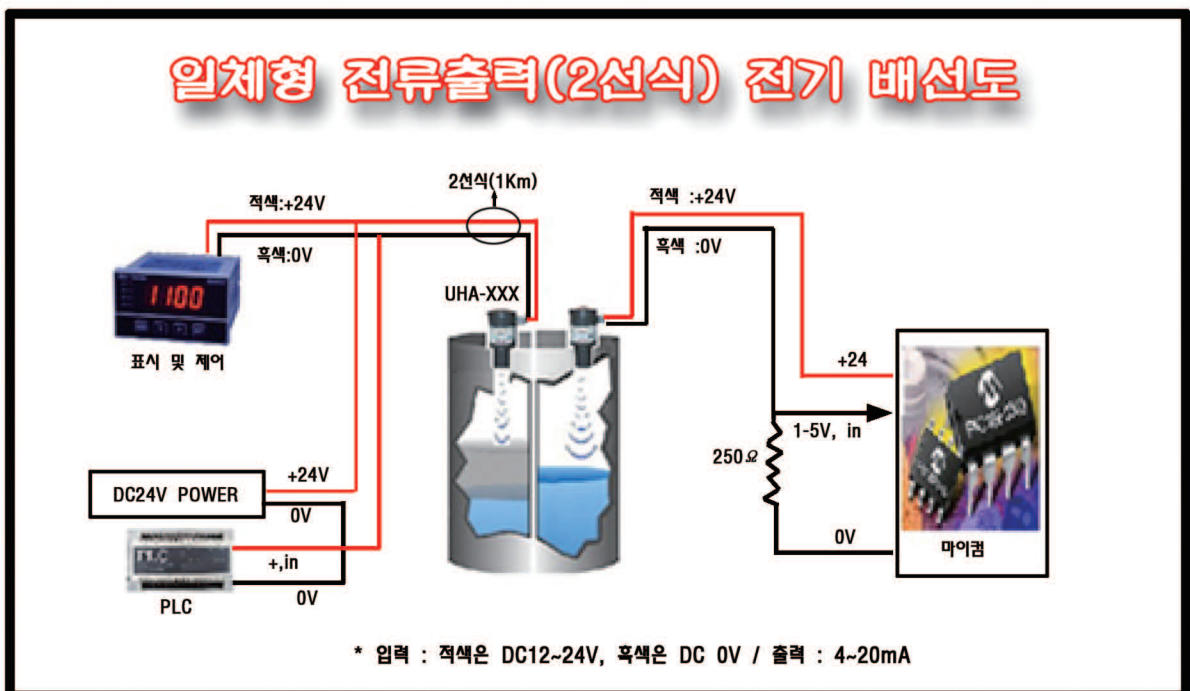
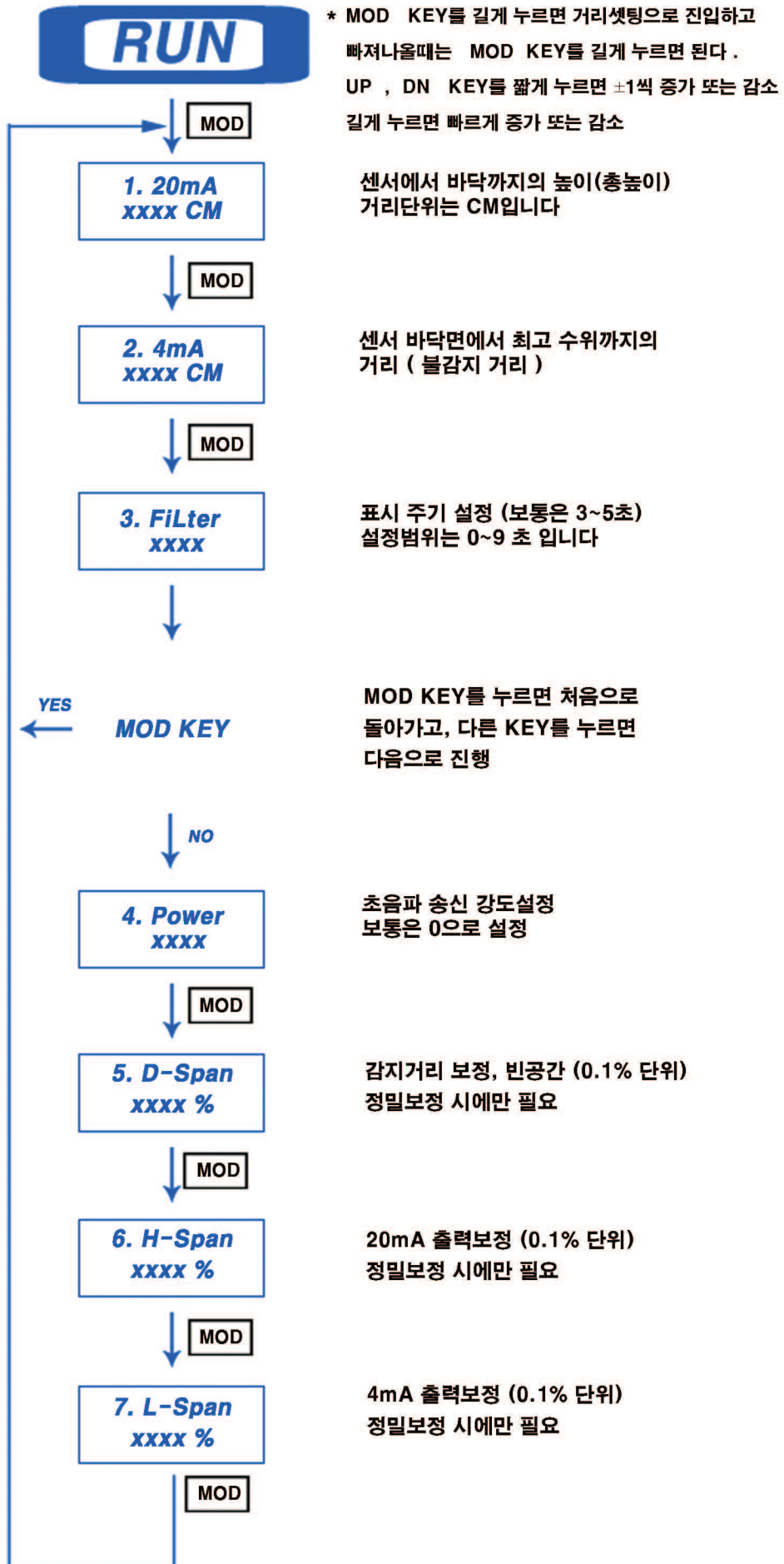


