

운용자 매뉴얼

본 설명서는 지진 감지 센서 IE-EQ의 운용자 매뉴얼입니다.

사용자 주의사항

'사용자 주의 사항'은 사용자의 안전을 지키고, 재산상의 손해를 방지하기 위한 것으로 반드시 숙 지하여 올바르게 사용하시기 바랍니다.

- ◆ 지정된 어댑터 이외의 기구물의 사용은 제품 성능을 저하시키거나 고장 또는 파손의 원인이 됩니다. 인증되지 않은 별도의 장치는 사용하지 마십시오.
- ◆ 장비 주위에 물 또는 액체 류를 가까이 두지 마십시오. 오작동의 원인이 됩니다.
- ◆ 장비 또는 주위에서 화기 사용을 하지 말아주십시오. 오작동 및 고장의 원인이 됩니다.
- ◆ 충격에 주의하고, 임의로 분해하거나 개조하지 마십시오. 충격은 제품 성능 저하 또는 고장, 파손의 원인이 되며, 임의로 분해, 개조 시 서비스를 받을 수 없습니다.

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기 로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.



사용	용자	주의	사항2
	I.	ʻIE-	EQ' 소개4
	II.	기능	54
		A.	지진 감시 기능4
		В.	Relay 작동 기능4
		C.	다양한 Protocol 지원4
		D.	웹 기반의 관리 기능 제공4
III. Web UI			
	A.	로-	그인6
	В.	Sta	tus7
	C.	Log	g 10
	D.	Со	nfig11
Fac)		
품질	실보증	5	
A/S	안니	-H	



목 차

I. 'IE-EQ' 소개



'IE-EQ'는 기존 설비와 독립적으로 설치하여 지진 발생 유무를 탐지하고 재난에 대비하여 원격지에서 통합 관리할 수 있는 솔루션입니다.

- II. 기능
 - A. 지진 감시 기능
 - 지진 발생 유무를 감시합니다.
 - 지진 강도를 확인하기 위하여 SI value를 계산합니다.
 - B. Relay 작동 기능
 - 지진이 발생하면 자동으로 relay 상태가 바뀝니다. 지진이 끝나면 relay 상태는 다시 원상태로 돌아갑니다.
 - C. 다양한 Protocol 지원
 - SNMP 지원
 - SNMP Trap message 지원
 - D. 웹 기반의 관리 기능 제공
 - 웹 기반의 모니터링 및 설정, 이력, 제어 기능을 제공하여 인터넷이 가능한 환경
 에서 원격 관리가 가능합니다.
 - Default Setting
 - i. IP: 192.168.254.10
 - ii. ID : admin / Password : IT!admin01#



E. Web Monitoring



- Web 기반의 모니터링 및 설정 관리, 제어 기능을 제공하여 인터넷이 가능한 환경
 에서 관리가 가능합니다.
- 지진 감지 센서의 실시간 상태를 아이콘 형태의 GUI로 제공합니다.



- III. Web UI
 - A. 로그인
 - 'IE-EQ'의 IP주소를 웹 브라우저 주소 창에 입력하면 웹 관리 툴로 접속할 수 있 습니다.

※ 공장 출하 초기 IP 주소는 192.168.254.10 입니다.

※ 최대 3명까지 동시에 접속이 가능합니다.

- 초기 로그인 계정은 'admin', 비밀번호는 'IT!admin01#' 입니다.

IE-EQ
ID Password Login

- 성공적으로 로그인 되면 'Status' 페이지로 이동합니다.



B. Status



- 접속된 장치(DI, Relay, Network Monitoring)의 감지 및 동작 상태를 표시됩니다.

화면	구성	
1	장비시간	현재 접속 중인 장비의 시간 정보를 출력합니다.
2	로그아웃	접속을 종료하고 로그인 페이지로 이동합니다.
3	메뉴 바	클릭하면 상태 및 설정, 기록 페이지로 이동합니다.
		\rightarrow Status Log Config
(4)	단위 값	실시간으로 지진센서의 측정 값을 나타냅니다.
(5)	경보	측정된 값을 토대로 경보 상태를 표시합니다.
6	센서 상태	정상적인 측정을 위해 센서의 수평 상태를 표시합니다.
$\overline{\mathcal{O}}$	릴레이	Relay 동작 상태를 표시합니다.



1) 지진 단위 값



- 지진 측정값을 표시합니다.
- 2 분간 감지한 측정 값 중에서 가장 큰 값을 표시합니다.
- SI 값은 지진 구조물의 파괴력을 나타내는 기준이며 PGA 는 지진이 발생할 때 지면에 발생하는 최대 가속도를 의미합니다.

