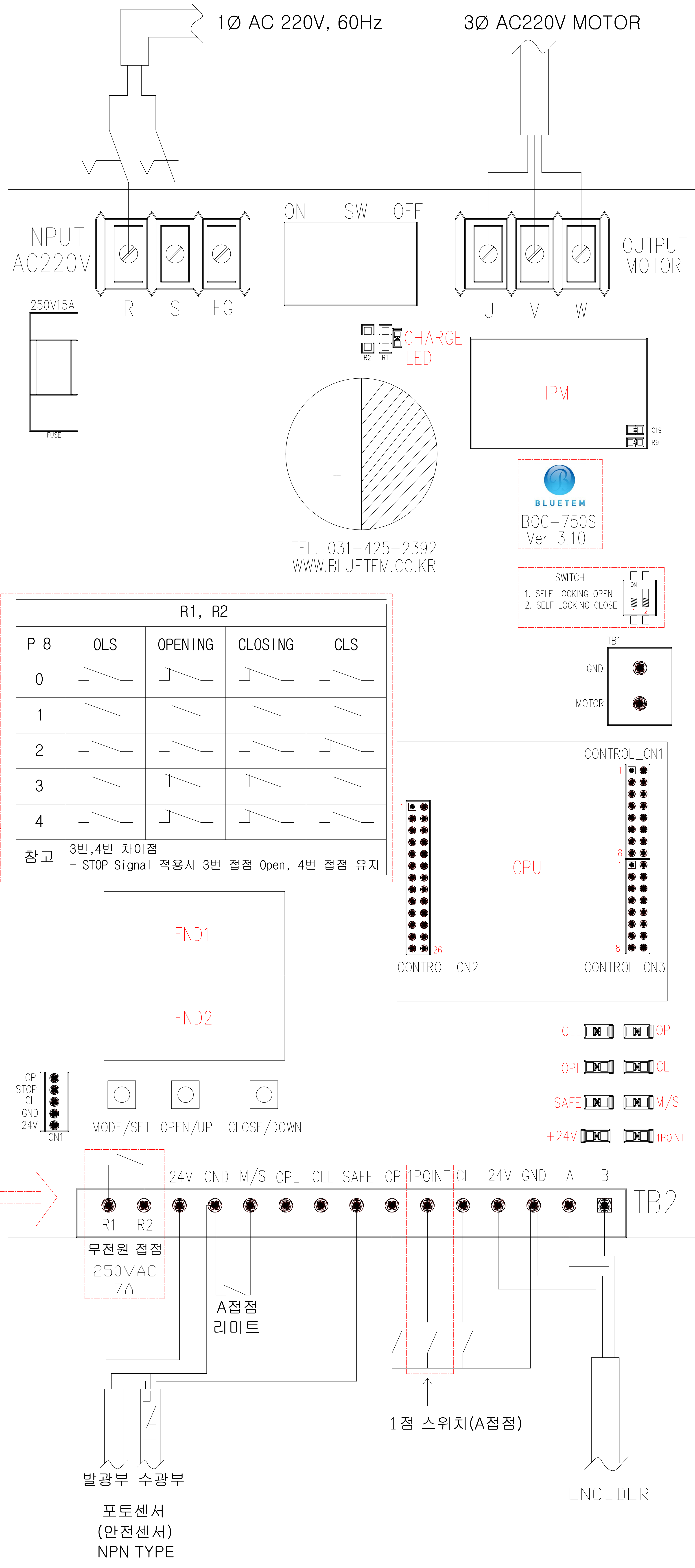


BOC-750 Wiring

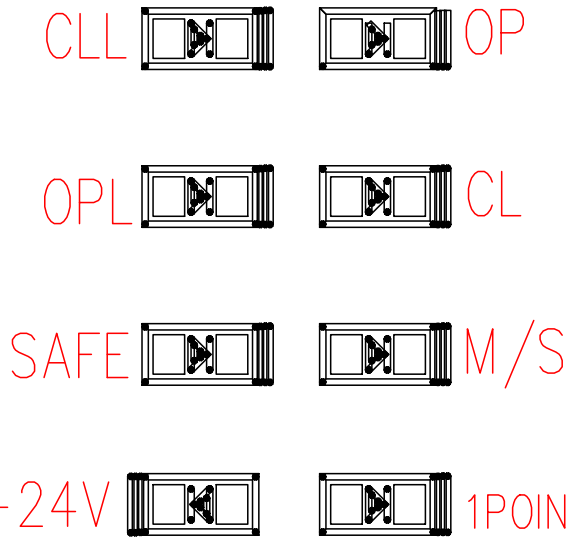
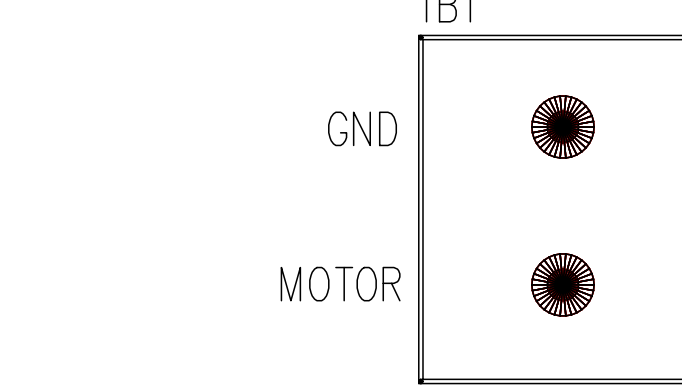
| | | | | | |
|----------|------------|---------------------|---------|-------|---------|
| REV. NO. | DATE | REASON FOR REVISION | WRITE | CHECK | APPROVE |
| | 2018.10.01 | 최 초 작성 | Y.C. JO | | |



| R1, R2 | | | | |
|--------|-----|---------|---------|-----|
| P 8 | OLS | OPENING | CLOSING | CLS |
| 0 | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

참고 3번, 4번 차이점
- STOP Signal 적용시 3번 접점 Open, 4번 접점 유지

SWITCH
1. SELF LOCKING OPEN
2. SELF LOCKING CLOSE



무전원 접점
250VAC
7A

A접점
리미트

1점 스위치(A접점)

발광부 수광부
포토센서
(안전센서)
NPN TYPE

| | | | | | | | |
|-----|----------------|------|-------|---------|-------|---------|---------|
| NO. | PART NAME | UNIT | SCALE | DESIGN | CHECK | APPROVE | REMARKS |
| 1 | BOC-750 WIRING | mm | 1/1 | Y.C. JO | | | BOC-750 |

※ 상기 도면을 당사에 협의 없이 무단복제 및 유통시에는 법적 책임이 있음을 알려드립니다.