

OACIS

Open Architecture Control Integrated System

로드셀 앰프 설치 SGA

버전 01.09



www.atainc.com

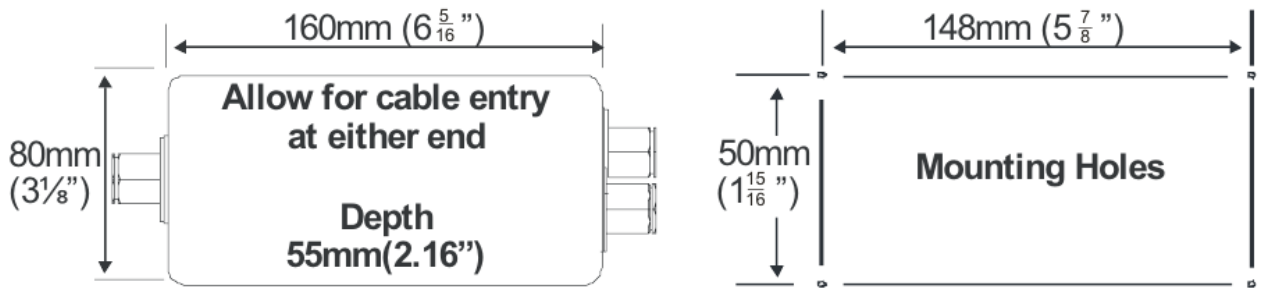
ata@atainc.com

All Rights Reserved

목 차

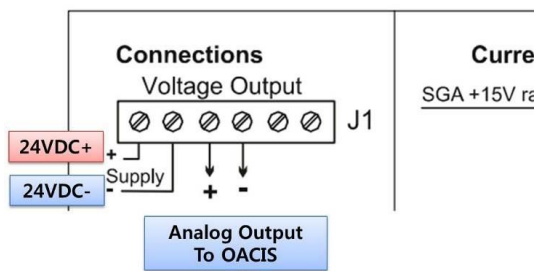
I. 치수	3
II. J1 설정.....	3
A. 출력과 입력전원 연결	3
III. J2 설정.....	4
A. 입력 센서 연결	4
B. J2 터미널 그라운드.....	4
IV. JP3 설정	4
A. 800Hz 입력 필터	4
V. SW1 설정.....	5
A. 게인 감도 mV/V	5
VI. SW3 설정.....	5
A. 출력 필터	5
VII. SW4 설정.....	5
A. 출력 연결	5
VIII. 케이블 연결.....	5
REVISION	6

