

Smart Ultrasonic Level Transmitter

ALT6300

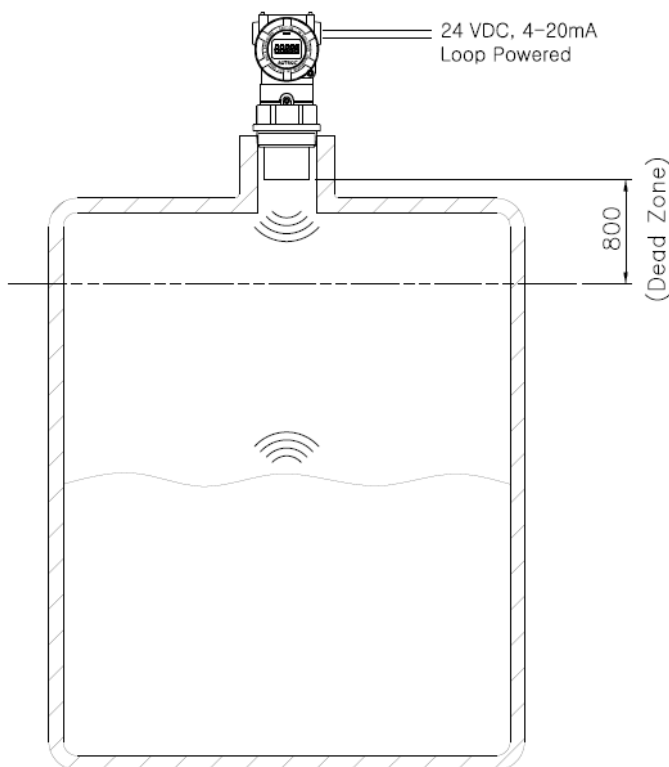
Overview

Autrol ALT6300 Ultrasonic Level Transmitter 는 마이크로 프로세서 기반의 전송기로서 초음파 센서로부터 거리를 포함하는 초음파 펄스에 필요한 시간을 측정하는 원리를 기반으로 하고 있으며, 점도가 높은 매체 측정에도 적합하다.

초음파가 측정 물에 반사된 시간을 거리로 환산하고 그 값을 받아 4~20mA 값으로 출력하며 DCS 나 PLC 와 같은 제어시스템을 사용할 수 있는 기능을 갖고 있다.



Basic Configuration



ALT-6300 Smart Ultrasonic Level Transmitter

Features

- 2wire, 4~20mA 통신 및 HART 통신 가능
- 간편한 Button 조작 또는 원격으로 HART 통신을 이용하여 현장 조정 가능.
- Level 또는 Distance 측정 가능
- 연속적인 자가진단 기능이 있음.
- Display 상 간편한 Unit 변경 (feet, meter, inch, cm, mm)

Applications

- 작동 범위 10m
- 간단한 설치 및 작동, 낮은 설치 및 시운전 비용

Specification

Accuracy	±10mm	
Output	Type	Analog 4 to 20mA (2wire) with Hart digital signal
	Diagnostic Alarm	Adjustable 3.78, 21.1mA
Power	16.5~45VDC (with Hart digital signal) 22~45V @ 250 Ω	
Operation temperature	-20 to + 80 °C	
Process temperature	-20 to 150 °C	
Process Pressure	-0.25 ~ 3.0 bar	
Humidity Limits	5% ~ 100% RH	
Update Time	1 second	
Beam width	12°, ±2°	
Operating Frequency	50kHz ± 4%	
Zero/Span	Reed Switch	
Measurement Sensor Range	800mm ~ 10,000mm	
Damping	0 ~60 seconds	

