

Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

C6500 UI Module





Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

1. PREFACE 서문

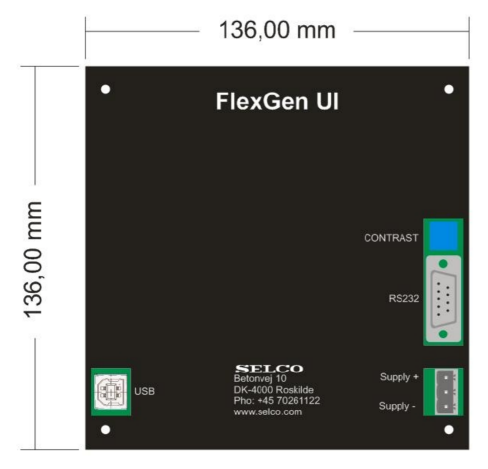
C6500 은 C6200 콘트롤러의 보조품으로서 C6200의 제어관련한 내용들을 LCD 화면으로 보여주며 또한 셋업변수들을 조정할 수있습니다.

C6200 과 RS232 케이블로 연결되어 내부 셋업변수들을 모두 읽고 쓰고 저장하는 역할을 할 수 있고, 메뉴구조가 간단하여 쉽게 사용할 수 있습니다.

C6200 이 감지하는 모든 전기값들을 LCD 화면으로 나타내어 멀티메터 역할도 합니다.

2. 설치 Installation

C6500 은 판넬전면부에 취부되며 사이즈는 H*W = 138 x 138 mm 입니다. 판넬 cutout 은 H*W = 136 x 136mm 입니다.

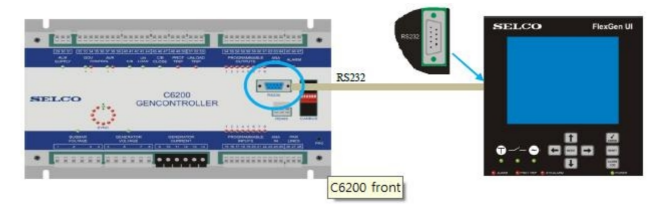




Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

3. 연결 unit connection

C6200 과 C6250 은 공급되는 RS232 케이블로 연결합니다. 케이블은 연장할 수 있으며 가능한 최장 길이는 30M 까지입니다. C6500 의 정격전원은 24Vdc 이며 24V의 +20% ~ -30%사이에서 사용합니다.



4. 전면부



4.1. 전면부 LED

©	Busbar 의 상간전압이 허용범위내에 있는지를 보여줍니다. C6200 셋업의 (NOMVOLT)값을 기준으로 (VOLTOKWND)로 허용범위를 지정합니다. LED ON busbar 전압정상 LED OFF busbar 전압비정상
	Circuit Breaker LED ON C/B closed LED OFF C/B open
9	발전기의 상간전압이 허용범위내에 있는지를 보여줍니다. C6200 셋업의 (NOMVOLT)값을 기준으로 (VOLTOKWND)로 허용범위를 지정합니다. LED ON 발전기전압 정상 LED OFF 발전기전압 비정상
ALARM	ALARM LED ON C6200 에 알람이 있음 LED OFF C6200 에 알람이 없음



Manual for installation, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

PROT TRIP	PROTECTION TRIP		
PROT TRIP	LED ON C6200 에 protection trip 이 발생했음		
	LED OFF C6200 에 protection trip 이 없는 상태임		
SYS ALARM	SYSTEM ALARM		
OTOMEMIN	LED ON C6200 에 시스템알람이 발생함		
	LED OFF C6200 에 시스템알람이 없는 상태임		
	POWER		
POWER	LED ON C6500 에 전원이 정상임		
	LED OFF C6500 에 전원이 비정상임		

4.2. 전면부 버튼

ALARM 01	LARM LOG 버튼을 누르면 C6200 의 모든 람과 이벤트를 볼수 있습니다.	MODE E	NAVIGATION & MODE 이 버튼을 누르면 메인메뉴와 MEAS 메뉴가 전환됩니다.
RESET OI res	ESET 버튼을 누르면 알람이 set 됩니다. 버튼을 1 초이상 꾹 누르고 으면 내부의 메모리에 면내용이 저장됩니다.		메뉴를 선택하려면 화살표키를 누르십시오. 셋업 설정에서는 화살표키를 이용하여 메뉴선택, 커서이동, 값 조정을 하십시오. ALARM LOG 에서는 화살표키로 알람과 이벤트를 선택하여 보십시오.
<u>ال</u> ال	NTER 업설정시에 이 버튼을 누르면 뀐 값들이 저장됩니다.		



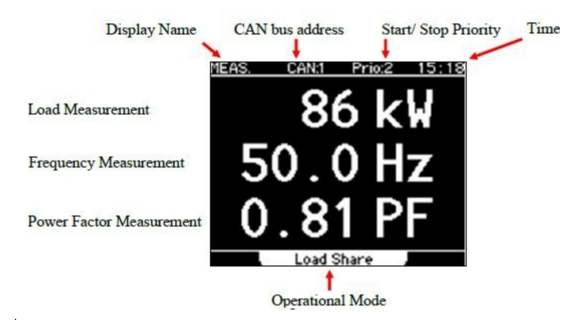
Manual for installation, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

5. USER INTERFACE

5.1 MEAS DISPLAY

계측화면 (Meas Display)는 발전기의 전반적인 상태를 보여줍니다.



CAN bus address CAN BUS 주소입니다. (그림은 1 입니다.)

Start/ Stop Priority Load depending start/stop 때의 우선순의를 보여줍니다. (그림은 2 번째입니다.)

Time 시계

Load Measurement C6200 에서 계측한 부하량입니다. (그림은 86KW)

Frequency Measurement 발전기의 주파수입니다.

Power Factor Mesurement 발전기의 역률입니다. (그림은 0.81 입니다)

Operational Mode C6200 의 동작상태입니다. (그림은 loadhsaring 중입니다.)

다음과 같은 것들이 나타납니다.

READY : 발전기 정지되었고 START 가능함.

FREQUENCY REGULATIOIN : C/B open 상태이며 발전기는 가동중.

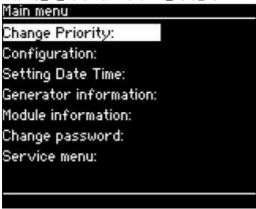
SYNCHRONIZING: C/B open 상태이며 발전기는 가동중 LOADSHARE: C/B close 상태이며 발전기는 가동중 FAULT: 알람,시스템알람,protection trip 동작중



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

5.2 Main Menu

Enter 키를 눌러서 Main Menu 로 들어가십시오.



5.2.1 Priority 변경

Load depending start/stop 에서 발전기의 우선순위를 바꿀수 있습니다.

오른쪽 화살표키를 눌러 PM 메뉴로 들어가십시오.



위의 화면은 발전기에 priority 가 지정되어 있지 않고 manual mode 라는 것을 보여줍니다. Load 는 0kW 이며, Large Consumer (LC) request 도 동작하지 않고 있습니다.

Enter 키를 눌러 Prio 변경 Menu 로 들어가십시오.



위의 화면에서는, C6200의 CAN address는 1입니다. 발전기의 prority는 1 (= 첫번째 start)입니다. Up/down 버튼을 이용해서 prority 를 바꾸십시오.

Enter 키를 누르면 변경된 prority 가 저장되며 PM menu 화면으로 돌아갑니다.



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

5.2.2 셋업 Menu

아래 화살표키와 오른쪽 화살표키를 눌러 configuration menu 로 들어가십시오.



화삺표키로 Pin code 로 이동하여 enter 키를 눌러 configuration menu 로 들어가십시오. Configuration list 에 대해서는 C6200 사용설명서를 보십시오.

5.2.3 날짜,시간 설정 Set Date Time

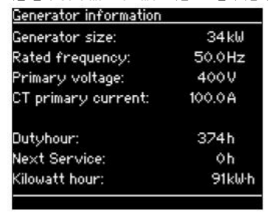
이 메뉴에서는 시계와 이벤트에 적용되는 날짜와 시간을 설정합니다.



화살표키로 설정하고 enter 키를 누르십시오.

5.2.4. Genrator information 발전기 정보

화살표키를 눌러 Generator Information 화면으로 들어가십시오.



발전기의 정격 Generator size: Rated frequency: 정격주파수 Primary Voltage: PT 1 차 정격전압 CT 1 차 정격전류. CT primary current:



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

발전기 누적 운전시간. Duty hour:

다음 정기 점검까지 남은 운전시간 . Next service:

Kilowatt hour: 공급한 적산 전력량

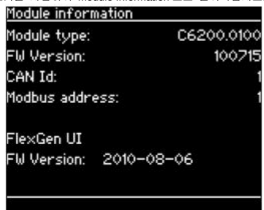


Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, <u>매뉴얼버전 171020C</u>)

5.2.5 Module Information 유닛정보

C6200 Gencontroller 와 C6500 UI 유닛에 대한 정보를 보여줍니다. 화살표키를 사용하여 Module Information 으로 들어가십시오.



Module Type: 연결된 Gen Controller 의 모델명 (그림은 C6200.0100) FW Version: Gen Controller 의 Firmware version (그림은 100715) CAN ID: Gen controller 의 CAN bus address (그림은 1) Modbus Address: GenController 의 Modbus Address (그림은 1)

FlexGen UI (C6500) FW Version: C6500 FlexGen UI 의 Firmware version (그림은 100715)

5.2.6 Password 변경

설정 Configuration menum 로 들어가려면 password 가 필요합니다. Password 를 바꾸려면 화살표키를 사용하여 Change Password 화면으로 들어가십시오.

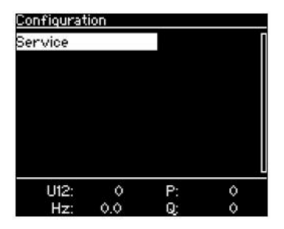


5.2.7 Service Menu

발전기의 정기점검 Service 관련한 것들을 보여줍니다. 화살표키를 사용해서 Service Menu 로 들어가십시오.



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)





Interval: 각 서비스간의 누적운전시간 Dutyhour: 최근 서비스이후의 누적운전시간 Confirm: Dyty hour 를 reset 하거나 service 내용확정

KWH: 최근서비스이후의 적산전력량

Password: Service 메뉴내용변경을 위한 Password



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

5.3 ALARM LOG

전면부의 ALARM LOG 버튼을 누르면 C6200 Gencontroller 에서 인식한 이벤트나 알람들을 볼 수 있습니다.



5.3.1 Alarms

Alarm Log 에 나타나는 Alarm 들은 아래와 같습니다. 알람이 발생하면 alarm LED는 켜집니다만 차단기를 trip 하지는 않습니다.

Freq ctrl fault 발전기가 기동된 후 "sync time out" DELAY 이내에 주파수가 정상수준에 이르지 못한 경우

CB close fault C6200 이 차단기 투입신호를 발생시켰는데 차단기가 투입이 안된 경우

Sync timeout 지정된 시간동안 synchro 제어가 완성되지 않은 경우

(지정시간 = 셋업명령어 WRITE AUTOSYNC SYNCTIME 시간 참조)

Rampup timeout synchro 되어 차단기 투입된 후 지정된 시간동안 KW rampup 이 이루어지지 않은 경우

(지정시간 = 셋업명령어 WRITE ACTLS RAMPTIME 시간 + 10초)

Unload timeout unloading 이 지정된 시간동안 이루어지지 않은 경우

(지정시간 = 셋업명령어 WRITE ACTLS RAMPTIME 시간 + 10 초)

Unload trip fault 정상적인 unloading 이후에 차단기 trip 신호를 발생했는데 차단기 open 이 되지 않은 경우 Missing CB feedback 차단기가 투입되었다는 신호가 차단기로부터 들어오지 않았는데 CT 에서 부하가 감지되는 경우

CB closed and Gen stop 발전기가 돌지 않고 있는데도 차단기가 close 되어 있다는 신호가 감지되는 경우

Prot trip faultProtection trip 을 발생시켰는데 차단기가 open 되지않은 경우Volt ctrl fault발전기가 기동된 후 10 초이내에 전압이 정상수준이 안 된 경우

kVAr rampup timeout synchro 되어 차단기 투입된 후 지정된 시간동안 kVAr rampup 이 이루어지지 않은 경우

(지정시간 = 셋업명령어 WRITE REACTLS RAMPTIME 시간 + 10 초)
Engine start fault
발전기 start 신호가 발생했는데 15 초이내에 발전기가 기동하지 않은 경우
Engine stop fault
발전기 stop 신호가 발생했는데 15 초이내에 발전기가 stop 하지 않은 경우
NE1 Load Trip
NE2 Load Trip
C6200 에서 Non essential load(preferential)trip 1 을 동작시킴 (over load 때문에)
NE2 Load Trip
C6200 에서 Non essential load(preferential)trip 2 을 동작시킴 (over load 때문에)

NE1 Load Trip C6200 에서 Non essential load(preferential)trip 1 을 동작시킴 (over load 때문에)
NE2 Load Trip C6200 에서 Non essential load(preferential)trip 2 을 동작시킴 (over load 때문에)
NE1 Freq Trip C6200 에서 Non essential load(preferential)trip 1 을 동작시킴 (under frequency 때문에)
NE2 Freq Trip C6200 에서 Non essential load(preferential)trip 2 을 동작시킴 (under frequency 때문에)
NE1 Cur Trip C6200 에서 Non essential load(preferential)trip 1 을 동작시킴 (over current 때문에)
NE2 Cur Trip C6200 에서 Non essential load(preferential)trip 2 을 동작시킴 (over current 때문에)
NE2 Cur Trip C6200 에서 Non essential load(preferential)trip 2 을 동작시킴 (over current 때문에)

Alarm Over Current over current 가 발생함 Alarm Overload over load 가 발생함 Alarm Reverse Power reverse power 가 발생함 Alarm Excitation Loss excitation loss 가 발생함 Alarm Over Volt over voltage 가 발생함 Alarm Under Volt under voltage 가 발생함 Alarm Over Freq over frequency 가 발생함 under frequenc 가 발생함 Alarm Under Freq

5.3.2 System Alarms

System 알람이 발생하면 system alarm LED가 켜지지만 차단기를 trip 하지는 않습니다.

No Com. To Unit C6200 끼지 연결된 CANBUS 결선에 문제가 있음



Manual for installation, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

5.3.3 Protection Trip Causes

Protectiontrip 이 발생하면 차단기가 trip 되고 protection trip LED 가 켜집니다.

short circuit 때문에 차단기를 trip 한 경우 Trip Short Circuit **Trip Over Current** over current 때문에 차단기를 trip 한 경우 Trip Over Load over load 때문에 차단기를 trip 한 경우 Trip Reverse Power reverse power 때문에 차단기를 trip 한 경우 excitation loss 때문에 차단기를 trip 한 경우 Trip Excitation Loss Trip Freq Deviation ROCOF (df/dt)때문에 차단기를 trip 한 경우 vector shift 때문에 차단기를 trip 한 경우 Trip Vector Shift Trip Over Volt over voltage 때문에 차단기를 trip 한 경우 Trip Under Volt under voltage 때문에 차단기를 trip 한 경우 over frequency 때문에 차단기를 trip 한 경우 Trip Over Freq under frequency 때문에 차단기를 trip 한 경우 Trip Under Freq

external trip 신호에 의해 C6200 이 차단기를 trip 한 경우 Trip External

Engine Error engine error 를 감지한 경우

5.3.4 Information and Warning

Information 과 Warning 은 차단기를 trip 하지도 않고 alarm LED 도 깜빡이지 않으며 단지 화면에만 나타납니다.