2) 경보



- 지진 센서의 출력 값을 감지하여 현재 상태를 아이콘으로 표시합니다.
- 경보 발생 시 위의 그림과 같이 아이콘이 변경됩니다.
- 경보는 2 단계로 이루어지며 진도가 강해지면 경보 단계가 상승합니다.



3) 센서 상태



- 설치 후 외력으로 인해 축이 뒤틀리면 정상적인 측정을 할 수 없습니다.
- 장비의 현재 설치 상태를 아이콘으로 표시합니다.
- 장비의 축이 뒤틀리는 경우, 위의 그림과 같이 아이콘이 변경됩니다.
- 기울어짐 발생 경보는 Config에서 축 재설정으로 수동 해제해야 합니다.

4) Relay



- 지진 경보로 인한 Relay 동작 상태를 아이콘으로 표시합니다
- 지진 경보와 연동되어 경보 발생 시 자동으로 릴레이가 동작합니다.



C. Log

ITGuard				Status	Log		Config
	.1.71						
순번	시각	순번	SI (kine)	PGA (gal)	X (gal)	Y (gal)	Z (gal)
		#1	174.6	1483	2.7	5565.8	19.5
	2000-01-01 (토)	#2	150.1	1044	14.7	6544.9	986.3
#1	12:16:03	#3	113.6	1358	19.8	6550.8	985.5
	TETTOIOG	#4	83	1204	5.1	6533	987.6
		#5	64	353	15.5	6542.4	986.2
	2000-01-01 (토) 12:19:22	#1	174.6	1483	2.7	5565.8	19.5
		#2	150.1	1044	14.7	6544.9	986.3
#2		#3	137.6	994	23.2	5567.3	9.7
		#4	113.6	1358	19.8	6550.8	985.5
		#5	83	1204	5.1	6533	987.6
	2000-01-01 (토) 13:27:44	#1	174.6	1483	2.7	5565.8	19.5
		#2	150.1	1044	14.7	6544.9	986.3
#3		#3	137.6	994	23.2	5567.3	9.7
		#4	126.8	938	18.4	6549.8	985.5
		#5	113.6	1358	19.8	6550.8	985.5
		#1	174.6	1483	2.7	5565.8	19.5
	2000 01 01 (E)	#2	150.1	1044	14.7	6544.9	986.3
#4	13:34:51	#3	137.6	994	23.2	5567.3	9.7
	1010401	#4	126.8	938	18.4	6549.8	985.5
		#5	113.6	1358	19.8	6550.8	985.5
		#1	174.6	1483	2.7	5565.8	19.5
	2000-01-01 (E)	#2	150.1	1044	14.7	6544.9	986.3
#5	2000-01-01 (エ) 13・AA・1A	#3	137.6	994	23.2	5567.3	9.7
	13,44,14	#4	126.8	938	18.4	6549.8	985.5
		#5	113.6	1358	19.8	6550.8	985.5

- 지진 발생 시 감지한 센서의 측정값 이력이 출력됩니다.



- D. Config
 - 시스템의 네트워크 정보 및 기본 정보를 설정합니다.
 - 모든 설정 값은 "Apply" 버튼을 클릭해야만 적용됩니다.

	ITGuard		St	atus	Log		c	Config
പ	p. :						(Apply
Ð	Axis initialize							
	수평설치(YZ)							
2	Network							
	192 · 168 · 254 · 10	255 · 255	-net mask	Default g	254 · 1 A	MAC address 1 : A1 : F4 : 00 : 0	4 : AD	
3	SNMP							
e	Community	Tra	p server					
_	public	0 - 0	- 0 - 0					
4)	NTP			-1				
	203 · 248 · 240 · 140	2000	- 01 - 01	e, Time 14 : 34	: 45			
5	Manager					_		
0	Location	Pá	issword	Password	confirm	Version		
	Innotube		•			V 01.00		

화면	화면 구성				
1	Device	'IE-EQ'의 센서 축 정보를 재설정합니다.			
2	Network	'IE-EQ'의 네트워크 정보를 설정합니다.			
3	SNMP	SNMP community 및 Trap 서버의 정보를 입력합니다.			
4	NTP	Time 서버의 정보를 입력합니다.			
5	Manager	'IE-EQ'의 장비 위치 및 계정 정보를 입력합니다.			



1) Network

letwork				
IP a	ddress	Sub-net mask	Default gateway	MAC address
192 . 168	. 254 . 10	255 . 255 . 255 . 0	192 . 168 . 254 . 1	A4:A1:E4:01:01:02

Netw	Network 설정				
1	IP address	IP주소를 입력합니다.			
2	Sub-net mask	서브넷 마스크 주소를 입력합니다.			
3	Default gateway	게이트웨이 주소를 입력합니다.			
4	MAC address	접속 중인 장비의 MAC 번호를 확인할 수 있습니다.			