ALT-6300 Ordering Information

Model	Description	
ALT6300	Smart Ultrasonic Level Transmitter	
Code	Measurement	
-L	Level	
-X	Special (manufacture order)*	
Code	Sensor Code	
1	Maximum range : 5 meter	
2	Maximum range : 10 meter*	
3	Maximum range : 5 meter (Extended Sensor)*	
4	Maximum range : 10 meter (Extended Sensor)*	
0	Special*	
Code	Sensor Housing Material	
HM1	Acetal	
X	Special*	
Code	Process Connection	
A31	3" ANSI, #150	Flange
A33	3" ANSI, #300	
A41	4" ANSI, #150	
A43	4" ANSI, #300	
J81	JIS 80A, 10K	
J82	JIS 80A, 20K	
J10	JIS 100A, 10K	
J11	JIS 100A, 20K	
TN4	2 1/2" NPT	
TG4	G 2 1/2"	
S	Special*	
Code	Output Signal	
A0	4-20mA, HART	
Code	Electrical Connection	
1	1/2-14NPT Epoxy-Polyester Painted Aluminum	
2	G1/2 Epoxy-Polyester Painted Aluminum	
X	Special*	
Code	Hazardous Location Certifications	
K0	Maker Standard (Waterproof:IP66)*	
Code	Option	
ST	Stainless Steel Housing	
M1	LCD Indicator(5digit)	

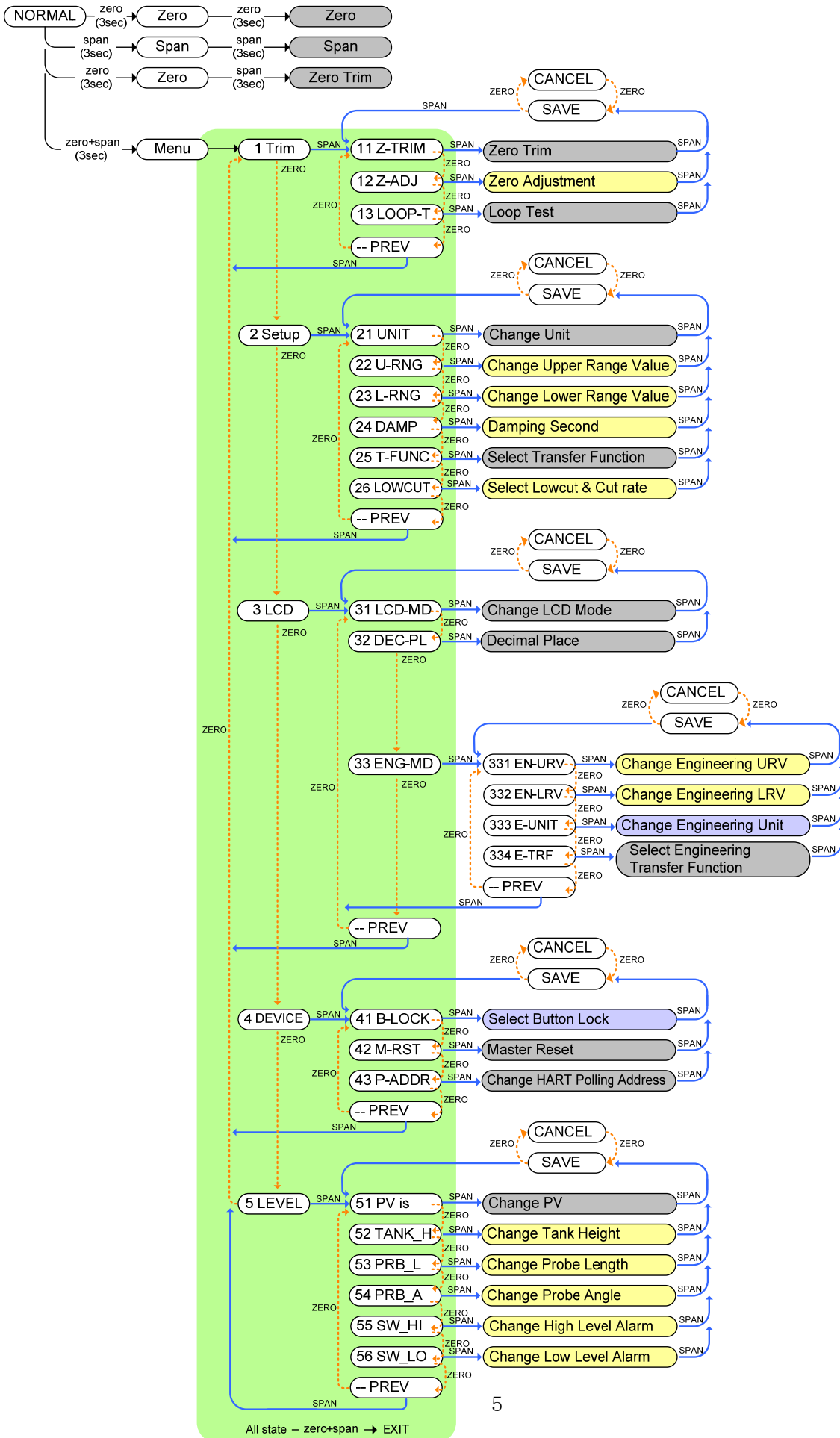
LPE	Lightening Protector (External)
LPI	Lightening Protector (Internal)
Code	Measure Level (800 ~ 10,000mm)
- □□□...□ (with unit)	Measure level 800~10,000mm (meter/ft/mm/inch...)