Service Warning service timer 가 끝났습니다.

PM deactive Load depending start/stop 모드가 비활성화 되었습니다. PM deactive Load depending start/stop 모드가 활성화 되었습니다.

Alarm 이 리셋되었습니다. Reset Alarm

CB tripped CB closed Manual Mode Auto Mode

Freq. Ctrl C6200 이 frequency 제어 모드입니다.(발전기운전, CB open, 부스바 전압 없는 상태)

Synchronizing Load Share



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

6. I/O overview of C6200

[ENTER]와 [MODE] 버튼을 같이 누르면 C6200의 입출력상태를 알 수 있습니다.(먼저 [ENTER]를 누르고 [MODE]를 계속 누르고 있으면 나타납니다.

아래 화면들을 볼 수 있습니다.

Digital input and output	Analogue input and o		
IO stat CAN:2 Prio: 12 43	IO stat i CAN	l:2	- 12 42
∐[41]C/B ON	[65]Ana out 1	0.000mV	
∐[42]MANUAL	[66]Ana out 2	0.000mV	
∐[43]UNLOAD	[24]Ana in 1	0.029 mV	
□[44]RESET	[25]Ana in 2	0,000 mV	
□ [45]F/V Disable	[27]LS P	6.000 mV	
[47] C/B Close	[29]LS Q	6.000 mV	
⊠[50]C/B Prot. [52]C/B Prot.			
⊠[53]C/B Unload □[55]C/B Unload			
⊠[68]ALARM □[70]ALARM			
Stop		Stop	

X 표시되어 있는 것은 활성화되어 있다는 것입니다.

Governor and AVR control output U stat CHN:2 Prio:——			Programmable	input and	output	
IO stat CA	N:2 Prio:	<u> 12:42</u>	Programmable	CAN:2	Prio:	12:43
[34]GOV PWM	x puls		□[15]Digi	In 1	□[56]Digi	Out 1
[35]GOV CUR	0.000 mA		□[16]Digi	In 2	□[57]Digi	Out 2
[36]GOV VDC	4.969 V		□[17]Digi	In 3	□[58]Digi	Out 3
38]AVR PWM	x puls		□[18]□igi		□[59]Digi	
[39]AVR CUR	0.000 mA		□[19]Digi		□[60]Digi	
[40]AVR VDC	-0.021V		□ [20]Digi		□[61]Digi	
			□[21]Digi		□[62]Digi	
			□ [22]Digi	In 8	[[63]Digi	Out 8
	Stop 』			S	top ,	



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

C6500 과 PC 의 연결

Screen shot 이나 log 파일을 읽어내기위해 PC 와 C6500을 USB 케이블로 연결할 수 있습니다. 연결하면 Microsoft 기반의 PC 에서는 자동으로 USB 드라이브로 인식하므르 파일들을 볼 수 있습니다.

7.1 Log File

아래의 그림처럼 PC 에 나타난 log 파일을 클릭하여 보시면 됩니다. Log filse 의 크기는 정해져 있으므로 파일이 꽉차게 되면 가장 오래된 것을 지우고 새로운 것이 저장됩니다.

Name	Date modified	Type	Size
log	10-08-2010 14:49	Text Document	70 KB
scrdumps	06-08-2010 07:52	File folder	

7.2 Screen Dumps

C6500 전면부의 reset 버튼을 1 초이상 꾹 누르면 C6500 화면의 내용이 그대로 캡쳐되어 저장됩니다. 이 저장된 파일들은 디렉토리 scrdumps 안에 저장됩니다.

3 KB
3 KB
3 KB
3 KB
3 KB



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

<u>, 매뉴얼버전 171020C)</u>

7. Specifications

Environmental conditions:

Operating temperature: -20°C to +70°C

Humidity: 95%

Vibration: DNV vibrations class B Enclosure: IP44 (panel front only)

Primary Supply: +24 V DC (-30 % / +20 %) Isolated, 500mA

USB:

Connection: USB type B socket (Female connector), USB 2.0 Full speed Device, Mass storage device for inspection of log files.

Dimensions:

144mm x 150mm x 45mm (Cutout dimension 138mmx138mm)

Weight:

Ca. 0,6 kg

Approvals/standards:

EMC standards: EN60255-26



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

매뉴얼버전 171020C)

C6200 GEN CONTROLLER

PREFACE 서문

C6200는 집적형 제품으로 부스바감시, 주파수제어, 전압제어, CHECK SYNCHRO, AUTO SYNCHRO, KW LOADSHARING, KVAR LOADSHARING, Power Management, Heavy Consumer Blocking & management, 멀티보호기능, 사용자지정제어입출력, 데이터 저장기능을 가진 제품이며, 다른 C6200 과의 병열뿐만 아니라 S6500 인터페이스모듈과 CAN 부스를 통해 호환되며, MODBUS RS485 통신이 가능하므로 PLC 나 SCADA 와의 연계를 통한 원격감시 및 원격제어를 쉽게 할 수 있습니다.

목차

A. INSTALLATION 설치	B. CONFIGURATION 셋업설정
설치 INSTALLATION	I 보조변수들 AUXILIARY PARAMTERS
절연및접지 ISOLATION & GOUNDING	I 발전기번호 CAN BUS ADDRESS
결선 CONNECTION	I 셋업비밀번호 CONSOLE PASSWORD
I 보조전원 POWER SUPPLY	I 보호기능 PROTECTION
I 부스바 전압 BUSBAR VOLTAGE	I 알람기능 ALARM
I 발전기 전압 GENERATOR VOLTAGE	I 주파수조정 FREQUENCY STABILIZATION
I 발전기 전류 GENERATOR CURRENT	I 주파수위상동기제어 AUTO SYNCHRONIZING
I 프로그래밍입력 PROGRAMMABLE INPUTS 8 채널	I 유효전력분배 ACTIVE KW LOADSHARING
I 아나로그입력 ANALOG INPUTS 2 채널	I 전압동기제어 VOLTAGE MATCHING
I 병렬라인 PAR LINES	I 무효전력분배 REACTIVE KVAR LOADSHARING
I 거버너제어 GOV CONTROL	I 제어입출력릴레이 I/O RELAYS
I AVR 제어 AVR CONTROL	I 프로그래밍입출력 PROGRAMMING INPUT/OUTPUS
I 제어입력 I/O	I 모드부스통신 MODBUS INPUTS
I 차단기투입 C/B CLOSE	I 아나로그출력 ANALOG OUTPUTS
I 보호기능릴레이 PROTECTION TRIP (C/B 트립용)	I 자동/반자동 모드 MODE AUTO/SEMIAUTO
I UNLOAD TRIP (C/B TRIP 용)	I 발전기정격 POWER SOURCE
I 프로그래밍출력 PROGRAMMABLE OUTPUTS 8 채널	I 엔진속도제어 SPEED CONTROL
I 아나로그출력 ANALOG OUTPUTS 2 채널	I 발전기전압제어 VOLTAGE CONTROL
I 알람 ALARM	

C. FUNCTION 기능	D. C6250 User Interface module 외부감시/셋팅모듈
서문 PREFACE I 보호기능 GENERATOR PROTECTION FUNCTIONS	서문 PREFACE 설치 Installation
I 전압동기제어 VOLTAGE MATCHING I 고속발전기동기제어 STATIC SYNCHRONIZATION I 중저속발전기동기제어 DYNAMIC SYNCHRONIZATION	화면 Display I Measurements I Protection
I SYNCHROSCOPE I CHECK SYNCHRONIZER	I Plant Overview 메뉴 Menu
I 병열발전기 동기 일괄제어 SYNCHRONIZING OF BUSBAR I KW LOADSHARING I KVAR LOADSHARING	I Measurements I Alarm log I Service Status
I UNLOADING I AUTO/SEMI-AUTO MODE	I Set Date Time I Config Menu/ Changing parameters
I GRID 병열 FIXED IMPORT CONTROL I GRID 병열 PEAK IMPORT CONTROL I GRID 병열 IXED EXPORT CONTROL	I Service Menu I Restore Config I GenCtrl Info
I GRID 병열 EXCESS EXPORT CONTROL I GRID 병열 GRID UNLOADING	UI Info 셋업파일 로딩/다운로드 사양 Specifications



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

INSTALLATION 설계

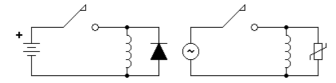
제품은 제어반 내부에 4개의 5mm 나사를 이용하여 취부합니다. 제품이 무게 때문에 DIN RAIL 취부는 되지 않습니다. 제품은 주로 PLUG-IN 터미널을 이용하여 결선하므로 끼우고 뽑기가 용이하도록 어느정도의 여유공간을 가지도록 하십시오.

Isolation & Grounding 절연

선박에 설치되는 경우에는 GROUND와 COM단자는 절대로 서로 연결되면 안됩니다. 선체가 ground이므로 COM단자를 판넬샷시, 선체 ground 와는 절대로 연결하면 안됩니다. 보조전원24V(-)나 com단자가 이들과 연결되면 C6200내부 시스템이 불안정하게 되고 오동작이 발생합니다.

기타 판넬결선시 기본적인 추천 사항들

- 1. EMI를 유발하는 기기들은 발전기 콘트롤러와는 일정한 거리를 두고 직접 영향을 받지 않도록 차폐하십시오.
- 2. 시스템안에서 스위칭되는 relay, contactor, 차단기등의 모든 유도 부하측에는 스파크를 억제하는 억제기(장치나 회로)를 설치하시기 바랍니다. DC코일쪽에는 다이오우드를 달고 AC코일쪽에는 varistor를 달아야 합니다.



- 3. 억제기는 코일측에 병열로 달아야 합니다. 스위치측에 병열로 달면 안됩니다. 특히 연료 솔레노이드, 스타트 릴레이, 차단기, 전기 히터, 부저등등에는 꼭 억제기를 달아야 합니다. 심지어 밧데리차져의 1차변압기도 스위칭 on/off하면 스파크 간섭이 생겨서 문제를 일으킬 수 있습니다.
- 4. 거버너는 발전기 콘트롤러와 멀리 떨어지도록 하십시오. 콘트롤러와 거버너의 aux입력을 연결하는 선들은 쉴드처리하여 사용하십시오.
- 5. 엔진의 윤활유 펌프를 단속하는 CONTACTOR는 엔진쪽에 설치하십시오. 마찬가지로 다른 전력계통에서도 같이 주의하셔야 합니다. 젠콘이나 IOB가 있는 판넬내부에 설치하시면 안됩니다.
- 5. AVR도 발전기판넬과는 멀리 떨어지게 하십시오.. 콘트롤러와 AVR의 aux입력을 연결하는 선들은 쉴드처리하여 사용하십시오.
- 6. 고압전류와 전류를 수반하는 도체는 가능하면 발전기콘트롤러와 멀리 떨어지게 하십시오. 예) 밧데리 챠저 (특히 스위치하여 조절하는 모델) 등등
- 7. 시스템에서 AC전원과 돌아오는 선, DC전원과 돌아오는 선, 아나로그 제어선, 디지털 제어선은 각기 절연격리하여 사용하십시오. 예를 들어)
- 통신선은 AC전원케이블이나 고압도체와 나란히 두지 마십시오. 확실한 거리를 두시기 바랍니다.

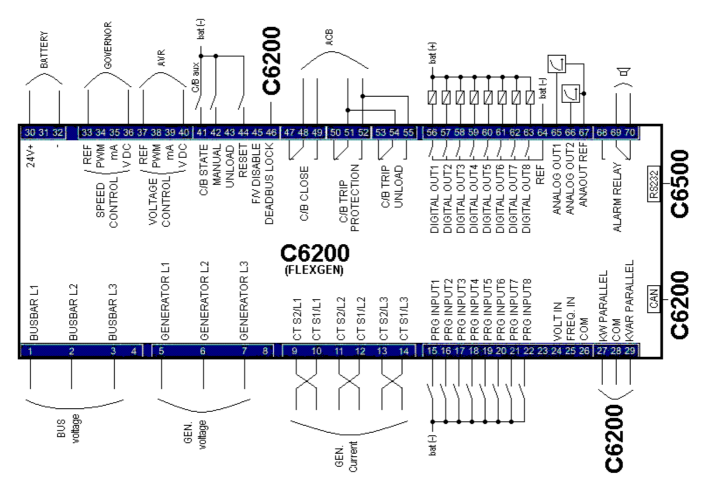


Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

매뉴얼버전 171020C)

CONNECTION 결선

일반적인 발전기에서의 결선



Power Supply

Terminal	Description	Connection
30	Aux Supply +	Positive terminal of primary Supply + 24 V DC
32	Aux Supply -	Negative terminal of primary Supply - 24 V DC

제품을 구동하기 위한 전원전압은 24Vdc 입니다.

보조전원은 제품의 다른 전극과는 전기적으로 절연되어 있지 않습니다.

(단, GOV 제어 단자와 AVR 제어단자는 이 보조전원과 절연되어 있습니다.)

그러므로, 단자 32 은 제품의 COM 단자와도 연결되어 있습니다.

보조전원이 완전한 DC 로서 허용된 전압이내에 존재하면 단자 앞의 LED 가 켜집니다. 비정상적일때는 LED 가꺼집니다.

BUSBAR/GENERATOR voltage / Current

Terminal	Description	Connection
1	voltage inputs L1	Busbar Phase L1
2	voltage inputs L2	Busbar Phase L2
3	voltage inputs L3	Busbar Phase L3
5	voltage inputs L1	Generator Phase L1
6	voltage inputs L2	Generator Phase L2
7	voltage inputs L3	Generator Phase L3



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

이 입력은 최대 690Vac까지의 정격전압을 연결할 수 있으므로 전기사고가 발생하지 않도록 주의조치를 꼭 하십시오. 또한 발전기가 완전히 꺼지기전이나 부스전원이 완전히 off되기 전에는 절대로 단자에 접촉하지 마십시오.

690VAC이상의 전압은 PT를 사용하여 연결하십시오. PT를 사용할때는 PT가 전압계측에 영향을 주지 않도록 주의하십시오. PT를 잘못 연결하면 위상차가 발생하므로 이것은 바로 역률과 KW, KVAR,KVA등의 계산을 틀리게 합니다.

전원(발전기)의 L1,L2,L3는 VOLTAGE INPUT 터미널의 L1,L2,L3에 맞게 연결하십시오. 2A 퓨즈를 입력단자와 입력사이에 설치하십시오. 연결되는 상(phase) 순서가 틀리지 않도록 하십시오. 상 순서가 틀리면 역률계산에 오차가 생기며 관련된 KW,KVAR, A등에 모두 영향을 줍니다.

GENERATOR VOLTAGE 글자위에 있는 LED 는 연결된 전압레벨이 공칭전압인 phase-phase 전압 (NOMVOLT)를 기준으로 하여 (VOLTOKWND)범위에 맞게 적정하면 켜집니다. NOMVOLT 와 VOLTOKWND 는 사용자가 지정하는 설정변수입니다.

Terminal	Description	Connection
9	CT INPUTS L1	PHASE L1의 CT 2차 S2
10	CT INPUTS L1	PHASE L1의 CT 2차 S1
11	CT INPUTS L2	PHASE L2의 CT 2차 S2
12	CT INPUTS L2	PHASE L2의 CT 2차 S1
13	CT INPUTS L3	PHASE L3의 CT 2차 S2
14	CT INPUTS L3	PHASE L3의 CT 2차 S1

C6200은 CT를 통해 phase L3의 전류를 감지합니다.

C6200에는 5A CT가 연결되었는지 1A CT가 연결되었는지를 확인하십시오.

CT비는 발전기최대전류이상인지 확인하십시오.

