

DAEHAN SENSOR



Digital Liquid Indicate
with level controller

DFC – Series
Level Indicator with Relay Output

Product Name
DFC – 4U – 2WN



INNOBIZ



ISO 9001 인증업체

1993 DAEHAN SENSOR CO., LTD.
All rights reserved

목 차

Table of Contents

1. 개 요	3
(Introduction)	
2. 사 양	3
(Specification)	
3. 도 면	4
(Dimensions)	
4. 결 선 방 법	5
(Wiring Connection)	
5. 상태 확인	6
(Display Operation)	
6. A/S 전 점검 사항	10
(Check Point Before A/S)	

개요 (Introduction)

DFC – Series Level Controller 는 탱크(Tank) 내에 저장되어 있는 유체를 측정하는 센서로부터 각 접점의 신호를 받아 탱크내의 수위를 포인트(L.E.D Lamp) 별로 보여주며 제어해주는 수위 제어용 콘트롤러 입니다.

L.E.D 표시 장치가 있어서 현재 탱크의 수위 상태를 쉽게 판독 할 수 있습니다.

센서 내부의 컨버터(Converter)를 통해 전류(DC Current) 입력을 받아 동작 합니다. 2선(2-Wire) 연결이 가능한 제품입니다.

제어(Control) 1개, 고수위 알람(High Alarm) 1개, 저수위 알람(Low Alarm) 1개 구동 및 제어하는 방식입니다.

급수 제어 방식일 때 제어(Control)의 구동이 설정된 위치에서 정지 되지 않으면 고수위 알람(High Alarm)이 구동되며 제어(Control)의 구동이 설정된 위치에서 구동되지 않으면 저수위 알람(Low Alarm)이 구동 됩니다.

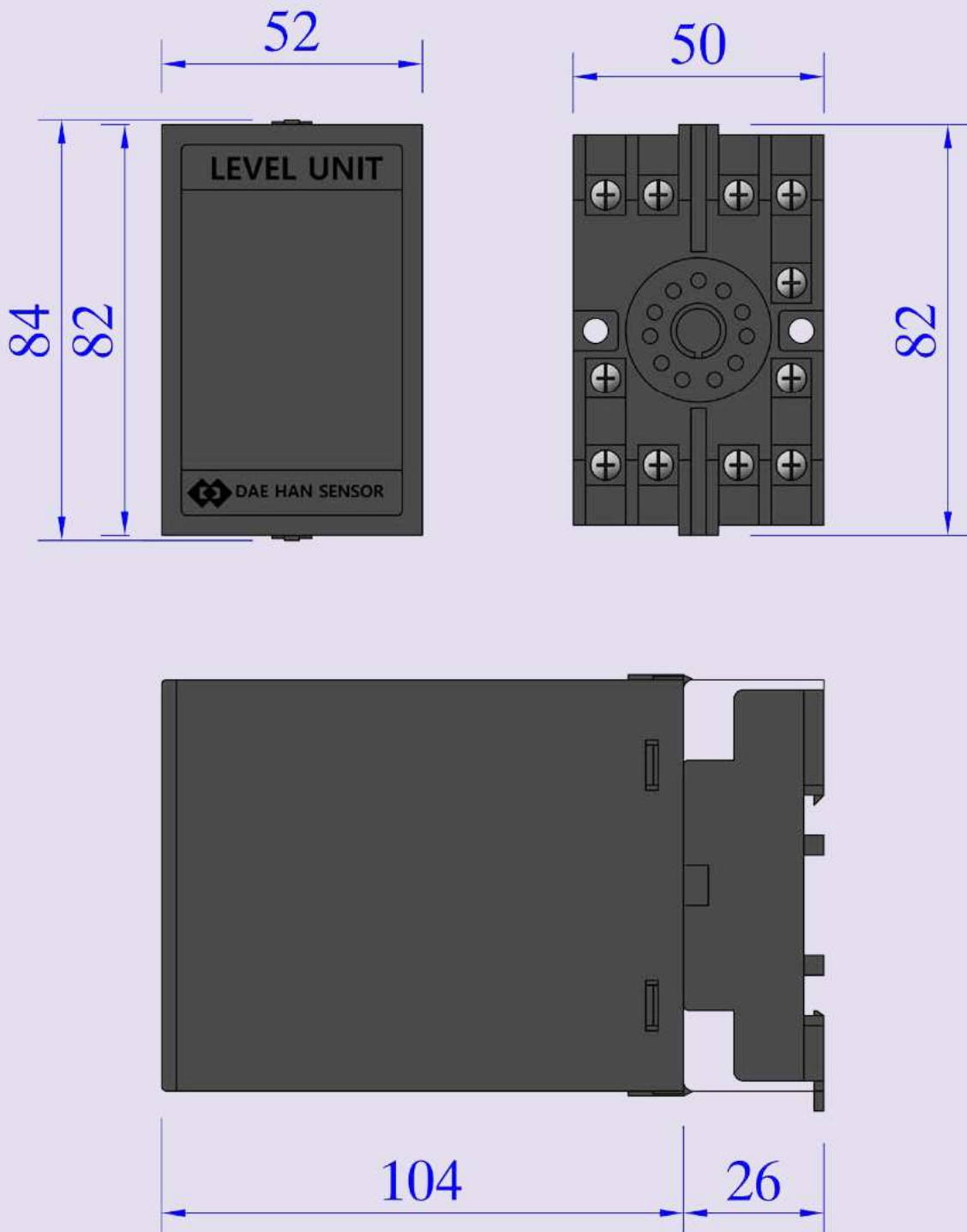
배수 제어 방식일 때 제어(Control)의 구동이 설정된 위치에서 정지 되지 않으면 저수위 알람(Low Alarm)이 구동되며 제어(Control)의 구동이 설정된 위치에서 구동되지 않으면 고수위 알람(High Alarm)이 구동 됩니다.