* : ask before order

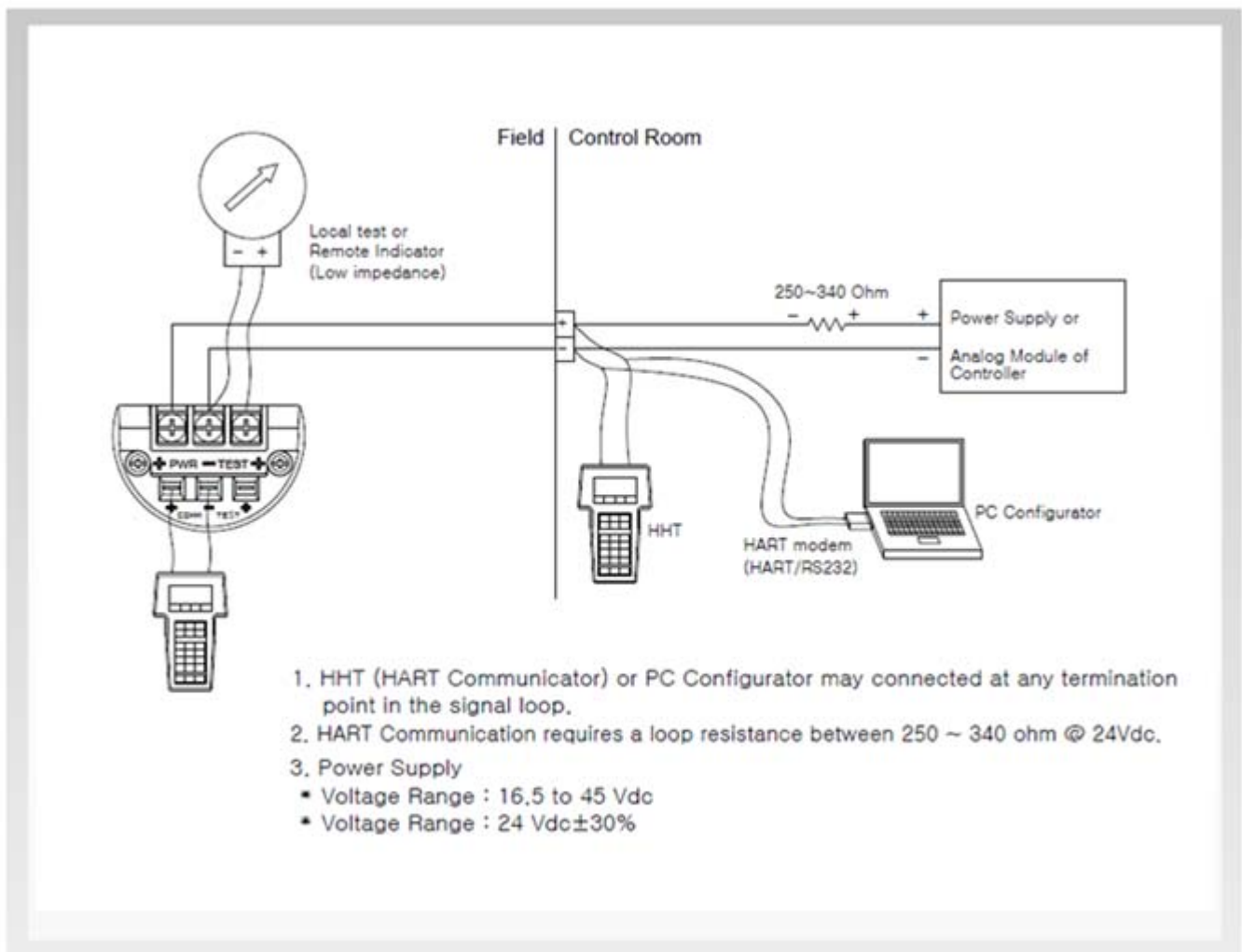
Example : ALT6300-LHM1A33A01K0ST-3M

LEVEL, ASTM, 3" ANSI, #300, 4-20mA, HART, 1/2-14NPT Epoxy-Polyester Painted Aluminum,