CT는 short circuit의 경우에도 대응할 수 있도록 하십시오.

CT의 전류가 흐르는 방향은 틀리면 안되므로 주의 하십시오..

주의: 커넥터를 CT INPUTS터미널에서 분리할때는, 분리전에 CT의 2차측이 short되어 있어야만 (S1과 S2를 연결함) 제품 및 CT에 손상이 가지 않습니다. 꼭 확인하십시오..

CT 를 제대로 설치하지 않으면 발전기가 부하를 받고 있는 상태에서도 Zero current 를 읽을 수 있으므로 결선은 확실히 하십시오.



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

PROGRAMMABLE INPUTS 8 채널

각 단자는 COM(24V(-)) 과 연결되면 동작합니다.

각 단자의 기능은 설정하십시오.

Terminal	Description	Connection
15	PROGRAM INPUT 1	
16	PROGRAM INPUT 2	PROGRAMMABLE
17	PROGRAM INPUT 3	INPUTS
18	PROGRAM INPUT 4	
19	PROGRAM INPUT 5	
20	PROGRAM INPUT 6	
21	PROGRAM INPUT 7	
22	PROGRAM INPUT 8	
		BAT(-)

ANALOG INPUTS 2 채널

이 단자 2개의 기능은 고정되어 있습니다.

발전기끼리만 병열을 할 때는 이 단자들은 거의 사용하지 않습니다. 주로 한전병열이나 특별한 제어가 필요한 경우에만 사용합니다. 단자 24는 "VOLT IN "으로서 C6200 이 설치된 발전기의 전압을 외부에서 제어하려고 할 때 이용하는 단자입니다.

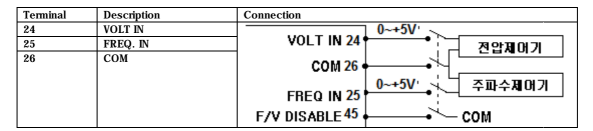
단자 25는 "FREQ. IN"으로서 C6200 이 설치된 발전기의 주파수를 외부에서 제어하려고 할 때 이용하는 단자입니다.

이 단자의 기능들을 사용하려면 다음 2 가지의 조건들을 꼭 지키십시오.

첫째, 먼저 단자 45 의 F/V DISABLE 이 COM 과 꼭 연결하십시오. 즉, 단자 45 가 개방되어 있는 상태에서는 모든 전압, 주파수제어는 C6200 에서 진행되며 COM 과 연결되면 C6200 에서는 주파수, 전압제어를 하지 않습니다.

둘째, 단자 45 가 COM 과 연결된 상태에서 단자 24,25 의 기능을 사용하지 않을 때는 반드시 24 과 25 를 COM 과 연결하십시오.

단자 24 과 25 에 연결되는 신호는 0~+5V 사이의 값이어야 합니다.



주의 : 26번 단자(COM)은 내부적으로 32번 단자(DC supply minus)에 연결되어 있습니다. 드문 경우지만 "ground loop"가 노이즈를 유입시킬 수 있습니다. Ground loop는 모듈사이에 다수의 COM이 연결될 때 발생합니다. 모든 COM연결에 단자32만을 공통접속으로 사용함으로써 Ground loop를 피할 수 있습니다.



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

PAR LINES

C6200 끼리 병열운전을 하는 경우에는 반드시 결선하십시오.

C6200 의 단자 27 은 27 끼리, 28 은 28 끼리, 29 은 29 끼리 연결하십시오.

active/reactive current/load부하의 균형을 맞추기 위한 것입니다. 이 값은 사용자가 임의로 설정할 수 있으므로 SELCO의 T시리즈 loadhsharer나 기타 같은 원리를 가진 loadsharer와 병렬을 쉽게 할 수 있습니다.

Terminal	Description	Signal	Connection
27	KW BALANCE	DC voltage	PAR PAR PAR
28	Parallel reference	Parallel reference	PAR PAR PAR PAR
29	KVAR BALANCE	DC voltage	27 28 29 27 28 29 27 28 29

GOV/AVR CONTROL

C6200에는 거버너와 AVR을 제어하기 위한 전용의 2개의 아나로그출력이 있습니다. 이 아나로그 출력들은 전자식 스프드거버너와 전자식AVR을 제어하기 위한 것으로서 각 출력은 전자식거버너의 입력에 맞게 DC전압, 전류,PWM중의 하나로 설정가능합니다. 각 아나로그출력은 DC전압출력에서는 -10~ +10Vdc, 0~20mA 이내에서 설정가능하며 PWM은 500HZ기반에서 설정됩니다. \ 각 아나로그 출력은 다른 아나로그출력과 전기적으로 절연되어 있습니다.

Terminal	Description	Signal	Connection
33	ANALOG OUTPUT 1 REF	reference (isolated)	Governor reference
34	ANALOG OUTPUT 1 PWM	PWM signal	Governor PWM input
35	ANALOG OUTPUT 1 mA	DC current	Governor current input
36	ANALOG OUTPUT 1 VDC	DC voltage	Governor voltage input

37	ANALOG OUTPUT 2 REF	reference (isolated)	AVR reference
38	ANALOG OUTPUT 2 PWM	PWM signal	AVR PWM input
39	ANALOG OUTPUT 2 mA	DC current	AVR current input
40	ANALOG OUTPUT 2 VDC	DC voltage	AVR voltage input

각 아나로그 출력은 내부의 10kohm저항에 의해 short circuit 에 의한 대처가 되어 있습니다. 이 저항은 출력터미널에 직렬로 설치되어 있습니다. 만약 제어장치의 내부저항치가 낮으면 출력 저항은 출력 신호의 크기에 영향을 줄수도 있습니다. Voltage devision의 원리가 이 저항과 제어설비의 내부저항사이에 적용되는 것입니다.

예; 내부저항값이 10kohm인 제어장치는 +10Vdc출력을 +5Vdc으로 감쇄시킵니다. 직렬로 설치된 2개의 10kohm저항이 1:2 voltage $\mathbf{devider}$ 회로를 구성하게 되는 것입니다. 마찬가지로 \mathbf{PWM} 신호의 폭도 $+8\mathbf{V}\mathbf{dc}$ 로 제한됩니다.

스피드제어는 이전에 설명한 speed relay 로도 할 수 있고 여기에서 설명하는 아나로그출력으로도 할 수 있습니다. 전압제어도 마찬가지로 speed relay 로도 가능하고 아나로그출력으로도 가능합니다. 또는 스피드제어는 아나로그출력으로 하면서 전압제어는 relay 로도 할수 있습니다.



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

I/O 입력

여기에 다섯개의 제어용 입력단자가 있습니다. 이 단자들의 기능은 모두 고정되어 있습니다. 모두 com 을 reference로 하여 동작합니다. (보조전원이 24Vdc 라면 battery (-)와 연결)

Terminal	Description	CONNECTION
41	C/B	CD CTATE 41
42	MANUAL	C/B STATE 41
43	UNLOAD	MANUAL 42
44	RESET	UNLOAD 43
45	F/V DISABLE	RESET 44
		FAV DISABLE 45

C/B STATE (단자 41)

차단기의 상태를 C6200 에 알려주는 단자입니다.

이 단자에 COM 이 연결되면 C6200은 차단기가 CLOSE 되어있다고 인식합니다.

MANUAL CONTROL (단자 42)

이 단자에 COM 이 연결되면 모든 제어관련한 기능은 정지합니다.

하지만 PROTECTION 기능과 ALARM, SYNCHROSCOPE, 아나로그출력기능은 동작합니다.

UNLOAD CONTROL, 부하이송 Ramp 기능 load shift (단자 43)

이 기능은 Auto 상태에서만 사용하는 것입니다.

C6200은 Soft loading/unloading 기능을 가지고 있어서 synchro CB 투입이후 천천히 부하를 올리거나 천천히 부하를 내려서 내장된 relay 를 사용하여 CB 를 trip 시킬수도 있습니다.

이 기능을 이용하면 부하를 받거나 보낼 때 부드럽게 할 수 있습니다.

단자 42(UNLOAD)를 COM 과 연결하면 ramp down 기능이 동작하여 부하를 빼서 다른 발전기로 보내고 무부하상태를 유지합니다.

연결을 해제하면 ramp up 기능이 동작하여 다시 부하를 받으며 loadsharing 기능이 시작됩니다.

RESET (단자 44)

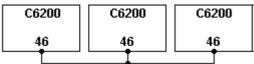
PROTECTION TRIP 이나 제품 자체 감시기능에 의하여 알람이 발생했을 때, 이 단자에 COM 을 연결하기 전까지는 알람상태가 계속 지속됩니다. COM 을 연결하면 RESET됩니다. RESET 신호는 짧게 순간적으로 GND 와 연결하십시오.

F/V DISABLE (단자 45)

외부의 주파수를 따라가야만 하는 상황인 경우에는, 즉 Mains Grid (한전)과 병열운전하는 경우에는 자체 주파수 제어기능을 제거해야 합니다. 단자 44 (F/V disable)와 COM 을 연결하면 자체 주파수제어기능이 정지됩니다. 연결을 해제하면 즉시 주파수제어를 시작합니다.

DeadBus Lock (단자 46)

병열로 설치되는 다른 C6200의 이 단자와 그림처럼 결선하십시오. 정전시에 동시에 C/B가 투입되는 것을 피하기 위한 용도입니다.



C/B CLOSE

AUTO SYNCHRONIZER 에 의하여 동기가 되었을 때 이 단자에서 차단기 투입신호가 동작합니다.

이 RELAY가 동작하면 LED가 켜집니다.

Terminal	Description	Signal	Connection
47	C/B CLOSE 1		
48	C/B CLOSE 2	POTENTIAL FREE	47
49	C/B CLOSE 3	CONTACTS	48
			19

PROTECTION TRIP (C/B 트립용)

공장출고시에는 normal de-energize 특성을 가지고 있습니다.(사용자가 셋업에서 normal energize 로 바꾸실수 있습니다.) 보호기능인 Reverse Power Protection 이나 Excitation Loss Protection 이 동작하면 단자 48,49,50의 RELAY 접점이 동작합니다. 이 신호의 주 목적은 차단기를 트립하는 것입니다.

이 RELAY가 동작하면 LED가 켜집니다.

Terminal	Description	Signal	Connection
50	PROT TRIP		50
51	PROT TRIP	POTENTIAL FREE	
52	PROT TRIP	CONTACTS	∑—51 ←— C/B TRIP
			52



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

UNLOAD TRIP (C/B TRIP 용)

공장출고시에는 normal de-energize 특성을 가지고 있습니다.(사용자가 셋업에서 normal energize 로 바꾸실수 있습니다.) UNLOAD 기능이 동작한 후 차단기를 OPEN 하도록 설정이 된 경우에, 부하가 지정된 레벨이하로 내려가면 단자 51,52,53 의 RELAY 접점이 동작합니다.

이 RELAY가 동작하면 LED가 켜집니다..

Terminal	Description	Signal	Connection
53	UNLOAD TRIP		F2
54	UNLOAD TRIP	POTENTIAL FREE	733
55	UNLOAD TRIP	CONTACTS	54 ← C/B TRIP
			-55

PROGRAMMABLE OUTPUTS 8 채널

제품의 효과적인 사용을 지원하기 위한 단자들입니다.

이 OUPUT 들은 제어나 기타 목적을 위해 외부에 신호나 명령을 주는 OPEN COLLECTOR OUTPUT 단자들로서 REF. (BATTERY (-))와의 전자식 접점이라고 할 수 있습니다.

주로 DC relay 나 DC lamp 를 연결하실수 있으며 각 채널당 허용가능한 전류는 150mA 이내입니다.

Terminal	Description	Signal	Connection
56	PROGRAM OUTPUT 1	OPEN COLLECTOR OUTPUT	lmax = 150mA
57	PROGRAM OUTPUT 2		+24Vdc
58	PROGRAM OUTPUT 3		+240uc
59	PROGRAM OUTPUT 4		
60	PROGRAM OUTPUT 5	1	
61	PROGRAM OUTPUT 6	1	
62	PROGRAM OUTPUT 7	1	
63	PROGRAM OUTPUT 8		56 57 58 59 60 61 62 63 PROGRAMMING OUTPUTS

ANALOG OUTPUTS 2 채널

제품에서 계측한 전기값중의 일부를 외부의 제어기기나 메타에 알려주기 위한 출력입니다.

발생하는 아날로그출력값은 $-10\sim+10V$ 사이에서 사용자가 값을 지정하십시오.

출력들은 절연되어 있지 않기 때문에 eGND를 reference 로 하여 사용하십시오.

단, 각 아나로그 출력은 내부의 10kohm저항에 의해 short circuit 에 의한 대처가 되어 있습니다. 이 저항은 출력터미널에 직렬로 설치되어 있습니다. 만약 제어장치의 내부저항치가 낮으면 출력 저항은 출력 신호의 크기에 영향을 줄수도 있습니다. Voltage devision의 원리가 이 저항과 제어설비의 내부저항사이에 적용되는 것입니다.

예; 내부저항값이 10kohm 인 제어장치는 +10Vdc 출력을 +5Vdc 으로 감쇄시킵니다. 직렬로 설치된 2 개의 10kohm 저항이 1:2 voltage devider 회로를 구성하게 되는 것입니다.

Terminal	Description	Signal	Connection
65	ANALOG OUTPUT 1 VDC	DC voltage	ANAOUT1 65
66	ANALOG OUTPUT 2 VDC	DC voltage	COM 67 메타, PLC, 스카다
67	ANALOG OUTPUT REF	Reference (com))	ANAOUT2 66 COM 67 메타, PLC, 스카다

ALARM

알람발생시 이 relay가 동작하면서 , 이 RELAY가 동작하면 LED가 켜집니다. Normal Energize 특성으로 전원이 켜지면 접점상태가 바뀌므로 참고하십시오

Terminal	Description	Signal	Connection
68	ALARM CONTACT		CO:
69	ALARM CONTACT	POTENTIAL FREE	081
70	ALARM CONTACT	CONTACTS	SIREN
			SIIILN



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

RS485

RS485 Modbus 통신을 할 때 결선하십시오.

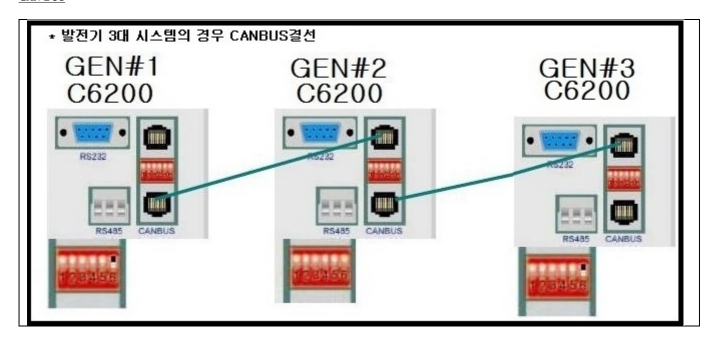
종단저항이 필요할 때는 DIP switch 5 를 ON 하십시오.

왼쪽	RS485 A(-)
가운데	RS485 B(+)
오른쪽	Reference

RS485 reference 는 모듈의 COM 과는 분리가 되어야 합니다. RS485 케이블의 길이는 최대 1000m 입니다. 케이블은 twisted pair(A 와 B 가 케이블 내부에서 꼬아진)가 되어야 합니다. 케이블은 shield 가 있어야 하고 shield 의 한쪽이(한쪽만이) 판넬 샷시에 연결되어야 합니다. 2- LiYCY TP shield 2x2x0.75 케이블을 사용할 수 있습니다.

