार गर्म एवं ठंडा उलटा है, सीधा कर दिया जाय। |
| 4. सिस्टम मे लाल बत्ती जलता है, और सिस्टम स्टार्ट करने पर बुझ जाता हो ? | 4. सिस्टम मे पावर दिया गया है, उसमें से ठंडा/न्यूट्रल तार टूटा हुआ है। |
| 5. सिस्टम मे पीला बत्ती कब जलता है एवं जलने पर क्या करना चाहिए ? | 5. अधिकतम भार होने पर पीला बत्ती जलता है, एवं जलने पर रिसेट बटन दबाना होगा। |
| 6. सिस्टम मे लगा वाल्टमीटर एवं एम्पेयरमीटर कब कार्य करता है ? | 6. सिस्टम स्टार्ट करने पर वाल्टमीटर एवं स्टार्टर स्टार्ट करने से या मोटर चलने पर एम्पेयरमीटर बताता है। यानि मोटर का भार/लोड दर्शाता है। |
| 7. सिस्टम मे लगा डबल पोल, डबल थ्रो स्विच यानि डी पी डी टी स्विच का क्या कार्य है ? | 7. सिस्टम मे लगा स्विच को दाहिने तरफ रखने पर स्वतः बंद करता है और बाएं तरफ रहने पर पावर डायरेक्ट सपलाई होने लगता है। |
| 8. सिस्टम मे खराबी आने पर क्या करना चाहिए ? | 8. सिस्टम मे लगा डबल पोल, डबल थ्रो स्विच यानि डी पी डी टी स्विच को बाएं तरफ कर देने पर पावर डायरेक्ट सपलाई होने लगता है। |
| 9. सिस्टम मे लगा रिसेट स्विच को कब उपयोग किया जाता है ? | 9. सिस्टम मे लगा पीला बत्ती जलने पर स्विच को रिसेट किया जाता है। |

सिस्टम का जांच कैसे करें ?

सिस्टम मे लगा एच टी फोर कनेक्टर से क्रमशः एक मे गर्म/फेज और दो मे ठंडा/न्यूट्रल से तार को जोड़ कर, पावर देने के बाद सिस्टम को स्टार्ट करने पर तीन पर गर्म/फेज और चार पर ठंडा/न्यूट्रल बताता है, इसके बाद टंकी वाला दोनो तार को एक साथ पानी मे डुबाने पर सिस्टम बंद हो जायेगा। यदि ऐसा कार्य नही करता है तो कम्पनी या कुशल बिजली कारीगर से सलाह लेना होगा।

जल को बचाने का करो जतन, जीवन का है अमूल्य रत्न...!



संत तकनीक (SANT TECHNIQUE) कम्पनी के साथ मिलकर जानकारी प्राप्त करने के लिए धन्यवाद...!