Maker Standard (Waterproof:IP66), Stainless Steel Housing, 0.5~3M

Operation Manual



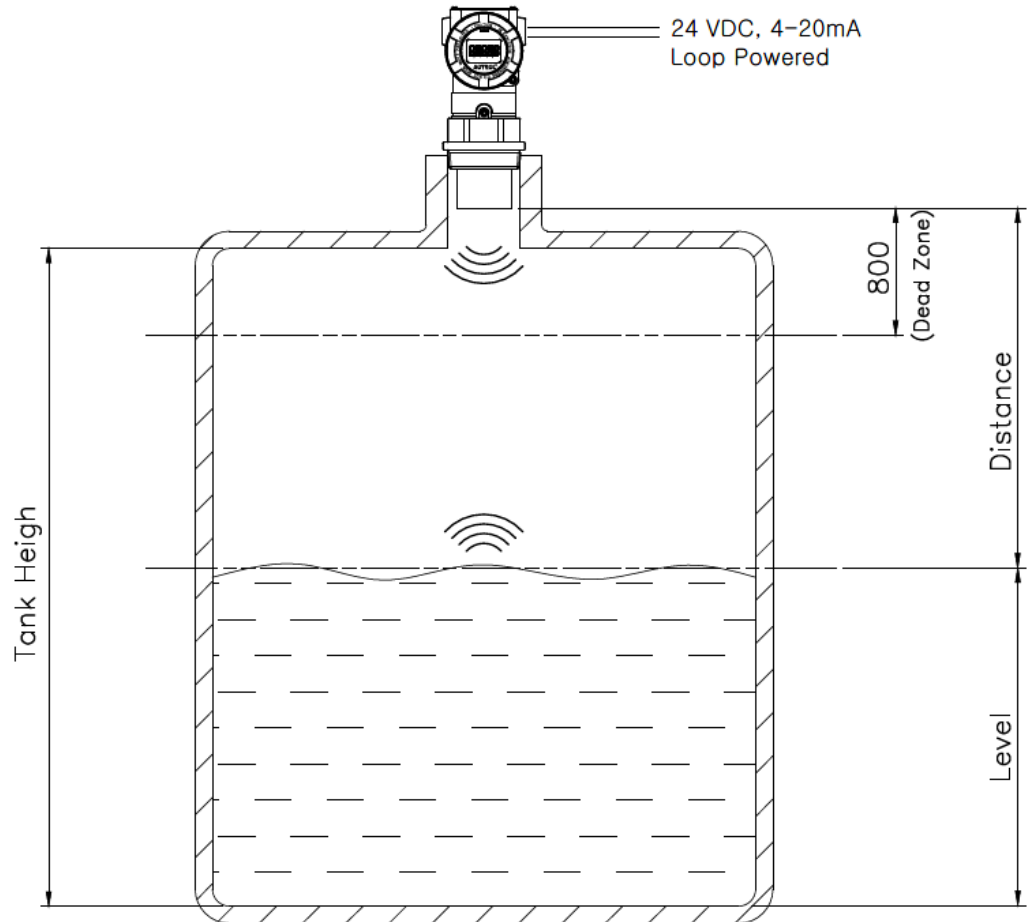
Connection Diagram of Signal, Power, HHT for Transmitter