때때로 다른 source 로부터 간섭을 피하기 위해 RS485 +와 -라인의 전위를 고정시킬 필요가 있습니다. 1kohm 저항 2개를 연결하는 "Biasing" 기술을 사용합니다. 하나는 RS485 B 와 외부 +5VDC 사이에 고정하고 다른 하나는 RS485 A 와 - 5VDC 의 reference 사이에 고정합니다. 24VDC의 reference(단자 32)는 각/모든 모듈의 RS485 plug의 가장 오른쪽에 연결되어야 합니다.

CAN BUS

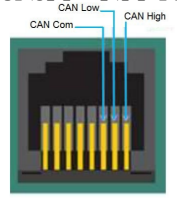


CAN 부스는 C6200 Flexgen 의 load depending start/stop 기능과 관련되어 사용합니다.

CAN 부스 케이블은 표준 twisted pair를 사용합니다. 최대 길이는 40m 이고 케이블 타입은 0.25-0.34mm2(AWG23/AWG22)이어야 합니다. 케이블 저항은 m 당 26mohm 미만이어야 합니다.

그림처럼 CAN 부스 결선의 양 끝단에는 종단저항 150ohm 을 꼭 설치하셔야 합니다.

C6200은 종단저항을 별도로 설치할 필요는 없고 딥스위치 6을 ON하면 내부의 종단저항이 작용합니다.





Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

CONFIGURATION 설정

AUXILIARY COMMANDS 보조 설정 메뉴들

READ CONFIG

이 명령어를 사용하면 유닛안에 현재 설정되어 있는 셋팅값들을 모두 리스트로 볼 수 있습니다.

READ CONFIG

READ MEAS

모든 계측되고 계산된 값들을 볼 수 있습니다.

READ MEAS

READ ALARM

현재 발생되어 있는 모든 알람들을 볼수 있습니다.

READ ALARM

READ PMS

발전기들이 부하에 따라 START/STOP되는 상황을 볼수 있습니다.

READ PMS

날짜와 시간 설정

날짜설정 명령어는 DATE 입니다. 2008-09-03처럼 8자리의 숫자를 입력하십시오. 시간설정 명령어는 TIME 입니다. 14:02:39처럼 6자리의 숫자를 입력하십시오.

CONSOLE PASSWORD (Read/Write mode)

초기값에서는 RS232설정은 읽기모드전용입니다만 ENABLE명령을 사용해서 읽기/쓰기모드로 바꿀수 있습니다.

ENABLE

Service

이 service 변수들은 (SERVICE INTERVAL, DUTY HOUR, SERVICE CONFIRM) 등은 SERVICE PINCODE로 특별히 보호되어 있습니다. Service 기능을 사용하려면 다음 명령어를 사용하십시오.

SERVICE ENABLE

READ LOG

C6200은 최근에 발생한 몇 십개의 알람들을 기록 저장합니다. 이 알람들은 다음 명령어로 볼 수 있습니다.

READ LOG

READ SERVICE

SERVICE 정보 (발전기 운전시간 등등)을 다음 명령어로 볼 수 있습니다.

READ SERVICE

READ/WRITE 모드나 SERVICE모드등은 이 명령어를 사용하면 해제됩니다.

DISABLE

READ ALARMS

현재 발생되어 있는 모든 알람들을 볼수 있습니다

READ/WRITE 모드나 SERVICE모드등은 이 명령어를 사용하면 해제됩니다.

READ ALARMS

RS232 READ/WRITE PINCODE 비밀번호 바꾸기

RS232통신으로 쓰기/읽기 기능을 사용할 때 사용하는 비밀번호를 이 명령어를 사용하여 바꿀 수 있습니다. 0000 - 9999사이의 숫자를 넣으십시오.

WRITE RS232 PASSWORD

RS232 SERVICE PINCODE 비밀번호 바꾸기

RS232통신으로 SERVICE모드를 수정할 때 이 명령어를 사용하여 비밀번호를 바꿀 수 있습니다.

0000 - 9999사이의 숫자를 넣으십시오.

WRITE SERVICE PASSWORD



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

CONFIGURATION 설정

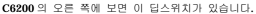
제품의 설정은 두 가지 방법을 사용할 수 있습니다.

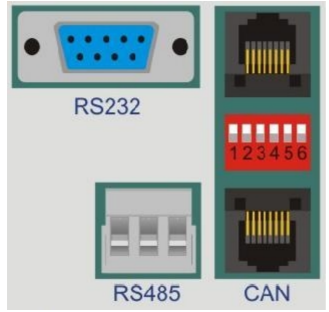
첫째는 RS232 케이블로 C6200 을 PC 와 연결하여 대부분의 MS 윈도우에 기본프로그램으로 들어있는 하이퍼터미널을 이용하는 것입니다. 이 방법은 모든 변수를 일괄해서 **C6200** 에 집어넣을수 있고 수정할수 있어서 신속한 설정작업이 가능합니다.

둘째는 C6200 과 연계하여 사용할 수 있는 U/I (USER INTERFACE) 모듈인 C6200 Flexgen UI를 사용하여 U/I 모듈의 버튼을 눌러서 하는 것입니다. 이 방법은 각 변수를 하나하나씩 수정해야 하므로 번거롭지만 PC가 없는 현장에서는 이 방법을 사용하셔야 합니다.

CAN BUS ADDRESS 지정

제품의 통신을 위해 C6200 유닛마다 지정해주는 고유번호로서 $1\sim15$ 까지 15 개의 번호가 가능합니다. 이 번호는 설치된 발전기의 번호이기도 하므로 꼭 맞게 지정하십시오.





말하자면 첫번째 발전기의 **C6200**에 **1**번 **address**를, 두번째 발전기의 **C6200**에 **2**번 **address**를 지정하는 것이 바람직합니다. U/I모듈인 S6500이나 S6610은 $1\sim15$ 중 아무거나 지정해도 무방하지만, 1로 지정하는 것이 바람직할 것 같습니다. 딥스위치 $1\sim6$ 의 6개중에서 $1\sim4$ 의 4개의 딥스위치는 다음과 같은 기능을 합니다. swtich 1은 1을 , switch 2는 2를 , switch 3은 4를, Switch 4는 8을 나타냅니다.

따라서 13의 경우 13=1+4+8 이므로 swtch 1,3, 4를 ON하면 됩니다.

CAN번호	Switch 1 (=1)	Switch 2 (=2)	Switch 3 (=4)	Switch 4 (=8)
1	On			
2		On		
3	On	on		
4			On	
5	On		on	
6		On	On	
7	On	On	On	
8				On
9	On			On
10		On		On
11	On	On		On
12			On	On
13	On		On	On
14		On	On	On
15	On	On	On	On



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

PROTECTION 보호기능설정

Short Circuit Trip 보호기능설정 (ANSI CODE 50)

3상 전류중의 어느 한 상이라도 설정한 조건을 초과하면 **C6200**의 **protection trip relay**가 동작합니다. 이 보호기능은 사용하려면 *choice* 대신 *YES* 를, 사용하지 않으려면 *N*O를 입력하십시오. 초기값은 *YES*입니다.

WRITE PROTECT SC ENABLED choice

Trip level은 소수점없이 정격 전류 (GenMAXCUR) 의 퍼센트로서, Level 대신 $100 \sim 400$ 사이에서 입력하십시오. 값은 1%단위로 조정할 수 있으며 초기값은 250%입니다.

WRITE PROTECT SC LEVEL Level

Delay는 100~1000ms사이에서 duration대신 입력하십시오. 값은 1ms단위로 조정할수 있습니다. 초기값은 100ms입니다.

WRITE PROTECT SC DELAY duration

NOTE; Marine installation의 경우 각 선급에서는 별도의 short circuit 릴레이를 사용하도록 되어 있으므로 이 기능은 redundancy(덧붙임 기능)이다.

Over Current Trip 보호기능설정 (ANSI CODE 51)

3상 전류중의 어느 한 상이라도 설정한 조건을 초과하면 C6200의 protection trip relay가 동작합니다. 이 보호기능은 사용하려면 *choice* 대신 *YES* 를, 사용하지 않으려면 *N*O를 입력하십시오. 초기값은 NO입니다.

WRITE PROTECT OC ENABLED choice

Trip level은 소수점없이 정격 전류 (GenMAXCUR) 의 퍼센트로서, *Level* 대신 50 ~ 200사이에서 입력하십시오. 값은 1%단위로 조정할 수 있으며 초기값은 100%입니다.

WRITE PROTECT OC LEVEL Level

Delay는 $2.0 \sim 20.0$ 초사이에서 duration대신 입력하십시오. 값은 0.1초단위로 조정할수 있습니다. 초기값은 5초입니다.

WRITE PROTECT OC DELAY duration

Over Load Trip 보호기능설정 (ANSI CODE 32P)

3상중의 어느 한 상이라도 설정한 조건을 초과하면 C6200의 protection trip relay가 동작합니다. 각 상의 유효전력 P = U x I x CosPie 로 계산됩니다.

U는 셋업의 system에서 설정한 정격전압이고, I는 GenmaxCUR값입니다.

이 보호기능은 사용하려면 choice 대신 YES 를, 사용하지 않으려면 NO를 입력하십시오. 초기값은 NO입니다.

WRITE PROTECT OL ENABLED choice

Trip level은 퍼센트로서, *Level* 대신 50 ~ 200사이에서 입력하십시오. 값은 1%단위로 조정할 수 있으며 초기값은 100%입니다.

WRITE PROTECT OL LEVEL Level

Delay는 $2.0 \sim 20.0$ 초사이에서 duration대신 입력하십시오. 값은 0.1초단위로 조정할수 있습니다. 초기값은 5초입니다.

WRITE PROTECT OL DELAY duration

Under voltage Trip 저전압 보호기능설정 (ANSI CODE 27)

3상중의 어느 한 상이라도 설정한 조건을 초과하면 **C6200**의 **protection trip relay**가 동작합니다. 이 보호기능은 사용하려면 *choice* 대신 **YES** 를, 사용하지 않으려면 **NO**를 입력하십시오. 초기값은 **NO**입니다.

WRITE PROTECT UV ENABLED choice

Trip level은 소수점없이 정격 전압의 퍼센트로서, Level 대신 $50 \sim 150$ 사이에서 입력하십시오. 값은 1%단위로 조정할 수 있으며 초기값은 70%입니다.

WRITE PROTECT UV LEVEL Level



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

매뉴얼버전 171020C)

Delay는 소수점한자리의 $2.0 \sim 20.0$ 초사이에서 duration대신 입력하십시오. 값은 0.1초단위로 조정할수 있습니다.

WRITE PROTECT UV DELAY duration

Over voltage Trip 고전압 보호기능설정 (ANSI CODE 59)

3상중의 어느 한 상이라도 설정한 조건을 초과하면 **C6200**의 **protection trip relay**가 동작합니다. 이 보호기능은 사용하려면 **choice** 대신 **YES** 를, 사용하지 않으려면 **NO**를 입력하십시오. 초기값은 **NO**입니다.

WRITE PROTECT OV ENABLED choice

Trip level은 소수점없이 정격 전압의 퍼센트로서, Level 대신 $50 \sim 150$ 사이에서 입력하십시오. 값은 1%단위로 조정할 수 있으며 초기값은 130%입니다.

WRITE PROTECT OV LEVEL Level

Delay는 소수점한자리의 $2.0 \sim 20.0$ 초사이에서 duration대신 입력하십시오. 값은 0.1초단위로 조정할수 있습니다.

WRITE PROTECT OV DELAY duration

Under Frequency Trip 저 주파수 보호기능설정 (ANSI CODE 81U)

3상중의 어느 한 상이라도 설정한 조건을 초과하면 **C6200**의 **protection trip relay**가 동작합니다. 이 보호기능은 사용하려면 *choice* 대신 *YES* 를, 사용하지 않으려면 *NO*를 입력하십시오. 초기값은 *NO*입니다.

WRITE PROTECT UF ENABLED choice

Trip level은 소수점없이 정격 주파수의 퍼센트로서, Level 대신 $50 \sim 150$ 사이에서 입력하십시오. 값은 1%단위로 조정할 수 있으며 초기값은 70%입니다.

WRITE PROTECT UF LEVEL Level

Delay는 소수점한자리의 2.0~20.0초사이에서 duration대신 입력하십시오. 값은 0.1초단위로 조정할수 있습니다.

WRITE PROTECT UF DELAY duration

Over Frequency Trip 과 주파수 보호기능설정 (ANSI CODE 810)

3상중의 어느 한 상이라도 설정한 조건을 초과하면 **C6200**의 **protection trip relay**가 동작합니다. 이 보호기능은 사용하려면 **choice** 대신 **YES** 를, 사용하지 않으려면 **NO**를 입력하십시오, 초기값은 **NO**입니다.

WRITE PROTECT OF ENABLED choice

Trip level은 소수점없이 정격 주파수의 퍼센트로서, Level 대신 $50 \sim 150$ 사이에서 입력하십시오. 값은 1%단위로 조정할 수 있으며 초기값은 130%입니다.

WRITE PROTECT OF LEVEL Level

Delay는 소수점한자리의 $2.0 \sim 20.0$ 초사이에서 duration대신 입력하십시오. 값은 0.1초단위로 조정할수 있습니다.

WRITE PROTECT OF DELAY duration

REVERSE POWER 역전력 보호기능설정 (ANSI CODE 32P)

3상중의 어느 한 상이라도 설정한 조건을 초과하면 C6200의 protection trip relay가 동작합니다. 각 상의 유효전력 $P=U \times I \times CosPie$ 로 계산됩니다.

U는 셋업의 system에서 설정한 정격전압이고, I는 GenmaxCUR값입니다.

이 보호기능은 사용하려면 *choice* 대신 *YES* 를, 사용하지 않으려면 *NO*를 입력하십시오. 초기값은 *NO*입니다.

WRITE PROTECT RP ENABLED choice

Trip level은 소수점없이 정격 WATT (= 단상 정격전류 * 역률) 값의 퍼센트로서, percentage 대신 $0 \sim -20$ 사이에서 입력하십시오. 값은 1%단위로 조정할 수 있습니다. 100%는 단상 정격전류 * 역률입니다.

WRITE PROTECT RP LEVEL percentage

Delay는 소수점한자리의 $2.0 \sim 20.0$ 초사이에서 duration대신 입력하십시오. 값은 0.1초단위로 조정할수 있습니다.



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

WRITE PROTECT RP DELAY duration

EXCITATION LOSS 여자상실 보호기능설정 (ANSI CODE 40)

3상중의 어느 한 상이라도 설정한 조건을 초과하면 C6200의 protection trip relay가 동작합니다. 각 상의 무효전력 $P = U \times I \times SinPie$ 로 계산됩니다.

U는 셋업의 system에서 설정한 정격전압이고, I는 GenmaxCUR값입니다.

이 보호기능은 사용하려면 choice 대신 YES 를, 사용하지 않으려면 NO를 입력하십시오. 초기값은 NO입니다.

WRITE PROTECT EL ENABLED choice

Trip level은 소수점없이 정격 VAR 값의 퍼센트로서, percentage 대신 $0 \sim 150$ 사이에서 입력하십시오. 값은 1%단위로 조정할수 있습니다. 100%는 정격전류 * Sin pie입니다.

WRITE PROTECT EL LEVEL percentage

Delay는 소수점한자리의 $2.0 \sim 20.0$ 초사이에서 duration대신 입력하십시오. 값은 0.1초단위로 조정할수 있습니다.

WRITE PROTECT EL DELAY duration

Frequency Deviation Protection (주파수 편이 보호기능설정)

Grid병열적용에서 사용하는 보호기능입니다.