I. 치수



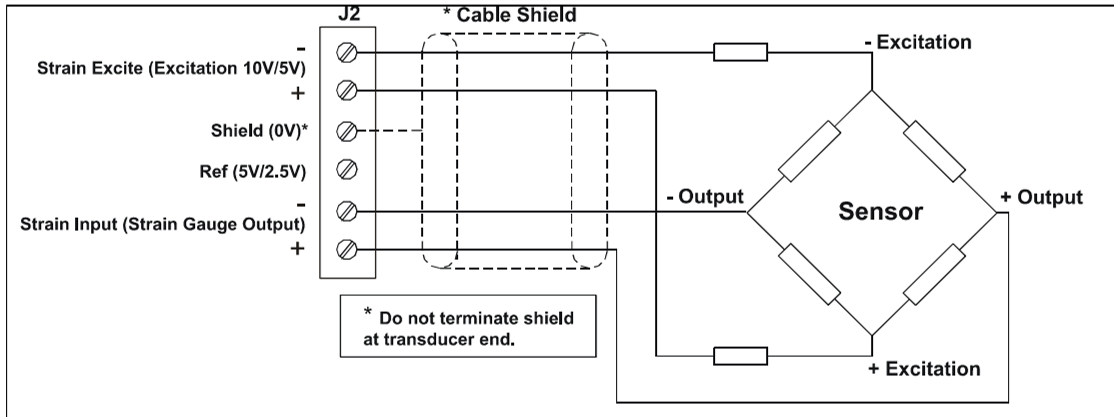
II. J1 설정

A. 출력과 입력전원 연결



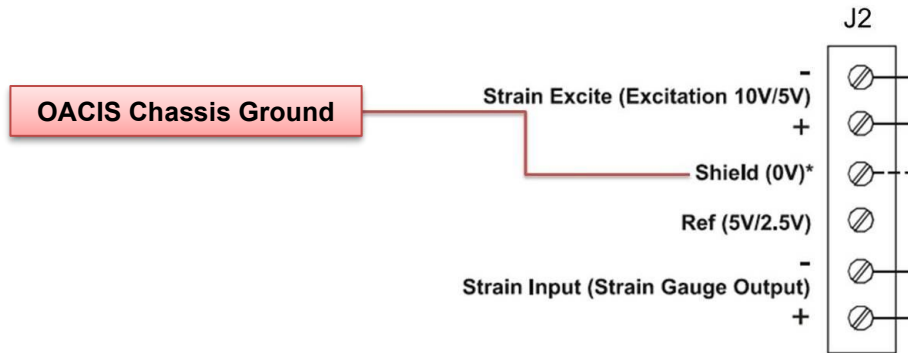
III. J2 설정

A. 입력 센서 연결



B. J2 터미널 그라운드

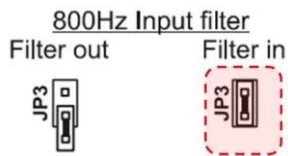
****중요:** 오아시스 샷시 그라운드는 "실드 터미널"에 연결되어야 합니다.



IV. JP3 설정

A. 800Hz 입력 필터

****800Hz 입력 필터를 작동시키기 위해 JP3은 붉은색 원으로 표시된 것처럼 세팅되는 것이 필요합니다.**



V. SW1 설정

A. 게인 감도 mV/V

** ATA에 문의하시고 매뉴얼을 보십시오.

VI. SW3 설정

A. 출력 필터

**아래처럼 "100Hz"로 설정하십시오.

SW3	1	2	3	4	5	6	7	8
1Hz	0 ↓	0 ↓	0 ↓	0 ↓	0 ↓	0 ↓	1 ↑	1 ↑
5Hz	1 ↑	0 ↓	0 ↓	0 ↓	0 ↓	1 ↑	1 ↑	1 ↑
10Hz	1 ↑	1 ↑	0 ↓	0 ↓	1 ↑	1 ↑	1 ↑	1 ↑
50Hz	1 ↑	1 ↑	1 ↑	1 ↑	1 ↑	1 ↑	1 ↑	1 ↑
100Hz	0 ↓	0 ↓	0 ↓	0 ↓	0 ↓	0 ↓	0 ↓	0 ↓

VII. SW4 설정

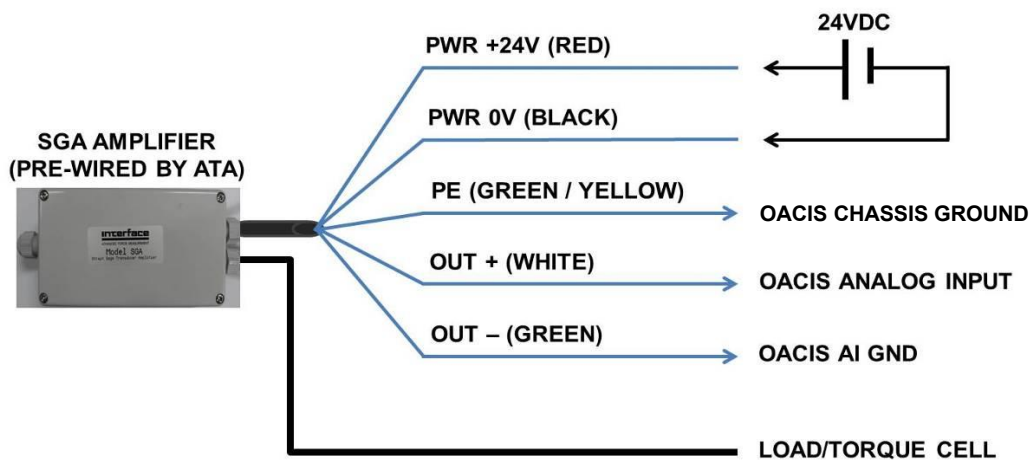
A. 출력 연결

**스위치 설정: 0 = Off / 1 = On / X = Don't Care

Table 3.2 Switch 4

Analogue Output and Excitation Voltage Options - SW4								
SW4	1	2	3	4	5	6	7	8
±10V	0↓	0↓	0↓	X	X	ON	OFF	1↑=10V Exc 0↓=5V Exc ON

VIII. 케이블 연결



MISC

REVISION

v1.00: Engineering Released

v1.01: VII. Cable Connections Added

v1.02: Document Format Updated

v1.03:

- **“Headers & Footers” Format Updated**
- **V. SW3 Setting Revised**

v1.04:

- **Image Size & Resolution Updated**
- **V. SW3 Setting Revised**

v1.05:

- **All Contents Downsized**

V1.06

- **Revised ground name in II-B, VII**

V1.07

- **Page Format Updated**

V1.08

- **Dimension Added**

V1.09

- **Manual name Updated**