Common function

레벨 측정을 위한 파라미터

Level 을 측정하기 위해서는 아래와 같이 탱크 구조에 대한 파라미터를 설정해야 한다.



[그림 1-1] 탱크 구조

Distance

전송기로부터 측정매체 표면까지의 거리(측정 결과). 전송기의 초음파센서 하부면 지점을 0(Zero)로 하여 반대편의 측정매체 표면으로 값이 증가한다. 전송기는 레벨 측정 시 Distance 를 먼저 측정 후 Level 값으로 변환한다. 단 모든 측정은 전송범위를 초과하는 범위를 측정하지 못한다.

Level

바닥 면으로부터 측정매체 표면까지의 거리(측정 결과). 바닥 면을 0(Zero)로 하여 위쪽으로 증가하고, 매체가 탱크 내에 어느 정도의 양이 저장되어 있는지를 계측할 수 있는 측정치이다. 이는 Distance 와 마찬가지로 전송범위를 초과하는 범위를 측정하지 못한다.

Tank Height 탱크의 높이를 설정한다. 탱크 바닥으로부터 전송기 설치 위치까지의 거리이며, Level 측정을 위해 필수로 설정해야 하는 Parameter 이다. 정확하게는 "Level 이 0(Zero)로 측정되길 원하는 지점"으로부터 전송기 설치 위치까지의 거리이다. 일반적으로 탱크 바닥의 레벨을 0(Zero)로 설정하지만, 바닥이 아닌 다른 위치의 레벨을 0(Zero)로 간주하길 원한다면 Tank Height 의 값을 조절하여 원하는 설정을 할 수 있다. 자세한 설명은 아래의 "레벨 설정 예제"를 참고하라. **Tank Height 는 Upper Range Value 보다 반드시 커야 한다.**

Level과 Distance의 관계는 아래와 같다.

$$\text{Level} = \text{Tank Height} - \text{Distance}$$

Level 입력된 값으로 레벨을 조정하기 위해 Tank Height 를 변경한다.

즉, Tank Height = Input Value + Distance

Adjustment

Analog Output 4~20mA Analog Output 은 Primary Value 를 Range 에 해당하는 전류값으로 변환하여 출력한다. Primary Value 는 Distance 나 Level 로 선택할 수 있다.

Range 는 LRV(Lower Range Value) ~ URV(Upper Range Value)로 설정되며, Primary Value 가 LRV 와 같을 때 4mA, URV 와 같을 때 20mA 의 전류를 출력하게 된다.