이 보호기능은 사용하려면 *choice* 대신 *YES* 를, 사용하지 않으려면 *NO*를 입력하십시오. 초기값은 *NO*입니다.

WRITE PROTECT FD ENABLED choice

Trip level은 1초당 몇 HZ의 변화가 있는지로 설정합니다. <Level> 대신 $0.0 \sim 20.0$ 사이에서 입력하십시오. 값은 0.1 HZ 단위로 조정할 수 있습니다.

WRITE PROTECT FD LEVEL Level

Vector Shift Protection (벡타변화 보호기능설정)

Grid병열적용에서 사용하는 보호기능입니다.

이 보호기능은 사용하려면 *choice* 대신 *YES* 를, 사용하지 않으려면 *NO*를 입력하십시오. 초기값은 *NO*입니다.

WRITE PROTECT VS ENABLED choice

Trip level은 위상각으로 설정합니다. <Level> 대신 $0 \sim 90$ 사이에서 입력하십시오. 값은 1도 조정할 수 있습니다. 초기값은 15도입니다.

WRITE PROTECT FD LEVEL Level



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

Alarm Function

알람 기능은 기본적으로 위에서 설명한 **protection** 과 설정방법은 유사합니다. 하지만, **Protection** 기능이 차단기를 트립하면서 시스템제어에 영향을 주는 것과는 달리 알람기능은 알람만 발생하는 것으로 시스템제어에 영향을 주지는 않습니다. **UI**모듈 **C6200** 이 설치되어 있을때는 액정화면에 이 알람내용을 나타냅니다.

설치되어 있지 않을 경우에 개별 알람을 외부로 나타내려면 program output 설정을 이용하십시오.

Over Current alarm

3상 전류중의 어느 한 상이라도 설정한 조건을 초과하면 알람이 발생합니다. 이 알람기능을 사용하려면 *choice* 대신 *YES* 를, 사용하지 않으려면 *NO*를 입력하십시오. 초기값은 *YES*입니다.

WRITE ALARM OC ENABLED choice

알람레벨은 소수점없이 정격 전압의 퍼센트로서, Level 대신 $50 \sim 200$ 사이에서 입력하십시오. 값은 1%단위로 조정할 수 있으며 초기값은 100%입니다.

WRITE ALARM OC LEVEL Level

Delay는 소수점한자리의 $2.0 \sim 20.0$ 초사이에서 duration 대신 입력하십시오. 값은 0.1 초단위로 조정할수 있습니다. 초기값은 5.0입니다.

WRITE ALARM OC DELAY duration

Over Load alarm

3상 유효전력중의 어느 한 상이라도 설정한 조건을 초과하면 알람이 발생합니다. 각 상의 유효전력 $P = U \times I \times CosPie$ 로 계산됩니다.

U는 셋업의 system에서 설정한 정격전압이고, I는 GenmaxCUR값입니다.

이 알람기능을 사용하려면 *choice* 대신 *YES* 를, 사용하지 않으려면 *NO*를 입력하십시오. 초기값은 *YES*입니다.

WRITE ALARM OL ENABLED choice

알람레벨은 소수점없이 정격 전압의 퍼센트로서, Level 대신 $50 \sim 200$ 사이에서 입력하십시오. 값은 1%단위로 조정할 수 있으며 초기값은 100%입니다.

WRITE ALARM OL LEVEL Level

Delay는 소수점한자리의 $2.0 \sim 20.0$ 초사이에서 duration대신 입력하십시오. 값은 0.1초단위로 조정할수 있습니다. 초기값은 5.0입니다.

WRITE ALARM OL DELAY duration

Under voltage alarm

3상중의 어느 한 상이라도 설정한 조건을 초과하면 알람이 발생합니다.

이 알람기능을 사용하려면 choice 대신 YES 를, 사용하지 않으려면 NO를 입력하십시오. 초기값은 NO입니다.

WRITE ALARM UV ENABLED choice

알람레벨은 소수점없이 정격 전압의 퍼센트로서, Level 대신 $50 \sim 150$ 사이에서 입력하십시오. 값은 1%단위로 조정할 수 있으며 초기값은 70%입니다.

WRITE ALARM UV LEVEL Level

Delay는 소수점한자리의 $2.0 \sim 20.0$ 초사이에서 duration대신 입력하십시오. 값은 0.1초단위로 조정할수 있습니다.

WRITE ALARM UV DELAY duration

또한, under/over voltage alarm은 발전기의 prestart기능과 연계할 수 있습니다. 즉, busbar under/over voltage alarm의 경우에 C/B가 트립되기 전에 알람과 동시에 standby 발전기를 먼저 start시킬 수 있습니다. YES나 NO로 선택하십시오.

WRITE ALARM UV PRESTARTREQ <Choice>

Over Voltage alarm

3상중의 어느 한 상이라도 설정한 조건을 초과하면 알람이 발생합니다.



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

이 알람기능을 사용하려면 *choice* 대신 *YES* 를, 사용하지 않으려면 *NO*를 입력하십시오. 초기값은 *NO*입니다.

WRITE ALARM OV ENABLED choice

알람레벨은 소수점없이 정격 전압의 퍼센트로서, Level 대신 $50 \sim 150$ 사이에서 입력하십시오. 값은 1%단위로 조정할 수 있으며 초기값은 130%입니다.

WRITE ALARM OV LEVEL Level

Delay는 소수점한자리의 $2.0\sim20.0$ 초사이에서 duration대신 입력하십시오. 값은 0.1초단위로 조정할수 있습니다.

WRITE ALARM OV DELAY duration

또한, under/over voltage alarm은 발전기의 prestart기능과 연계할 수 있습니다. 즉, busbar under/over voltage alarm의 경우에 C/B가 트립되기 전에 알람과 동시에 standby 발전기를 먼저 start시킬 수 있습니다. YES나 NO로 선택하십시오.

WRITE ALARM OV PRESTARTREQ < Choice>

Under Frequency alarm

3상중의 어느 한 상이라도 설정한 조건을 초과하면 알람이 발생합니다.

이 알람기능을 사용하려면 *choice* 대신 *YES* 를, 사용하지 않으려면 *NO*를 입력하십시오. 초기값은 *NO*입니다.

WRITE ALARM UF ENABLED choice

알람레벨은 소수점없이 정격 주파수의 퍼센트로서, Level 대신 $50 \sim 150$ 사이에서 입력하십시오. 값은 1%단위로 조정할 수 있으며 초기값은 70%입니다.

WRITE ALARM UF LEVEL Level

Delay는 소수점한자리의 $2.0 \sim 20.0$ 초사이에서 duration대신 입력하십시오. 값은 0.1초단위로 조정할수 있습니다.

WRITE ALARM UF DELAY duration

또한, under/over frequency alarm은 발전기의 prestart기능과 연계할 수 있습니다. 즉, busbar under/over frequency alarm의 경우에 C/B가 트립되기 전에 알람과 동시에 standby 발전기를 먼저 start시킬 수 있습니다. YES나 NO로 선택하십시오.

WRITE ALARM UF PRESTARTREQ < Choice>

Over Frequency alarm

3상중의 어느 한 상이라도 설정한 조건을 초과하면 알람이 발생합니다. 공장출고시에는 over frequency 알람은 C6250, C6500, S6500등에 지시만 하도록 초기설정되어 있습니다. 만약 별도의 알람출력을 필요로 한다면 $Programming\ I/O$ 설정을 하십시오.

이 알람기능을 사용하려면 *choice* 대신 *YES* 를, 사용하지 않으려면 *NO*를 입력하십시오. 초기값은 *NO*입니다.

WRITE ALARM OF ENABLED choice

알람레벨은 소수점없이 정격 주파수의 퍼센트로서, Level 대신 $50 \sim 150$ 사이에서 입력하십시오. 값은 1%단위로 조정할 수 있으며 초기값은 130%입니다.

WRITE ALARM OF LEVEL Level

Delay는 소수점한자리의 $2.0\sim20.0$ 초사이에서 duration대신 입력하십시오. 값은 0.1초단위로 조정할수 있습니다.

WRITE ALARM OF DELAY duration

또한, under/over frequency alarm은 발전기의 prestart기능과 연계할 수 있습니다. 즉, busbar under/over frequency alarm의 경우에 C/B가 트립되기 전에 알람과 동시에 standby 발전기를 먼저 start시킬 수 있습니다. YES나 NO로 선택하십시오.

WRITE ALARM OF PRESTARTREQ < Choice>

REVERSE POWER 알람기능설정



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

3상중의 어느 한 상이라도 설정한 조건을 초과하면 알람이 발생합니다. 각 상의 유효전력 $P = U \times I \times CosPie$ 로 계산됩니다. U는 셋업의 system에서 설정한 정격전압이고, I는 GenmaxCUR값입니다.

이 알람기능을 사용하려면 choice 대신 YES 를, 사용하지 않으려면 NO를 입력하십시오. 초기값은 NO입니다.

WRITE ALARM RP ENABLED choice

알람 level은 소수점없이 정격 WATT (= 단상 정격전류 * 역률) 값의 퍼센트로서, percentage 대신 $0 \sim -20$ 사이에서 입력하십시오. 값은 1%단위로 조정할 수 있습니다. 100%는 단상 정격전류 * 역률입니다.

WRITE ALARM RP LEVEL percentage

Delay는 소수점한자리의 2.0~20.0초사이에서 duration대신 입력하십시오. 값은 0.1초단위로 조정할수 있습니다.

WRITE ALARM RP DELAY duration

Excitation Loss 알람기능설정

3상중의 어느 한 상이라도 설정한 조건을 초과하면 알람이 발생합니다. 각 상의 무효전력 $P = U \times I \times SinPie$ 로 계산됩니다. U는 셋업의 system에서 설정한 정격전압이고, I는 GenmaxCUR값입니다.

이 알람기능을 사용하려면 *choice* 대신 *YES* 를, 사용하지 않으려면 *NO*를 입력하십시오. 초기값은 *NO*입니다.

WRITE ALARM EL ENABLED choice

알람 level은 소수점없이 정격 VAR (= 단상 정격전류 * Sin pie) 값의 퍼센트로서, percentage 대신 $0 \sim -20$ 사이에서 입력하십시오. 값은 1%단위로 조정할 수 있습니다. 100%는 단상 정격전류 * Sin pie입니다.

WRITE ALARM EL LEVEL percentage

Delay는 소수점한자리의 $2.0 \sim 20.0$ 초사이에서 duration대신 입력하십시오. 값은 0.1초단위로 조정할수 있습니다.

WRITE ALARM EL DELAY duration



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

Non Essential Load Trip 1 (Preferential Trip / Load Shedding)

C6200에는 Preferential Trip기능을 가지고 있습니다.

이 기능은 주파수를 감지하여 진행하거나 부하를 감지해서 진행하거나 둘 중의 한 조건을 선택해서 할 수 있습니다. low frequency나 혹은 high load나 high current 이렇게 이 중의 하나로서 설정할 수 있습니다. 모두 다 trip level, delay, relay동작, 동작방법등을 모두 설정할 수 있습니다.

이 기능을 사용할 지 않을지를 Yes나 No로 지정하십시오. 초기값은 No입니다.

WRITE LOADTRIP NE1 ENABLED <choice>

C6200의 preference trip을 어느 조건을 기준으로 실행할지를 지정하십시오. Frquency, Active phase load, Current 이 셋중의 하나를 기준으로 지정할 수 있습니다.

WRITE LOADTRIP NE1 PARAM <choice>

위와 같이 기준을 지정하면 다음과 같이 실행됩니다.

Frequenc기준

C6200은 Preference trip을 결정하기 위해 각 상의 주파수를 감시합니다. 트립레벨은 발전기정격주파수의 퍼센트로 지정됩니다.

Active Phase Load 기준

C6200 은 Preference trip 을 결정하기 위해 각 상의 active load 를 계산합니다.

 $P1 = U1N \ x \ I1 \ x \ Cos \ \phi \ , \quad P2 = U2N \ x \ I2 \ x \ Cos \ \phi \quad \ , \quad P3 = U3N \ x \ I3 \ x \ Cos \ \phi$

트립레벨은 발전기 상 용량의 퍼센트로 지정됩니다.

Current기준

C6200은 Preference trip을 결정하기 위해 각 상의 전류를 계측합니다.

트립레벨은 발전기최대전류의 퍼센트로 지정됩니다.

C6200의 preference trip을 결정할 trip Level을 20~150%사이에서 1%단위로 지정하십시오. 초기값은 90%입니다.

WRITE LOADTRIP NE1 LEVEL <20-150>

Trip된 후에 조건이 정상으로 복구되면 출력은 hyterisis에 의해 자동으로 reset됩니다. 0~50%사이에서 지정하십시오. 초기값은 10입니다. 예를 들어, trip레벨 90%, hysteresis 10%로 설정하면 90%를 초과했을 때 trip이 발생합니다. 이 후 80% (= 90% -10%)이하로 복구되면 출력은 정상으로 자동 reset됩니다.

WRITE LOADTRIP NE1 HYST <0-50>

Trip레벨을 초과하고 일정시간이 지나야 출력이 동작합니다. 이 delay를 $1.0 \sim 60.0$ 초 사이에서 1초단위로 지정하십시오. 초기값은 . 10.0초입니다.

WRITE LOADTRIP NE1 DELAY <1.0-60.0>

Preferential Trip을 어느 단자에서 동작시킬 것인지는 programmable output으로 지정하십시오. OFF, OUT1, OUT2, ··· OUT8중에서 선택할 수 있습니다. 초기값은 OFF입니다.

WRITE IOFUNC NE1 <choice>

Non Essential Load Trip 2 (Preferential Trip / Load Shedding)

C6200에는 이 preferential trip을 2개를 사용할 수 있습니다. 기능 및 지정방법은 Non Essential Load Trip1과 같습니다.



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

Frequency Stabilization

Frequency stabilization은 발전기주파수를 고정된 레벨로 유지하는 것을 의미합니다. 사용자가 셋업에서 설정한 정격주파수를 기준으로 진행되며 active load가 변화할때 발생하는 주파수편차를 보상합니다.

GAIN

Gain은 frequency stabilization기능의 응답성을 지정하는 것입니다.

0.1단위로 1.0~20.0 사이에서 조정되며 초기값은 4입니다.

작은 값을 입력하면 주파수 보상이 느리지만 안정적이며 큰 값을 입력하면 빠르지만 불안정할 수 있습니다.

(느림 1.0 <- > 20.0 빠름)

숫자를 value대신 입력하십시오.

WRITE FREQSTAB GAIN value

DELAY

Speed제어를 아나로그신호로 하는 경우에는, 위의 GAIN에 의한 보정용 출력신호가 조정하여 발생한 후 어느정도 기다린 후에 다시 보정용 출력신호를 발생할 것인지에 대한 것입니다.

작은 값을 입력하면 제어가 보정이 빨리 이루어지고 큰 값을 입력하면 보정이 천천히 이루어집니다.

1ms단위로 $0ms \sim 5000ms$ 사이에서 조정됩니다.

숫자를 factor대신 입력하십시오.

WRITE FREQSTAB DELAY factor

Speed제어를 펄스신호로 하는 경우에는, pulse duty cycle (= pulse on + pulse off) 의 길이입니다. 작은 값을 입력하면 펄스가 너무 자주 발생하게 되며, 값이 크면 펄스 간격이 길어 천천히 제어됩니다.. 1ms단위로 0ms ~ 5000ms사이에서 조정됩니다.

DEADBAND

이 변수는 <u>speed제어를 펄스로 하는 경우에만 해당</u>합니다.