급수 및 배수의 이용 방법은 구매전 본사로 연락하여 주문 사용 하시기 바랍니다.

사양 (Specification)

- ▶ Power Supply ----- AC110V / 220V ±10%, 50/60Hz
- ▶ Operating Temperature ----- 0°C ~ 60°C
- ▶ Dimensions ----- 87mm (Wide) x 155mm (High) x 69mm (Deep)
- ▶ Material ----- Polycarbonate & A.B.S
- ▶ Max. Switching Current Capacitor ----- 1250VA, 150W
- ▶ Max. Switching Volatge ----- 250VDC, 30VDC
- ▶ Max. Switching Current ----- 5A

도면 (Dimensions)

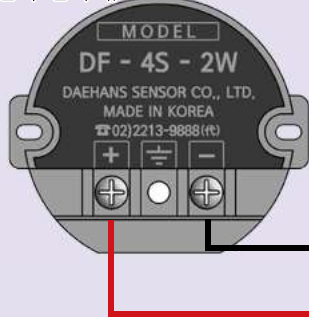


결 선 방 법 (Wiring Connection)

Wiring to a [Two Wire – Current Loop]

2선 결선 방법

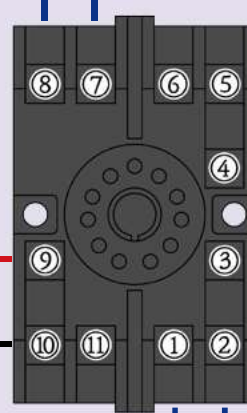
SENSOR
(센서 컨버터)



Control

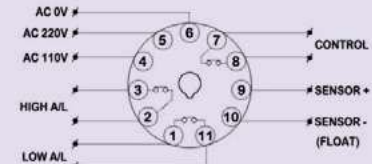
Low Alarm

High Alarm



Float Level Controller

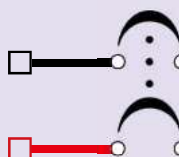
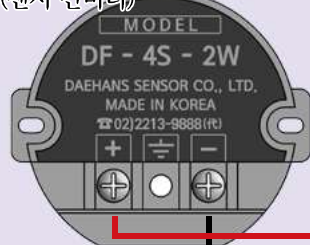
MODEL : DFC - 4U - 2WN
POWER : AC 110V / AC 220V