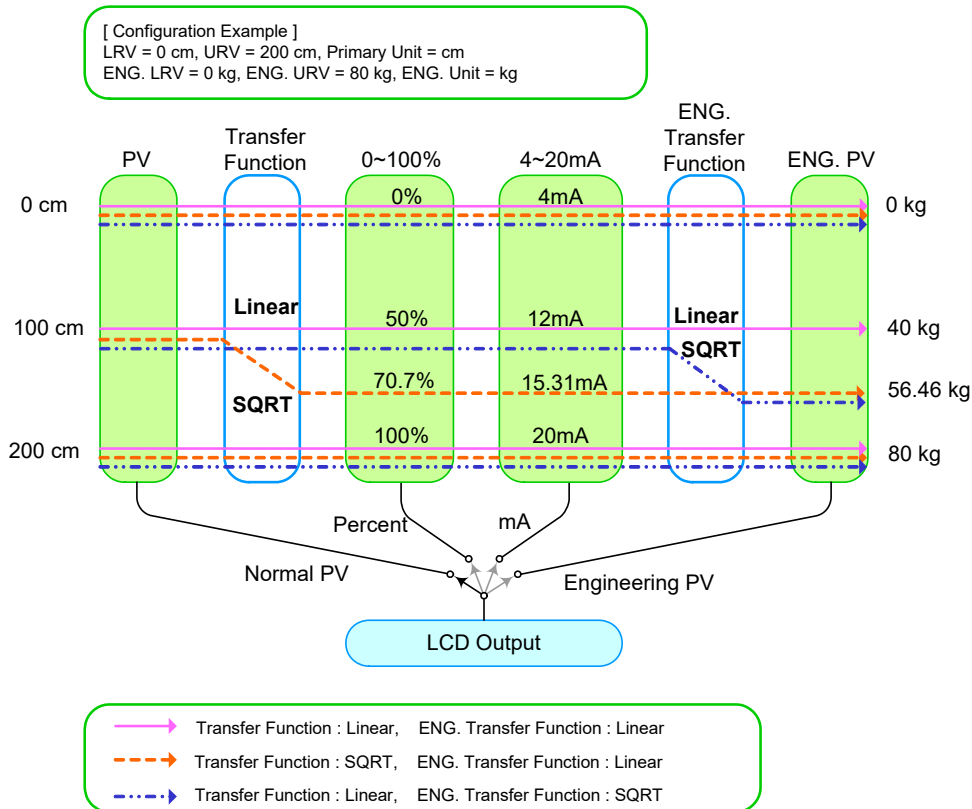
출력 단위 설정 측정된 Primary Value 를 LCD 및 HART 로 표시하기 위해 원하는 단위로 설정할 수 있다. 사용 가능한 단위는 아래와 같다.

사용 가능한 단위	feet, meter, inch, cm, mm
-----------	---------------------------

AUTROL 시리즈의 전송기는 LCD Engineering Mode를 통해 추가적인 단위를 사용할 수 있도록 제공하고 있다. 단, LCD Engineering Mode는 LCD 화면에 표시되는 방식을 설정하는 방법이므로, LCD Engineering Mode에 의해 추가되는 단위는 LCD표시에만 사용되고 HART로는 기존 설정된 단위가 사용된다.

LCD Engineering Mode

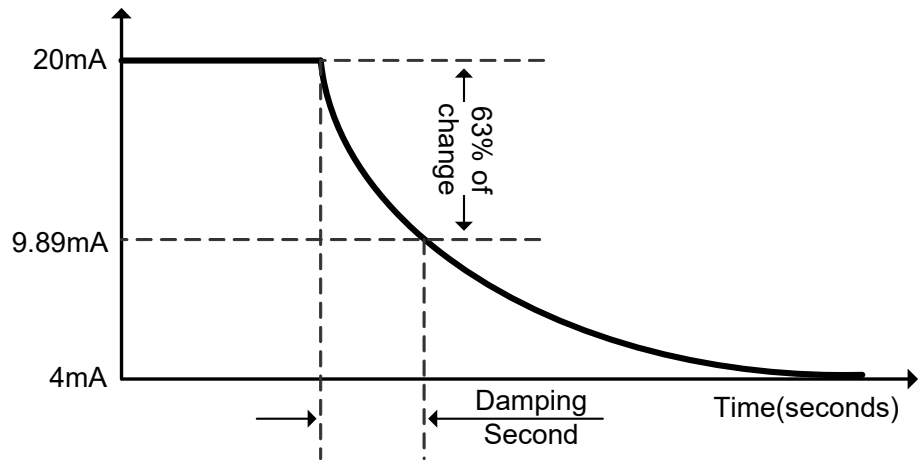
ALT-6300 은 LCD 화면에 측정된 결과를 다양한 방법으로 출력할 수 있다. LCD Engineering Mode 는 측정된 결과를 "다른 가중치를 갖는 수치"로 변환하여 LCD 화면에 출력하는 기능이다. LCD Engineering Mode 는 Engineering Range 를 별도로 설정하여, 측정된 결과(0~100%)를 Engineering Range 로 Mapping 하고 LCD 에 표시한다. LCD Engineering Mode 에서의 측정값 처리 절차는 [그림 1-2]를 참고하라. Transfer Function 과 ENG. Transfer Function 은 동시에 SQRT 로 설정될 수 없음을 주의해야 한다.