주파수제어기능은 실제 주파수와 정격주파수의 차가 이 변수에서 지정한 편차이상으로 벗어났을 때에만 동작합니다.

0.1%단위로 0.1% ~ 20.0%사이에서 조정됩니다.

초기값은 1%입니다.

숫자를 percentage대신 입력하십시오.

WRITE FREQSTAB DEADBAND percentage



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

AUTO SYNCHRONIZING

auto synchronizing설정은 엔진속도제어가 speed relay (increase/decrease contacts)에 의해서인지 analogue output 1에 의해서인지에 따라 달라집니다.

차이는 컨벤셔널거버너와 전자식거버너가 synchror가 되는 원리가 각기 다르기 때문입니다.

전자식 거버너 발전기는 위상일치상태를 유지할 수 있지만 컨벤셔널 거버너는 위상일치상태를 유지할 수가 없습니다.

설정에서의 차이점은 접점식제어에서는 frequency difference, circuit breaker close time을 설정하지만, 아나로그제어식에서는 close angle만을 설정하시면 됩니다.

Dead Bus Closure

dead bus closure기능은 부스바측의 전압이 존재하지 않을 때도 차단기를 투입할수 있도록 하는 것입니다. dead bus closure function 은 사용할지 않을지를 설정할 수 있습니다. choice 대신 YES 나 NO를 입력하십시오.

WRITE AUTOSYNC DBCLOSE choice

Gain

GAIN은 auto synchronizer의 응답성(stability)을 결정하는 것입니다.

Autosynchoronizer는 increasing/decreasing신호로 스피드거버너를 제어하여 엔진의 주파수를 변화시켜서 필요한 주파수와 위상차를 이끌어 냅니다.

GAIN값이 적으면 느리지만 안정적이고 정확한 동기를 얻을수 있으며, GAIN값이 크면 동기는 빠르지만 주파수의 급변동을 초래할 수 있습니다.

시운전시에는 적은 **GAIN**값에서 시작하여 점차 값을 늘려가며 최적의 **GAIN**값을 찾으십시오.

value 대신 숫자를 입력하십시오. (느림 1.0 <- > 20.0 빠름)

WRITE AUTOSYNC GAIN value

Delay

위의 GAIN에 의한 보정용 출력신호가 발생한 후 어느정도 기다린 후에 다시 보정용 출력신호를 발생할 것인지에 대한 것입니다. 작은 값을 입력하면 제어가 보정이 빨리 이루어지고 큰 값을 입력하면 보정이 천천히 이루어집니다.

설정범위는 0ms~5000ms이며, 숫자를 factor대신 입력하십시오.

Speed제어를 펄스신호로 하는 경우에는, pulse duty cycle (= pulse on + pulse off) 의 길이입니다.

작은 값을 입력하면 펄스가 너무 자주 발생하게 되며, 값이 크면 펄스 간격이 길어 천천히 제어됩니다

WRITE AUTOSYNNC DELAY factor

SYNCTIME

Synchronizer가 시작된 후 얼마동안 synchro제어를 계속 할 것인지를 설정하십시오.

여기에서 지정된 시간내에 동기 및 차단기투입이 이루어지지 않으면 C6200에서는 synchro time out이라는 에러메시지를 발생합니다. 설정범위는 0~999초입니다.

숫자를 value대신 초단위로 입력하십시오.

WRITE AUTOSYNC SYNCTIME value

Circuit Breaker Close Time

circuit breaker closure time은 접점식제어에서만 사용되는 설정변수입니다.

이 변수는 언제 실제차단기투입신호가 C/B close relay를 통해서 차단기측으로 나오느냐를 결정합니다. 접점식제어방식에서는 투입될 주파수는 부스의 주파수보다 높아야 하며, 위상은 약간 느려야 합니다. 그래야만 동기가 맞기 전에 신호를 내보내서 차단기가 점점이 동작할때까지의 시간동안 정확한 위상일치를 얻을수 있습니다.

Circuir breaker closure time은 소수점없이 milisseconds로 표시되며, duration대신 1~1000사이의 숫자를 입력하십시오.

WRITE AUTOSYNC CBCLOSETIME duration

Frequency Deviation

동기 상태의 주파수 차가 이 변수로 설정한 값 이내로 들어오면 차단기 투입신호가 발생합니다.

0.01 1.00Hz사이의 숫자를 입력하십시오. 초기값은 0.10Hz이고 0.01Hz씩 조정가능합니다.

WRITE AUTOSYNC FREQDEV value

CHKSYNC

제품에 check synchro기능을 부여할 것이지를 지정하십시오.

CHKSYNC를 Yes로 선택하면 수동제어상태에서도 동기가 맞으면 synchro제어와는 상관없이 차단기 투입접점이 발생합니다. Yes나 NO를 choice대신 입력하십시오.

WRITE AUTOSYNC CHKSYNC choice



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

ACTIVE WATT LOADSHARING

주파수제어신호를 사용하여 엔진스피드를 제어하여 부하를 발전기에서 추가하거나 빼거나 합니다. Active load 의 균형은 parallel line을 통해 DC전압을 감지함으로서 이루어집니다. Active loadsharer는 de-loading/unloding기능을 가지고 있습니다. 또한, 차단기 투입직후부터 부하를 완전히 받기까지의 ramp-up 과, 병열발전기의 부하를 빼기 시작하여 차단기 OPEN까지의 ramp-down 관련한 RAMP시작/정지 및 RAMP시간등도 사용자가 임의로 조정할 수 있습니다.

GAIN

GAIN은 active WATT load sharer의 응답성을 결정합니다.

active load sharer는 거버너를 통해 엔진속도(주파수)를 높이거나 낮추거나 해서 발전기가 받는 부하를 변화시킵니다. 거버너를 제어하기 위해 발생하는 가변신호의 크기는 부하의 편차에 비례해서 달라지는데, GAIN이 이것을 결정하는 역할을 합니다. GAIN값이 적으면 느리지만 안정적이고 정확한 부하균형을 얻을수 있습니다. GAIN값이 크면 빠르지만 부하의 급변동을 초래할 수 있습니다. 시운전시에는 적은 GAIN값에서 시작하여 점차 값을 늘려가며 최적의 GAIN값을 찾으십시오. value 대신 숫자를 입력하십시오. (느림 1.0 <-> 20.0 빠름)

WRITE ACTLS GAIN value

DELAY

KW loadsharing제어를 아나로그신호로 하는 경우에는, 위의 GAIN에 의한 보정용 출력신호가 조정하여 발생한 후 어느정도 기다린 후에 다시 보정용 출력신호를 발생할 것인지에 대한 것입니다. 작은 값을 입력하면 제어가 보정이 빨리 이루어지고 큰 값을 입력하면 보정이 천천히 이루어집니다. 1ms단위로 0ms ~ 5000ms사이에서 조정됩니다. 숫자를 factor대신 입력하십시오.
KW loadsharing제어를 펼스신호로 하는 경우에는 pulse duty cycle (= pulse on + pulse off) 의 길이입니다.
작은 값을 입력하면 펄스가 너무 자주 발생하게 되며, 값이 크면 펄스 간격이 길어 천천히 제어됩니다

WRITE ACTLS DELAY factor

DEADBAND

이 변수는 KW loadsharing제어를 펄스로 하는 경우에만 해당합니다.

KW loadsharing제어기능은 병열발전기들 사이의 차가 이 변수에서 지정한 편차이상으로 벗어났을 때에만 동작합니다. 0.1%단위로 0.1% ~ 20.0%사이에서 조정됩니다. 초기값은 1%입니다. 숫자를 percentage대신 입력하십시오.

WRITE ACTLS DEADBAND percentage

Ramp Time

Ramp time은 얼마나 빨리 active loadsharer가 active load를 받거나 빼는지를 결정하는 것입니다. active loadsharer는 SYNCHRO에 의한 차단기투입후에 active load sharing이 가능하게되면 ramp-up합니다. 또는, Unloding signal이 동작하면 그 발전기의 부하는 ramp-down에 따라 빠집니다. 이 변수는 0에서 full load(공청부하)까지 혹은 full load에서 0까지의 시간입니다. ramp time은 소수점없이 초로 표시되며, duration 대신 숫자를 입력하십시오.

WRITE ACTLS RAMPTIME duration

Load Deviation

load deviation은 정확한 부하균형을 맞추기 맞추기위해 사용합니다.

CT의 정확도가 각 발전기마다 차이가 있을 수 있으며 이 경우 load균형이 약간 틀어질수 있으므로 이를 교정하는 것입니다. 소수점없이 퍼센트로 표시하며, $-100 \sim 100$ 사이의 숫자를 사용하십시오. 초기값은 0입니다.

WRITE ACTLS LOADDEV percentage

CB Trip Level

CB trip level 은 unloading이 적용되었을 경우 active load 가 어느값에 도달했을 때 차단기트립 접점을 내보낼것인지를결정합니다.CB Trip level은reactive CB Trip level과 AND 관계로 동작합니다. 즉, WATT load 와 VAR load 모두 이 값 아래로떨어져야만CB trip 접점이 발생합니다. CB trip 레벨은 소수점없이 퍼센트로 표시하며 trip level 은 full load (nominal load)가준으로 설정하십시오. percentage 대신 1~50사이의 숫자를 입력하십시오. 초기값은 5입니다.

WRITE ACTLS CBTRIPLEVEL percentage

Parallel Lines

병열중인 모듈사이의 부하의 균형을 감지하는 병열라인의 DC전압의 최소/최대치를 결정하는 것입니다. 이 전압은 설정가능하므로 SELCO의 T4400이나 T4800혹은 유사한 원리를 가진 타 브랜드의 loadsharer와도 호환사용할 수 있습니다. 초기값은 최대 사용값을 적용하였습니다. minvalue 과 maxvalue는 $-6.0 \sim 6.0$ 사이의 값에서 입력하십시오.

WRITE ACTLS PARLINES VOLTMIN minvalue WRITE ACTLS PARLINES VOLTMAX maxvalue

C6200 을 SIGMA S6100 과 병열운전하여 사용할 때는 이 값을 +/-6Vdc로 설정하여 사용하시면 좋습니다.(S6100 에서도 이 값을 +/-6Vdc로 설정하여야 합니다.)

C6200 을 T4800 과 병열하여 사용할 때는 이 값을 +/- 1Vdc 로 설정하여 사용하십시오.(T4800 에 이미 값이 고정되어 있음) C6200 을 T4400 과 병열하여 사용할 때는 이 값을 +/- 3Vdc 로 설정하여 사용하십시오.(T4400 에 이미 값이 고정되어 있음)



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

VOLTAGE MATCHER

Voltage matcher 설정은 VAR전압제어가 relay (increase/decrease contacts)에 의해서인지 analogue output 1에 의해서인지에 따라 달라집니다.

차이는 접점식제어와 전자식제어의 원리가 각기 다르기 때문입니다.

Gain

GAIN은 Voltage matcher 의 응답성(stability)을 결정하는 것입니다.

Voltage matcher는 increasing/decreasing신호나 아나로그 전압으로 AVR을 제어하여 전압을 변화시켜서 원하는 전압이내로 전압을 조정합니다.

GAIN값이 작으면 정확하지만 느린 전압조정이 진행됩니다

GAIN값이 크면 빠른 전압조정을 할 수 있지만 전압의 급변동을 초래할 수 있습니다.

시운전시에는 작은 GAIN값에서 시작하여 점차 값을 늘려가며 최적의 GAIN값을 찾으십시오.

value 대신 숫자를 입력하십시오. (느림 1.0 <- > 20.0 빠름). 초기값은 1.0입니다.

WRITE VOLTMATCH GAIN value

DELAY

VOLT제어를 아나로그신호로 하는 경우에는, 위의 GAIN에 의한 보정용 출력신호가 조정하여 발생한 후 어느정도 기다린 후에 다시 보정용 출력신호를 발생할 것인지에 대한 것입니다.

작은 값을 입력하면 제어가 보정이 빨리 이루어지고 큰 값을 입력하면 보정이 천천히 이루어집니다.

1ms단위로 0ms ~ 5000ms사이에서 조정됩니다..

숫자를 factor대신 입력하십시오.

WRITE VOLTMATCH DELAY factor

Volt제어를 펄스신호로 하는 경우에는, pulse duty cycle (= pulse on + pulse off) 의 길이입니다. 작은 값을 입력하면 펄스가 너무 자주 발생하게 되며, 값이 크면 펄스 간격이 길어 천천히 제어됩니다

DEADBAND

이 변수는 <u>VOLT</u>제어를 <u>펄스로 하는 경우에만 해당</u>합니다.

VOLT제어기능은 실제 전압과 발전기 정격전압과의 차가 이 변수에서 지정한 편차이상으로 벗어났을 때에만 동작합니다. 0.1%단위로 $0.1\%\sim 20.0\%$ 사이에서 조정됩니다.

초기값은 1%입니다.

숫자를 percentage대신 입력하십시오.

WRITE VOLTMATCH DEADBAND percentage



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

REACTIVE KVAR LOADSHARING

전압제어신호를 사용하여 전압을 조정하여 부하를 발전기에서 추가하거나 빼거나 합니다. ReActive load 의 균형은 parallel line을 통해 DC전압을 감지함으로서 이루어집니다.

ReActive loadsharer는 de-loading/unloding기능을 가지고 있습니다.

또한, 차단기 투입직후부터 부하를 완전히 받기까지의 ramp-up 과, 병열발전기의 부하를 빼기 시작하여 차단기 **OPEN**까지의 ramp-down 관련한 **RAMP**시작/정지 및 **RAMP**시간등도 사용자가 임의로 조정할 수 있습니다.

GAIN

GAIN은 reactive VAR load sharer의 응답성을 결정합니다.

reactive load sharer는 AVR을통해 전압을높이거나 낮추거나 해서 발전기가 받는 무효부하를 변화시킵니다. AVR을 제어하기 위해 발생하는 가변신호의 크기는 부하의 편차에 비례해서 달라지는데, GAIN이 이것을 결정하는 역할을 합니다.

GAIN값이 작으면 정확하고 느리며 안정적인 loadsharing을 얻을 수 있고, GAIN값이 크면 빠르지만 급변동을 초래할수 있습니다. 시운전 때는 작은 값에서 시작하여 GAIN값을 늘리면서 급변동없는 가장 빠른 최적의 값을 찾으십시오.

value 대신 숫자를 입력하십시오...(느림 1.0 <-> 20.0 빠름). 초기값은 1.0입니다

WRITE REACTLS GAIN value

DELAY

VAR loadsharing제어를 아나로그신호로 하는 경우에는, 위의 GAIN에 의한 보정용 출력신호가 조정하여 발생한 후 어느정도 기다린 후에 다시 보정용 출력신호를 발생할 것인지에 대한 것입니다. 작은 값을 입력하면 보정이 빨리 이루어지고 큰 값을 입력하면 보정이 천천히 이루어집니다. 1ms단위로 0ms ~ 5000ms사이에서 조정됩니다. 숫자를 factor대신 입력하십시오. Var loadsharing제어를 pulse duty cycle (= pulse on + pulse off) 의 길이입니다.

작은 값을 입력하면 펄스가 너무 자주 발생하게 되며, 값이 크면 펄스 간격이 길어 천천히 제어됩니다

WRITE REACTLS DELAY factor

DEADBAND

이 변수는 Var loadsharing제어를 펄스로 하는 경우에만 해당합니다.

Var loadsharing제어기능은 병열발전기들 사이의 차가 이 변수에서 지정한 편차이상으로 벗어났을 때에만 동작합니다. 0.1%단위로 $0.1\% \sim 20.0\%$ 사이에서 조정됩니다. 초기값은 1%입니다. 숫자를 percentage대신 입력하십시오.