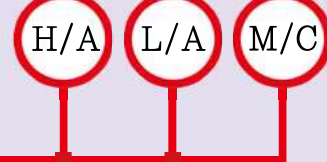
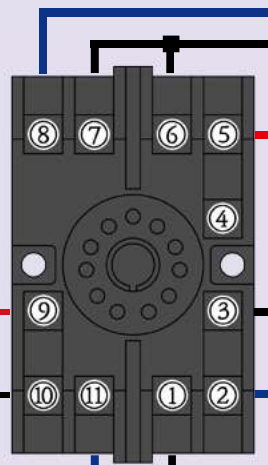
DAECHAN SENSOR

단자대 기능 및 설명

SENSOR
(센서 컨버터)



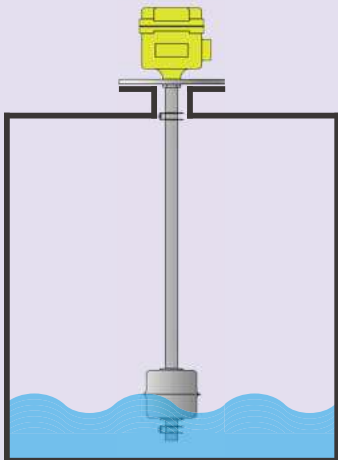
N.F.B



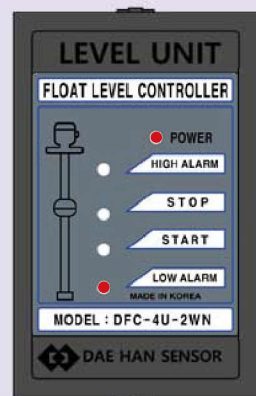
펌프 기동 연결 사용시 보조 릴레이(Auxiliary Relay) 사용하여 기동하셔야 합니다.
 콘트롤러와 펌프의 디아렉트 연결시 펌프 및 콘트롤러의 파손을 가져 올 수 있습니다. 반드시 보조 릴레이를 사용 하셔야 합니다.

상태 확인 (Display Operation)

1. 저수위 상태 확인 (Low Level Display)

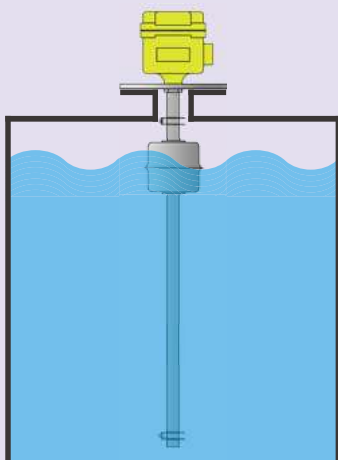


탱크 내부 수위가 낮아지게 되면 수위 센서에 설정된 Low 지점에서 DFC-4U-2WN의 Low 램프(Lamp)가 점등되면서 Low 접점신호가 연결된 밸브(Valve), 펌프(Pump), 경보(Alarm) 등을 구동하게 됩니다.

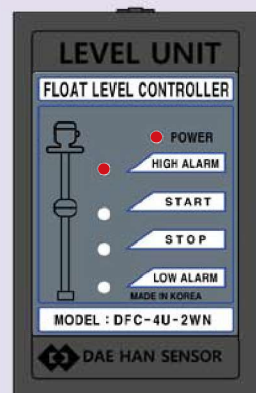


- 급수시 저수위 경보 : 저수위 경보가 동작하면 콘트롤 제어가 동작 됩니다.
- 배수시 저수위 경보 : 저수위 경보가 동작하면 콘트롤 제어가 동작되지 않습니다.

2. 고수위 상태 확인 (High Level Display)



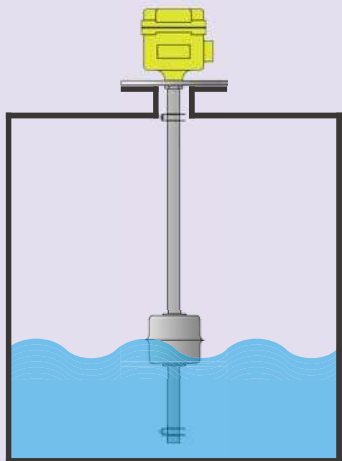
탱크 내부 수위가 높아지게 되면 수위 센서에 설정된 High 지점에서 DFC-4U-2WN의 High 램프(Lamp)가 점등되면서 High 접점신호가 연결된 밸브(Valve), 펌프(Pump), 경보(Alarm) 등을 구동하게 됩니다.