UHA 계열 사용 설명서

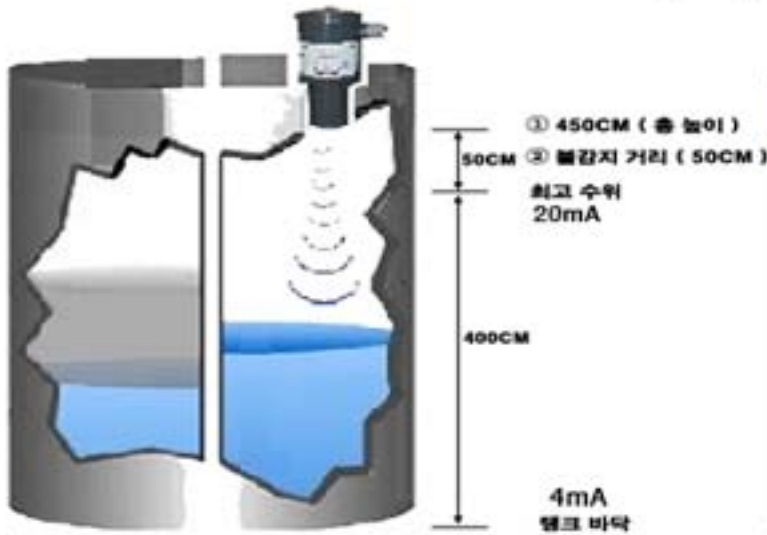
1. 전기배선	1쪽
2. 거리 셋팅 흐름도	2쪽
3. 거리 설정에	2쪽
4. LCD 표시기 설명	3쪽
5. LCD 이상 표시	4쪽
6. 고장 종류별 대처법	5쪽
7. 처음사용시 테스트방법	6쪽
8. 상품명 구성도	7쪽