WRITE REACTLS DEADBAND percentage

Ramp Time

Ramp time은 얼마나 빨리 Reactive loadsharer가 Reactive load를 받거나 빼는지를 결정하는 것입니다.

Reactive loadsharer는 SYNCHRO에 의한 차단기투입후에 Reactive load sharing이 가능하게되면 ramp-up합니다.

또는, Unloding signal이 동작하면 그 발전기의 부하는 ramp-down에 따라 빠집니다.

이 변수는 0에서 full load(공칭부하)까지 혹은 full load에서 0까지의 시간입니다.

ramp time은 소수점없이 초로 표시되며, duration 대신 숫자를 입력하십시오.

WRITE REACTLS RAMPTIME duration

Load Deviation

load deviation은 정확한 VAR부하균형을 맞추기 맞추기위해 사용합니다.

AVR의 정확도가 각 발전기마다 차이가 있을 수 있으며 이 경우 load균형이 약간 틀어질수 있으므로 이를 교정하는 것입니다. 소수점없이 퍼센트로 표시하며, $-100 \sim 100$ 사이의 숫자를 사용하십시오. 초기값은 0입니다.

WRITE REACTLS LOADDEV percentage

CB Trip Level

CB trip level 은 unloading이 적용되었을 경우 Reactive loadload가 어느값에 도달했을 때 차단기트립 접점을 내보낼것인지를결정합니다.CB Trip level은 active CB Trip level과 AND 관계로 동작합니다. 즉, WATT load와 VAR load모두 이 값 아래로 떨어져야만 CB trip 접점이 발생합니다. CB trip 레벨은 소수점없이 퍼센트로 표시하며 trip level은 full load (nominal load)기준으로 설정하십시오. percentage 대신 1~50사이의 숫자를 입력하십시오. 초기값은 5 입니다.

WRITE REACTLS CBTRIPLEVEL percentage

Parallel Lines

병열중인 모듈사이의 부하의 균형을 감지하는 병열라인의 \mathbf{DC} 전압의 최소/최대치를 결정하는 것입니다.

이 전압은 설정가능하므로 SELCO의 T4400이나 T4800혹은 유사한 원리를 가진 타 브랜드의 loadsharer와도 호환사용할 수 있습니다. 초기값은 최대 사용값을 적용하였습니다. minvalue 과 maxvalue 는 $-6.0 \sim 6.0$ 사이의 값에서 입력하십시오.

WRITE REACTLS PARLINES VOLTMIN minvalue WRITE REACTLS PARLINES VOLTMAX maxvalue

C6200 을 SIGMA S6100 과 병열운전하여 사용할 때는 이 값을 +/-6Vdc로 설정하여 사용하시면 좋습니다.(S6100 에서도 이 값을 +/-6Vdc로 설정하여야 합니다.)

C6200 을 T4900 과 병열하여 사용할 때는 이 값을 +/- 1Vdc로 설정하여 사용하십시오.(T4900 에 이미 값이 고정되어 있음)



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

SPECIAL LOADSHARING SCHEMES

발전기를 GRID와 병열운전해야 하는 경우에는 특별한 LOADSHARING방법이 필요합니다. 이는 GRID의 주파수와 전압이 이미 고정되어 있기 때문이며, LOADSHARING을 위한 제어는 GRID의 전력상태를 감시하면서도 실제 제어는 발전기만을 제어함으로서 이루어 집니다.

이에 대한 자세한 설명은 별도 자료 "Grid Paralleling"에서 보십시오.

NOTE: Grid 병렬운전을 하지 않을 때 또는 Programmable input을 통해서 Grid 병렬운전모드로 전환되는 경우에는 기본 셋팅이 DISABLED 되어 있어야 합니다. 그렇지 않은 경우 오동작을 일으킨 것처럼 보일 수 있습니다.(가령 발전기 단독운전상태인데 설정된 경우면 전력/PF를 지정한 값으로 맞출 수 조건이 아닙니다. 그러나 C6200은 Grid 병렬운전으로 인식이 되고 있는 상태이므로 지속적으로 제어신호가 나오게 됩니다.)

WRITE IMPORTEXPORTSCHEME DISABLED

FIXED IMPORT CONTROL

GRID 측에서 일정한 전력을 공급하고 나머지 가변되는 부하는 발전기에서 담당하는 것입니다. Grid C6200 의 셋업설정은 아래와 같이 하십시오.

아래 예의 **25** 는 **Grid C6200** 에 설정한 정격 **kw** 대비한 %값입니다. 전력이 **analogue input (FREQ. IN** 단자 **25)**를 통해서 제어되는 경우 수입되는 전력을 0-25%(0Và25%, 5Và0%)사이로 조절할 수 있습니다.

WRITE IMPORTEXPORTSCHEME FIXEDIMPORT WRITE IMPORTEXPORTSCHEME VALUE 25

PEAK IMPORT CONTROL

발전기들이 일정한 전력을 공급하며, 부하가 늘어나면 **Grid** 가 추가전력을 부담합니다.

Grid C6200의 설정은 아래와 같이 합니다.

아래 예의 25 는 Generator C6200 에 설정한 정격 kw 대비한 %값입니다.

WRITE IMPORTEXPORTSCHEME PEAKIMPORT WRITE IMPORTEXPORTSCHEME VALUE 25

FIXED EXPORT CONTROL

일정량의 전력을 Grid 로 보내는 것으로서, 부하가 변동하면 발전기의 출력도 연동하여 같이 증가/감소하면서 일정량의 여유전력을 Grid 로 수출하는 것입니다.

Grid C6200 Configuration 은 다음과 같이 하십시오.

아래 예의 25 는 Grid C6200 에 설정한 정격 kw 대비한 %값입니다.

WRITE IMPORTEXPORTSCHEME FIXEDEXPORT WRITE IMPORTEXPORTSCHEME VALUE 25

EXCESS EXPORT CONTROL

발전기는 내부시스템의 부하량의 변동과는 항상 고정출력을 발생하며 여유출력을 Grid 로 보냅니다. 내부시스템의 부하가 늘어나면 Grid 로 넘어가는 전력량이 줄어 들고, 내부 부하가 줄어들면 Grid 로 넘어가는 전력량이 늘어납니다. Grid C6200 Configuration 은 다음과 같이 하십시오.

아래 예의 25 는 Generator C6200 에 설정한 정격 kw 대비한 %값입니다.

WRITE IMPORTEXPORTS CHEME EXCESSEXPORT WRITE IMPORTEXPORTSCHEME VALUE 25

Power Factor Control

Grid 와 병열로 운전할 때는 역률을 지정하십시오.

WRITE IMPORTEXPORT PFLEVEL <VALUE>

역률은 0.00~1.00사이에서 지정가능하며 초기값을 0.80입니다.



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

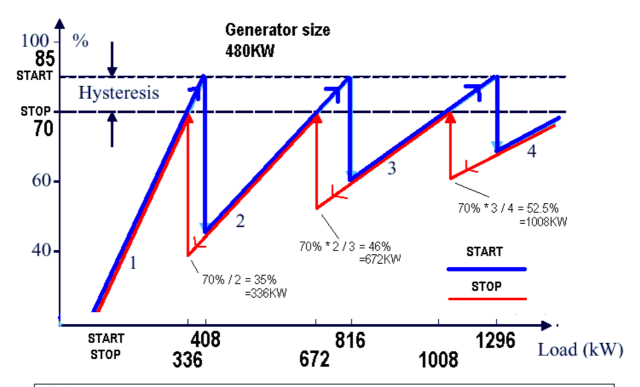
, 매뉴얼버전 171020C)

부하의 증가 감소에 따른 발전기 START STOP

부하에 따라 발전기를 START STOP할지 안할 지를 선택할 수 있습니다. <CHOICE>대신 YES나 NO를 입력하십시오. 기본값은 NO입니다.

WRITE LOADSTARTSTOP ENABLED NO

이 기능을 사용하려면 그 발전기의 우선순위 (priority), start level, start delay, stop level, stop delay, start signal leghth, stop signal length, start신호 단자, stop신호 단자 등을 지정하십시오.



* Start

The conditions for starting the next generator in line are determined by the start level and the start delay. The start level is expressed as a percentage of the on-line capacity.

* Stop

The conditions for stopping the last generator in line are determined by the stop level and the stop delay. The stop level is expressed as a percentage of the on-line capacity, minus the capacity of the generator which is about to be stopped.

- 이 기능과 관련하여 standaby발전기가 어느 것인지를 확인할 수 있는 방법은 몇 가지가 있습니다.
 - n 외부의 CAM switch: load start stop기능을 사용하게 되면 Program input단자 5~8까지는 순서를 지정하는 용도로 바뀝니다. 외부의 캠스위치를 사용하여 순서를 바꾸는 경우에 CAM switch로 확인할 수 있습니다.
 - n 외부의 Lamp사용: 위와 같은 Cam switch를 사용하지 않고 C6200 UI 유닛을 사용하는 경우에는 C6200에서 우선순위를 바꿀 수 있습니다. 이때는 program out단자에서 1st standby 를 나타내는 출력을 지정하여 외부의 lamp와 연결하여 볼수 있습니다.



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

LOAD START

Start level 과 start delay 를 지정하면 start 를 위한 기본조건은 준비됩니다.

Auto 상태이고 fault 가 없는 발전기가 standby 로 대기하고 있을 때, 부하가 지정한 start level 를 start delay 동안 지속해서 초과하면 최우선순위의 standby 발전기가 기동합니다.

Start level 은 auto 상태로 fault 가 없는 모든 standby 중인 발전기들의 정격최대값을 합한 값과 실제 부하값을 비교한 %로서 결정됩니다.

예를 들어 발전기의 사양이 다음과 같을 때, KW start level 은 1360KW (= 1600KW * 0.85) 입니다.

Nominal values of your genset:

P=1600KW S=2000 kVA 역률=0.8

Settings:

Start level = 85% Stop level = 70%

만약 C6200 에서 시스템의 CosPhi를 0.8 로 설정하면 P=1800KW=2000KVA*0.9 이므로 이 때의 KW start level 은 1530KW (= 1800KW * 0.9) 입니다.

설정변수는 다음과 같습니다. CHOICE 대신 20~120의 값을 입력하십시오. 기본값은 80입니다.

WRITE LOADSTARTSTOP STARTLEVEL < CHOICE>

Start delay 는 설정변수는 다음과 같습니다. CHOICE 대신 $2 \sim 32000$ 사이의 값을 입력하십시오. 기본값은 10 입니다.

WRITE LOADSTARTSTOP STARTDELAY <CHOICE>

LOAD STOP

STOP LEVEL 과 stop delay 를 지정하면 stop 를 위한 기본조건은 준비됩니다. 부하가 지정한 stop level 아래로 stop delay 동안 지속하면 우선순위의 발전기가 정지합니다.

Start level 은 auto 상태로 fault 가 없는 모든 standby 중인 발전기들의 정격최대값을 합한 값과 실제 부하값을 비교한 %로서 결정됩니다.

예를 들어 발전기의 사양이 다음과 같을 때, 3 대의 발전기를 운전중이라면, 각 발전기가 46.7% (= 70% * 2/3) 이하의 부하를 가질 때 stop delay 가 시작됩니다. KW stop level 은 747KW (= 1600KW * 0.467) 입니다. 만약 S6000 에서 시스템의 CosPhi 를 0.9 로 설정하면 P=1800KW 이므로 이 때의 KW stop level 은 840KW (= 1800KW * 0.467) 입니다.

Nominal values of your genset:

S=2000KVA P=1600KW cosphi=0,8

Settings:

Stop level = 70% Start level = 85%

2 대의 발전기를 운전중이라면, 각 발전기가 35% (= 70% * 1/2) 이하의 부하를 가질 때 stop delay 가 시작됩니다. KW stop level 은 560KW (= 1600KW * 0.35) 입니다. 만약 C6200 에서 시스템의 CosPhi 를 0.9 로 설정하면 P=1800KW 이므로 이 때의 KW stop level 은 630KW (= 1800KW * 0.35) 입니다.

Manual 상태나 off duty 상태의 발전기는 이상상태로 간주되어 자동시동되지 않습니다. 이 발전기는 자동 start/stop 대상에서 제인됩니다.

설정변수는 다음과 같습니다. CHOICE 대신 20~120 의 값을 입력하십시오. 기본값은 60 입니다.

WRITE LOADSTARTSTOP STOPLEVEL < CHOICE>

Stop delay 는 설정변수는 다음과 같습니다. CHOICE 대신 2~32000 사이의 값을 입력하십시오. 기본값은 10 입니다.

WRITE LOADSTARTSTOP STOPDELAY < CHOICE>



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

SEQUENCE

부하의 증가 감소시에 발전기를 기동/정지시키는 순서에는 "Linear", "Cyclic", "Duty Hour"이 3가지가 있습니다. 명령어는

WRITE LOADSTARTSTOP SEQ LINEAR

선택은 LINEAR, CYCLIC, DUTYHOUR 중에서 하시면 됩니다.

Linear:

예를 들어, 발전기 G1,G2,G3의 우선순위를 1,2,3으로 지정했다면

Start는 G1->G2->G3 의 순서로 진행됩니다.

Stop은 G3->G2->G1의 순서로 진행됩니다.

Cvclic:

먼저 기동한 발전기가 먼저 정지하는 방식입니다.

예를들어, G1->G2->G3순서로 기동되었다면 G1->G2->G3의 순으로 정지합니다.

Duty Hour:

누적된 가동순서를 기준으로 기동하고 정지합니다.

가동시간이 가장적은 발전기가 먼저 기동하고, 가동시간이 가장 많은 발전기가 먼저 정지합니다.

COOL DOWN TIME

차단기가 trip된 후 엔진이 정지할 때까지 얼마동안 엔진을 무부하로 cooldown시킬것인지를 지정하십시오.

WRITE LOADSTARTSTOP COOLDOWN 5

0~10000 초 사이에서 1 초단위로 지정하십시오.

START signal PULSE or CONTINUOS

위의 high load 에 의해 start 될 때 신호를 펄스로 줄것인지 계속신호로 줄것인지를 견적합니다. PULS, CONST 둘 중에서 하나를 지정하십시오. 기본값은 PULSE 입니다.

WRITE LOADSTARTSTOP STARTSIGNAL <CHOICE>

START TIME OUT

부하에 따라 자동 기동/정지하도록 설정한 경우에만 해당되는 시간변수입니다.

Auto start신호가 발생한 후에, 여기서 지정한 시간내에 정격주파수와 정격전압에 다다르지 못하면 **C6200**은 알람을 발생시키며 standby 발전기를 기동시킵니다.

WRITE LOADSTARTSTOP STARTTIMEOUT 15

초기값은 15 초이며 $5\sim5000$ 초사이에서 설정하십시오.



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

C6200 LC (Large Consumer) control 기능

C6200 에는 대용량의 모터나 유압펌프 또는 선박의 bow thruster 같은 Large/heavy consumer (대형부하)를 효과적으로 제어하여 발전기를 보호하기 위한 기능이 있습니다.

이 기능을 지원하기 위해 다음과 같은 단자들을 program input 과 program output 에서 지정할 수 있습니다.

* 2 개의 input	LC request input 으로 불리우며, 이 input 이 동작하면 C6200은 그 large
	consumer의 start 가 필요한것으로 인식하여 가동중인 시스템의 여유전력과 large
	consumer의 용량을 비교하여 판단합니다.
* 2 개의 output	LC Aknwledge output 으로 불리우며, 필요한 여유전력이 준비되었음을 알려주는
* 2 개의 output (open collector)	LC Aknwledge output 으로 불리우며, 필요한 여유전력이 준비되었음을 알려주는 역할을 합니다. 주로 위의 LC request 가 발생했을 때 LC 의 기동을 허용해주는
-	· ·

LC 와 연계하여 발전기전력시스템을 운용하기를 원한다면, LC request 로 들어온 신호는 LC 를 정지할 때까지 계속 연결되어 있어야 합니다.