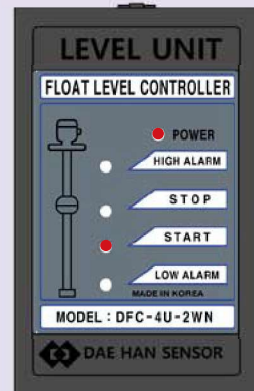
- 급수시 고수위 경보 : 고수위 경보가 동작하면 콘트롤 제어가 동작되지 않습니다.
- 배수시 고수위 경보 : 고수위 경보가 동작하면 콘트롤 제어가 동작 됩니다.

상태 확인 (Display Operation)

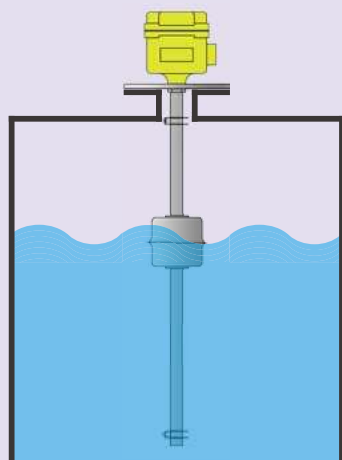
1. 급수 제어(On) 상태 확인 (Supply Control "On" Level Display)



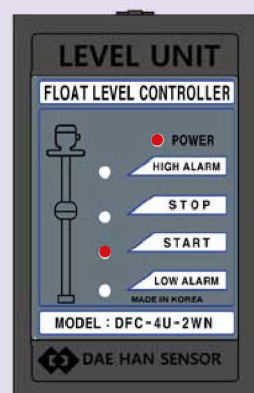
탱크 내부 수위가 낮아지게 되면 수위 센서에 설정된 Control Start 지점에서 DFC-4U-2WN의 START 램프(Lamp)가 점등 되면서 Control 접점 신호가 연결된 밸브(Valve), 펌프(Pump), 경보(Alarm) 등을 구동 합니다.



2. 급수 제어(Off) 상태 확인 (Supply Control "Off" Level Display)

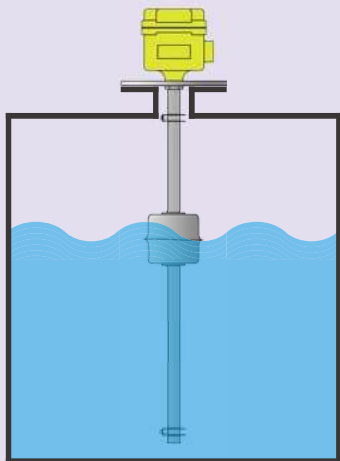


탱크 내부 수위가 낮아지게 되면 수위 센서에 설정된 Control Stop 지점에서 DFC-4U-2WN의 STOP 램프(Lamp)가 점등 되고 START 램프가 점멸 되면서 Control 접점신호가 연결된 밸브(Valve), 펌프(Pump), 경보(Alarm) 등을 정지.

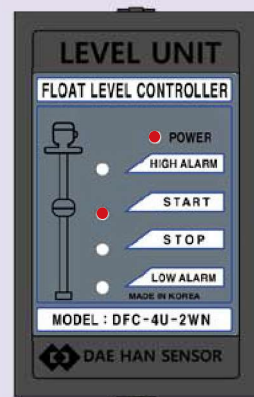


상태 확인 (Display Operation)

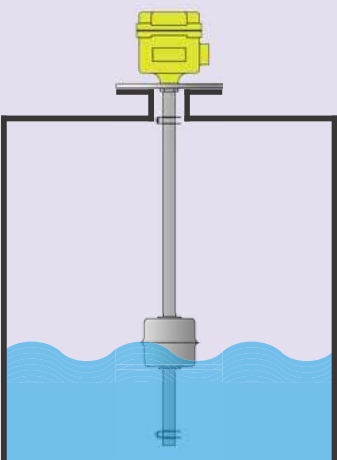
1. 배수 제어(On) 상태 확인 (Drain Control "On" Level Display)



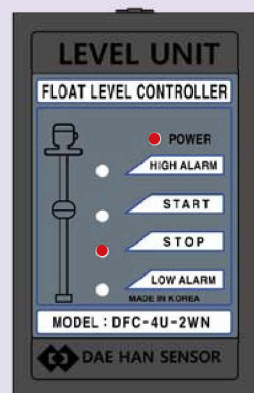
탱크 내부 수위가 낮아지게 되면 수위 센서에 설정 된 Control Start 지점에서 DFC-4U-2WN의 START 램프(Lamp)가 점등 되면서 Control 접점 신호가 연결된 밸브(Vavle), 펌프(Pump), 경보(Alarm) 등을 구동 합니다.