* UHA(2선식) 거리셋팅 흐름도



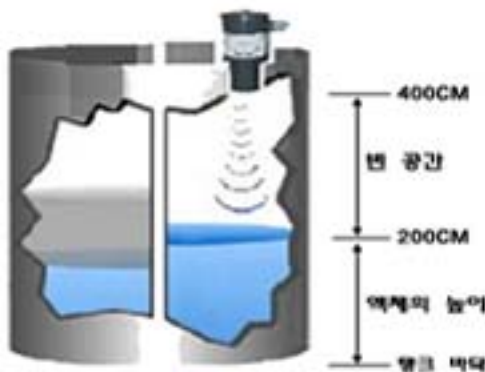
* UHA 거리설정 예 ①



* ①번과 ②번이 바뀌면 출력이 반전됨

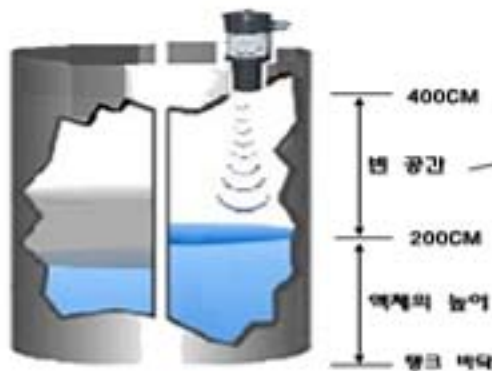
환경 설정 예 (SET UP)			
①	20mA	탱크 총 높이	450
②	4mA	불감지 거리	50
③	FiLter	표시 주기	3
④	Power	초음파 송신 강도	0
⑤	D-Span	감지 거리 보정	0
⑥	H-Span	20mA 출력 보정	0
⑦	L-Span	4mA 출력 보정	0