[그림 1-2] 측정값 처리 절차

Damping Time의 설정

Damping 이란 입력의 급격한 변화(충격)를 출력에 그대로 반영하지 않고 완화시켜 출력하게 하는 기능이다. 또한 측정값에 포함된 주기적인 노이즈 및 진동 성분을 필터링하는 역할을 한다. Damping Second 는 순간적인 입력 변화 시 출력이 변화량의 63%까지 도달하는데 걸리는 시간으로 정의된다. Damping Second 는 시스템의 필요한 응답시간, 신호의 안정성 및 기타요구사항을 검토하여 설정되어야 한다.



[그림 1-4] Damping Second

Damping Second는 0 ~ 60 sec 사이의 값으로 설정할 수 있으며, 공장출하 시 1초로 설정된다. 설정한 값(Second)은 "Damping의 정도를 나타내는 계수"라고 보아야 한다. 실제로 정의 자체는 "63%에 도달하는 시간"이라고 정의했으나, 실제 사용에서 "시간"에 대한 의미보다는 "완화되는 정도"로 이해해야 한다. 특히, Damping Second를 1초로 설정했다고 해서, 1초마다 한번씩 출력을 Update하는 등의 동작은 하지 않는다.

항 목	설정내역	HART	버튼	설정 변경 시 영향받는 출력 항목
기본 설정	Range 변경	○	○	LCD에 표시되는 PV를 제외한 출력 전체
	Unit 변경	○	○	LCD에 표시되는 PV
	Damping Second 변경	○	○	출력 전체
	Transfer Function 변경	○	○	LCD에 표시되는 PV를 제외한 출력 전체
	Low-cut 변경	○	○	LCD에 표시되는 PV를 제외한 출력 전체
	Loop Test	○	○	LCD에 표시되는 PV를 제외한 출력 전체
	PV is 변경	○	○	출력 전체
	Tank Height 변경	○	○	Level일 경우 출력 전체
	Probe Length 변경	○	○	경우에 따라 출력 전체
	Probe Angle 변경	○	○	출력 전체
High 및 Low Alarm 값 변경	○	○	Alarm 출력 변경	
교정	Zero Trim	○	○	출력 전체
	Zero Adjustment	○	○	출력 전체
	Full Trim	○	✗	출력 전체

	D/A Trim	○	✗	4~20mA
전송기 정보 설정	Polling Address 변경	○	○	4~20mA
	전송기 기본 정보 설정. (Tag, Date, Descriptor, Message 등...)	○	✗	-
LCD 표시	LCD 모드 변경	○	○	LCD 표시 전체
	Decimal Place 변경	○	○	LCD 표시 전체
	LCD Engineering Mode 변 경 (Eng Range, Eng Unit, Eng Transfer Function 등...)	○	○	LCD Engineering Value
기타	Button Lock 설정	△	○	
	Master Reset	○	○	출력 전체