2. 배수 제어(Off) 상태 확인 (Drain Control "Off" Level Display)

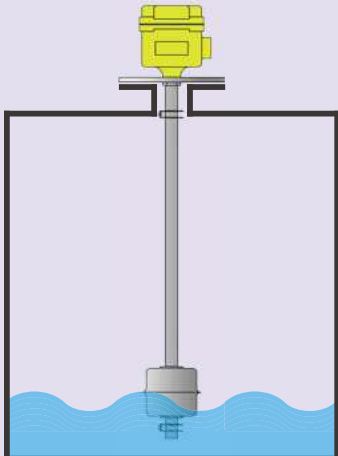


탱크 내부 수위가 낮아지게 되면 수위 센서에 설정 된 Control Stop 지점에서 DFC-4U-2WN의 STOP 램프(Lamp)가 점등 되고 START 램프가 점멸 되면서 Control 접점신호가 연결된 밸브(Vavle), 펌프(Pump), 경보(Alarm) 등을 정지.

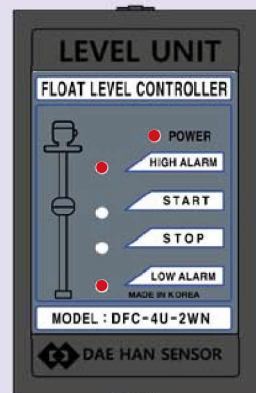


상태 확인 (Display Operation)

1. 결선 상태 확인 (Line Error Display)



센서와 콘트롤러의 연결이 이상이 있을 시
DFC-4U-2WN의 HIGH / LOW ALARM 램프
(Lamp)가 점등 되면서 High / Low Alarm 접점
동작을 하게 됩니다.



● 센서와 콘트롤러의 연결 이상 상태

- 합선 (Short) : 센서와 콘트롤러의 연결된 결선이 서로 합선 될 경우 Line Error 상태가 되면서 콘트롤러의 High Alarm 과 Low Alarm의 접점 신호가 출력되어 연결되어 있는 밸브(Vavle), 펌프(Pump), 경보(Alarm) 등을 구동하게 합니다.
- 단락 (Open) : 센서와 콘트롤러의 연결된 결선이 서로 끊어질 경우 Line Error 상태가 되면서 콘트롤러의 High Alarm 과 Low Alarm의 접점 신호가 출력되어 연결되어 있는 밸브(Vavle), 펌프(Pump), 경보(Alarm) 등을 구동하게 합니다.

점검 사항 및 A/S (Check & A/S)

제품의 사용중 이상이 발견시에는 아래의 연락처로 연락을 바라며 연락 전 다음과 같이 점검해 보시기 바랍니다

1. 전원(AC 110V or AC 220V)은 공급되고 있는지 확인.
: 입력 전압값이 정상적으로 입력 되고 있는지 확인.
2. 접점 출력은 정상 인가?
: 출력 접점값이 정상적으로 출력이 되는지 확인.
3. 결선은 올바른지?
: 연결한 전선의 단락 및 접촉 불량 유무를 확인.
4. 센서로 부터 전류 입력(DC 4~20mA)은 정확 한지 확인.
5. 주변기기의 이상은 없는가?
: 외부 지시계 및 전류 및 전원 입·출력에 문제가 되는 요인은 없는지 확인.

* 사용 설명서의 수록된 제원 및 동작 내용은 제품의 성능 향상을 위하여 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

본사

133-849, 서울특별시 성동구 용답중앙3길 6-1

연구소

130-020, 서울특별시 동대문구 사가정로21가길 7

Tel : 02-2213-9888(代) Fax : 02-2245-3482

e. mail : master@dh34.com Domain : www.dh34.com