* LCD 표시기에 대한 설명

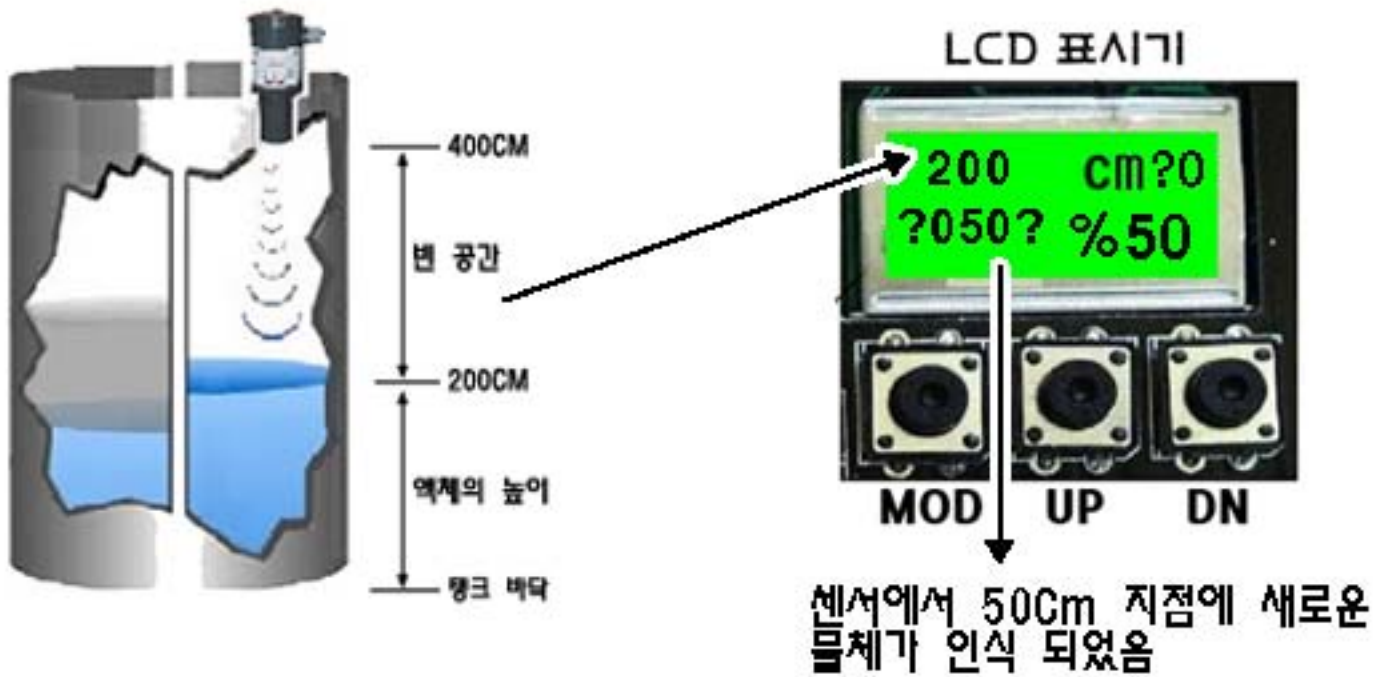


* UP KEY를 길게 누른뒤 떼면

(빈공간과 액체의 높이를 같이 볼수있음 원상복구는 반복)



* LCD 이상 표시



<p>200 cmx0 x000x %50</p> <p>↓</p> <p>물체가 인식 안됨</p>	<p>200 cm 0 n425n %50</p> <p>↓</p> <p>센서주변에 노이즈발생 [측정거리 1/2~1/3 감소]</p>	<p>LL ONcmX0 er NO%50</p> <p>↓</p> <p>* 측정이 안됨 에러 릴레이 출력</p>	<p>릴레이 출력이 있는 모델 로써 1릴레이 거리가 0으로 설정 되어 있고, 물체감지가 1분이상 지연될시 1릴레이 출력이 0됨 (Err 릴레이 출력)</p>
<p>200 cm=0 ~HHH~ %+H</p> <p>↓</p> <p>① 20mA 설정치 보다 높게 감지됨</p>	<p>200 cm=0 ~LLL~ %-L</p> <p>↓</p> <p>② 4mA 설정치 보다 낮게 감지됨</p>	<p>200 cm=0 ro %50</p> <p>↓</p> <p>내부 메모리 이상</p>	

* 고장 종류별 대처법

1. 감지가 안된다
초음파센서 밑면을 귀에 가까이대면 초음파 송신소리가 들려야 정상이다.
2. 감지는 되는데 오차가 심하다
UP KEY를 길게누르면 오른쪽밑줄의 온도를 점검(10도 이상틀림은 오차발생)
3. 현탕이 생긴다
4. 액체는 없는데 많은걸로 인식됨
빈탱크는 인식이 안되므로 액체를 채운다.(탱크바닥은 평평치 않다)
센서를 손에 들고 평평한 바닥, 벽면을 향해 초음파를 쏘면서 측정이 잘되는지 검사
LCD의 윗줄 최오른쪽은 노이즈 표시, 0,1,2는 정상, 3이상은 불안
5. 표시는 되는데 4~20mA 출력이 안된다
테스터로 전압병렬 측정과 전류mA, 직렬 측정,+를 끊어서측정을 점검

- 6. 릴레이 출력이 안됨
릴레이 수동출력은 거리셋팅의 “QTest” 테스트로 슛트 점검.
- 7. LCD 표시가 전혀안됨
전원 점검 [DC24V, AC220V]

[처음사용시 테스트 방법]

- 1) 전원을 연결하고 센서를 손에 들고 평평한바닥, 천장, 벽면을 향해 초음파를 쏘면서 측정이 잘되는지 검사.
물체와 평행을 유지하면서 천천히 움직이면서 변화하는지를 검사한다.
측정시 수평이 안되면 숫자가 흔들릴수도 있다, 실제거리와는 반비례 합니다. [주의]
전류, 릴레이출력을 테스터로 점검.
- 2) 초음파센서 밑면을 귀에 가까이대면 초음파 송신소리가 들려야 정상이다.
- 3) 야외 설치시 비, 바람, 햇빛으로부터의 보호장치가 필요함 [방수 방한 조치]

[제품명 구성도]



유 닉 스 UNICS.KR UNICS.CO.KR