2) SNMP

SNMP		
0	Community	Trap address
public		192 . 168 . 254 . 1

SNMP 설정					
1	Community	읽기/쓰기 커뮤니티를 입력합니다.			
2	Trap address	Trap 서버의 주소를 입력합니다.			

3) Date / Manager

NTP Server	Dat	te, Time	
203 · 248 · 240 · 140	2018 - 06 - 27	14 : 58 : 59	
lanager			
Location	Password	Password confirm	Version

NTP 설정					
1	NTP server	Time 서버를 통한 시간 동기화 사용유무를 설정합니다.			
2	Date, Time	현재 시각을 직접 입력을 통해 설정합니다.			
Man	Manager 설정				
1	Location	장비의 위치를 입력합니다.UI 전반에 걸쳐 나타납니다.			
2	ID	관리자의 ID를 설정합니다.			
3	Password	관리자의 비밀번호를 입력합니다.			
4	Password confirm	관리자의 비밀번호를 확인합니다.			



FAQ

- Q. UI 화면이 설명서의 첨부 사진과 상이합니다.
- A. 브라우저의 종류 및 버전에 따라 UI가 달라 보일 수 있습니다.(본 설명서에서는 Windows Internet Explorer 11.0.9600.17633 버전을 사용했습니다.)

Q. 상태 전광판에 표시되는 경보 및 시간 등이 불규칙하게 변경됩니다.

A. 동일한 IP 주소를 사용하는 장비가 있는 지 확인하십시오.

- Q. Web 접속이 되지 않습니다.
- A. 'IE-EQ' 및 설치 환경의 네트워크 정보(IP 주소, 서브넷 마스크, 게이트웨이)를 확인하십시오.
- Q. 아이콘 혹은 이미지가 정상적으로 출력되지 않습니다.
- A. 인터넷 옵션의 고급 탭을 클릭하여 다음 체크 사항을 확인하십시오



- Q. Time server 사용 시, 시간 정보가 변경되지 않습니다.
- A. Time server 주소를 확인해주십시오.
 'IE-EQ'의 네트워크 정보가 인터넷과 연결될 수 있어야 합니다.



품질보증

- ◆ 아래와 같이 보증합니다.
 - 본 제품은 엄정한 품질관리 및 검사과정을 거쳐 만들어진 제품입니다.
 - 소비자의 정상적인 사용 상태에서 고장이 발생하였을 경우는 보증기간 1 년 동안
 무상으로 수리해 드립니다.
 - 보증기간 이내라 하더라도 유상서비스 안내에 해당되는 경우는 서비스 요금을 받고 수리해 드립니다.
 - 수리를 요 할 때는 보증서를 반드시 제시해 주십시오.
- ◆ 보증은 귀하가 사용할 목적으로 구입한 제품에 적용되며 재판매 용도로 구입한 제품에는 적용되지 않습니다.
- ◆ 이노튜브가 지정한 용도 이외의 사용으로 인한 품질 문제에는 그 효력이 상실됩니다.
- ◆ 본 보증은 제품이 중단이나 오류 없이 가동됨을 보증하지 않으며 이노튜브가 모든 결함을 정정함을 보증하지 않습니다.
- ◆ 다음 경우와 같은 손해에 대해서는 책임을 지지 않습니다.
 - 데이터의 손실 혹은 손상
 - 기대 수익이 실현되지 못함으로 인해 발생하는 손해
 - 특별 손해, 부수 손해, 간접 손해 또는 경제적으로 결과적 손해



A/S 안내

① 'IE-EQ'을 구매해주셔서 감사합니다. 본 제품의 보증기간은 구매 후 1 년입니다.

② 보증기간 내에 제조상의 결함이나 자연적인 고장이 발생하였을 경우에는 다음 연락처로
 연락 주시면 무상으로 수리할 수 있습니다.



- ③ 제품 고유의 일련번호를 손상 및 훼손 시에는 유무상 서비스 혜택을 받지 못함을 유의하여 주십시오.
- ④ 사용자의 과실로 인한 고장의 경우는 유상 수리를 받으셔야 합니다.
 - i. 사용상의 부주의(충격) 또는 임의의 수리, 개조로 인해 고장이 발생한 경우
 - ii. 설명서 상의 규정을 준수하지 않아 발생하는 고장의 경우
 - iii. 부적절한 전원 연결로 인해 고장이 발생한 경우
- ◆ 설명서의 내용 및 제품의 기능은 사정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.