LC request 가 들어왔을 때 LC 기동허용신호 발생 규칙

LC request 가 들어왔을 때 그 LC 를 즉시 기동되도록 허용할지의 여부는 여유전력과 관련이 있습니다. (여유전력 = 가동중인 발전기의 총 KW용량 - 실부하 KW)

여유전력 > 기동요청된 LC 용량 **à** Request 된 LC 기동을 즉시 허용

여유전력 < 기동요청된 LC 용량 à Standby 발전기를 기동/투입하여 여유전력확보후 LC 기동허용

Standby 발전기의 기동관련한 규칙

LC request 가 발생했을 때 아래 조건의 경우에는 standby 발전기가 기동합니다.

(실부하량 + 사용중인 LC 의 용량 +사용할 LC 용량) > high load start level

낮은 부하에서 운전중인 발전기의 정지관련한 규칙

부하가 낮아졌을 때 아래조건의 경우에는 운전중인 하위순위의 발전기가 정지합니다.

(실부하량 + 사용중인 LC 의 용량) < low load stop level

LC 의 용량 설정

LC1 과 LC2 의 용량은 KW로 표시하여 0~32000KW 사이에서 지정하십시오. 초기값은 20KW 입니다.

WRITE LOADSTARTSTOP LC1 <VALUE> WRITE LOADSTARTSTOP LC2 <VALUE>

LC input 과 LC 허용 단자 설정

LC request 가 들어오는 단자와 허용신호가 나가는 단자를 지정하십시오.

Program input 단자 OFF,N1,N2….N8 사이에서 LCrequest 단자를 지정하십시오.

Program output 단자 OFF,OUT1, OUT2,….OUT8 사이에서 허용신호단자를 지정하십시오. 둘다 초기값은 OFF 입니다.

WRITE IOFUNC LC1 <Request input> < Release Output> WRITE IOFUNC LC2 <Request input> < Release Output>

PRIORITY 선택방법

부하에 따라 START/STOP 되는 우선순위를 다양하게 지정할 수 있습니다. DIGMNP, CANBUS, MODBUS 셋중에서 하나를 선택하십시오.

WRITE LOADSTARTSTOP PRIOSRC <choice>

DIGIINP: programmable input 5~8 은 우선순위선택전용으로 고정되며 이 단자를 조합하여 우선순위를 지정하십시오.

CANBUS: UI module 인 C6500 에서 지정할 수 있습니다.

MODBUS: PLC 나 HMI의 modbus 통신으로 지정할 수 있습니다.



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

IO & RELAYS

ALARM RELAY FYNCTION

다음 두 경우중 어느 경우에 알람 RELAY를 동작시킬 것인지를 결정하는 것입니다.

SYSTEM 이상의 경우에만 choice 대신 SYS 를 입력하십시오.

SYSTEM 이상일때와 PROTECTION 기능동작시 어느 경우이든동작시키려면 choice 대신 SYSPROT를 입력하십시오.

WRITE RELAYS ALARMFUNC < choice>

PROTECTION TRIP RELAY

Reverse power protection 와 excitation loss protection 기능에 의해 동작하는 이 relay의 특성을 결정하는 것입니다. 이 RELAY 의 특성을 normal de-energized 로 하려면 *choice* 대신 ND를 입력하시고, normal energized 로 하려면 *choice* 대신 NE 를 입력하십시오.

WRITE RELAYS PROTTRIP CONTACT < choice>

UNLOAD TRIP RELAY

Unload 입력단자의 동작에 의한 unloading 후에 발생하는 이 trip relay의 특성을 결정하는 것입니다. 이 RELAY의 특성을 normal de-energized 로 하려면 *choice* 대신 ND를 입력하시고, normal energized 로 하려면 *choice* 대신 NE 를 입력하십시오.

WRITE RELAYS UNLOADTRIP CONTACT < choice>



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

PROGRAMMABLE INPUT OUTPUT

이 프로그래밍 입력과 출력은 사용자의 프로젝트상황에 따라 각각의 기능에 맞게 설정할 수 있습니다. 하나의 입력에 여러 개의 기능을 설정할 수도 있고, 하나의 출력에 여러 개의 기능을 설정할 수 있습니다.

경고 : 하나의 같은 단자에 여러 개의 기능을 설정한 경우에 이에 대한 예비경고가 없으므로 오동작과 연관되지 않도록 주의요함

SEMI AUTO 모드로 동작할 때만 입력단자의 기능이 동작합니다.

AUTO 모드로 동작할 때는 C6200 이 입력을 관리하므로 프로그래밍 input 신호가 들어와도 대응하지 않습니다.

C6200 이 SEMI AUTO 든, MANUAL 이든, AUTO 모드이든 어떤 모드에서든지 출력단자의 기능을 설정할 수 있습니다. AUTO 모드로 동작할 때는 C6200 이 출력을 관리합니다.

ERROR OUTPUT

이 error output 은 프로그램이 출력 (open collector)출력이나 제품의 alarm relay 중 어느 것에나 지정할 수 있습니다. (예를 들어, synchro 가 지정한 시간내에 완료되지 않았을 때 , 프로그램출력단자중의 하나를 이용해서 에러를 통지할 수 도 있고 또는 common alarm relay 를 통해서 알려줄 수도 있습니다.)

각 기능은 INPUT, OUTPUT, ERROR OUTPUT 에 설정가능합니다. 설정할 때는 모두 같은 명령어 라인에 할당되어야 합니다.

기능을 설정하는 다음과 같습니다.

WRITE FUNCTION CHOICE CHOICE CHOICE

첫번째 CHOICE 는 기능에 해당하는 입력단자로서 OFF, IN1, IN2, IN3, IN4, IN5, IN6, IN7, IN8 중에서 하나를 선택하십시오. 두번째 CHOICE 는 입력이 들어왔음을 인지하는 것을 나타내는 출력단자로서 OFF, OUT1, OUT2, OUT3, OUT4, OUT5, OUT6, OUT7, OUT8 중에서 하나를 선택하십시오.

세번째 CHOICE 는 에러를 나타내는 출력단자로서 OFF, OUT1, OUT2, OUT3, OUT4, OUT5, OUT6, OUT7, OUT8, ALARM 중에서 하나를 선택하십시오.

위의 3 개를 모두 지정해야 할 필요는 없습니다. 지정이 필요치 않은 기능들은 RS232 통신을 할 때 자동으로 배제가 됩니다.

INCREASE/DECREASE 펄스로 거버너를 제어할 때

이 경우에는 반드시 PROGRAMMING INPUT/OUTPUT 을 사용하십시오.

여기에서 지정한 입력들은 C6200 이 MANUAL MODE 일 때 (터미널 41 을 COM 과 연결한 경우)에만 동작합니다. 즉, AUTO 상태에서는 입력이 들어오더라도 C6200 에서 받아들이지 않고 무시합니다.

예) speed increase 신호입력을 input 1 에, decrease 신호를 input2 에 사용하고, 출력은 output1, output2 에 사용하기를 원하면 다음과 같이 설정하십시오.

Program command	Function	Input	Output
WRITE IOFUNC	SPEEDINC	In1	Out1
WRITE IOFUNC	SPEEDDEC	In2	Out2

여기에서는 error 기능이 필요없으므로 세번째 choice 를 지정할 필요가 없습니다.

INCREASE/DECREASE 펄스로 AVR을 제어할 때

이 경우에는 반드시 PROGRAMMING INPUT/OUTPUT 을 사용하십시오.

여기에서 지정한 입력들은 C6200 이 MANUAL MODE 일 때 (터미널 41 을 COM 과 연결한 경우)에만 동작합니다. 즉, AUTO 상태에서는 입력이 들어오더라도 C6200 에서 받아들이지 않고 무시합니다.

예) speed increase 신호입력을 input 3 에, decrease 신호를 input4 에 사용하고, 출력은 output3, output4 에 사용하기를 원하면 다음과 같이 설정하십시오.

Program command	Function	Input	Output
WRITE IOFUNC	VOLTINC	In3	Out3
WRITE IOFUNC	VOLTDEC	In4	Out4

여기에서는 error 기능이 필요없으므로 세번째 choice 를 지정할 필요가 없습니다.



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

SHORT CIRCUIT ALARM 이나 TRIP 출력이 별도로 필요할 때

C6200 내부에 있는 SHORT CIRCUIT ALARM 기능이나 SHORT CIRCUIT 기능에 의해서 신호가 발생합니다. 예) TRIP은 출력 1 에서 알람은 출력 2 에서 얻으려면 다음과 같이 지정하십시오.

Program command	Function	Protection output	Alarm Output
WRITE IOFUNC	SC	OUT1	OUT2

OVER CURRENT ALARM 이나 TRIP 출력이 별도로 필요할 때

C6200 내부에 있는 OVER CURRENT ALARM 기능이나 OVER CURRENT TRIP 기능에 의해서 신호가 발생합니다. 예) TRIP은 출력 1 에서 알람은 출력 2 에서 얻으려면 다음과 같이 지정하십시오.

Program command	Function	Protection output	Alarm Output
WRITE IOFUNC	OC	OUT1	OUT2

OVER LOAD ALARM 이나 TRIP 출력이 별도로 필요할 때

C6200 내부에 있는 OVER LOAD ALARM 기능이나 OVER LOAD TRIP 기능에 의해서 신호가 발생합니다. 예) TRIP은 출력 1 에서 알람은 출력 2 에서 얻으려면 다음과 같이 지정하십시오.

Program command	Function	Protection output	Alarm Output
WRITE IOFUNC	OL	OUT1	OUT2

OVER VOLTAGE ALARM 이나 TRIP 출력이 별도로 필요할 때

C6200 내부에 있는 OVER VOLTAGE ALARM 기능이나 OVER VOLTAGE TRIP 기능에 의해서 신호가 발생합니다. 예) TRIP은 출력 1 에서 알람은 출력 2 에서 얻으려면 다음과 같이 지정하십시오.

Program command	Function	Protection output	Alarm Output
WRITE IOFUNC	OV	OUT1	OUT2

UNDER VOLTAGE ALARM 이나 TRIP 출력이 별도로 필요할 때

C6200 내부에 있는 UNDER VOLTAGE ALARM 기능이나 UNDER VOLTAGE TRIP 기능에 의해서 신호가 발생합니다.

예) TRIP은 출력 1 에서 알람은 출력 2 에서 얻으려면 다음과 같이 지정하십시오.

Program command	Function	Protection output	Alarm Output
WRITE IOFUNC	UV	OUT1	OUT2

OVER FREQUENCY ALARM 이나 TRIP 출력이 별도로 필요할 때

C6200 내부에 있는 OVER FREQUENCY ALARM 기능이나 OVER FREQUENCY TRIP 기능에 의해서 신호가 발생합니다. 예) TRIP은 출력 1 에서 알람은 출력 2 에서 얻으려면 다음과 같이 지정하십시오.

Program command	Function	Protection output	Alarm Output
WRITE IOFUNC	OF	OUT1	OUT2

UNDER FREQUENCY ALARM 이나 TRIP 출력이 별도로 필요할 때

C6200 내부에 있는 UNDER FREQUENCY ALARM 기능이나 UNDER FREQUENCY TRIP 기능에 의해서 신호가 발생합니다. 예) TRIP은 출력 1 에서 알람은 출력 2 에서 얻으려면 다음과 같이 지정하십시오.

Program command	Function	Protection output	Alarm Output
WRITE IOFUNC	UF	OUT1	OUT2

REVERSE POWER ALARM 이나 TRIP 출력이 별도로 필요할 때

C6200 내부에 있는 REVERSE POWER TRIP 기능에 의해서 알람/TRIP 이 발생합니다.

예) TRIP은 출력 1 에서 알람은 출력 2 에서 얻으려면 다음과 같이 지정하십시오.

Program command	Function	Protection output	Alarm Output
WRITE IOFUNC	RP	OUT1	OUT2



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

EXCITATION LOSS ALARM 이나 TRIP 출력이 별도로 필요할 때

C6200 내부에 있는 EXCITATION LOSS TRIP 기능에 의해서 알람/TRIP 이 발생합니다.

예) TRIP은 출력 1 에서 알람은 출력 2 에서 얻으려면 다음과 같이 지정하십시오.

Program command	Function	Protection output	Alarm Output
WRITE IOFUNC	EL	OUT1	OUT2

FREQUENCY DEVIATION ALARM 이나 TRIP 출력이 별도로 필요할 때

이 경우 C6200 내부에 있는 FREQUENCY DEVIATION TRIP 기능에 의해서 알람/TRIP 이 발생합니다.

단, 지정한 입력이 동작할 때만 이러한 알람/트립기능이 유효합니다.

만약 INPUT1 에 의해서 감시를 시작하고 알람/트립을 OUTPUT 1 에 지정하려면 다음과 같이 설정하십시오.

Program command	Function	Input	Output	
WRITE IOFUNC	FD	In1	Out1	

VECTOR JUMP SHIFT ALARM 이나 TRIP 출력이 별도로 필요할 때

이 경우 C6200 내부에 있는 VECTOR SHIFT TRIP 기능에 의해서 알람/TRIP 이 발생합니다.

단, 지정한 입력이 동작할 때만 이러한 알람/트립기능이 유효합니다.

만약 INPUT1 에 의해서 감시를 시작하고 알람/트립을 OUTPUT 1 에 지정하려면 다음과 같이 설정하십시오.

Program command	Function	Input	Output
WRITE IOFUNC	VS	In1	Out1

EXTERNAL TRIP (ABNORMAL TRIP)

C6200 이 AUTO 모드로 스스로 START 와 STOP 을 할 수 있을 경우에는, 외부에서 인위적으로 차단기를 OPEN 하거나 또는 제 3의 기기 (보호계전기나 또는 차단기자체) 에 의해 차단기가 트립되면, 이런 상황을 c6200 에 알려줘야 합니다. 이러한 용도로 사용하는 기능이며,

아래의 예는 입력 1 이 동작하면 C6200 은 차단기가 어떤 이유가 있어서 OPEN 되었다는 것을 인식하여 인식했다는 것을 출력 2 로 알려줍니다..

Program command	Function	Input	Output
WRITE IOFUNC	EXTTRIP	In2	Out2

주파수나 전압제어를 원격으로 할 때

C6200 이 발전기의 전압을 감지했는데도 즉각 주파수제어를 하지 않아야 하는 그러한 상황이라면, 아래와 같이 설정하면 됩니다. 이러한 기능은 program input 을 이용해서도 할 수 있고 RS485 통신을 이용해서도 할 수 있습니다.

Program command	Function	tion input output		Alarm
WRITE IOFUNC	Freqstab	In4	Out4	alarm
WRITE IOFUNC	voltstab	In4	Out4	alarm

위의 예에서는 주파수제어와 전압제어시작을 동시에 하기 위해 같은 input 4 를 사용했지만, 다른 input 을 사용하면 따로 따로 명령을 줄수 있습니다.

입력 4 가 동작하자마자 C6200 은 주파수/전압제어를 시작합니다. 주파수/전압제어가 제대로 되면 output 4 가 동작하며, 제대로 동작하지 않으면 alarm relay 가 동작합니다.

AutoSynchronizing 명령을 원격으로 할 때

발전기의 주파수와 전압이 제대로 형성되었는데도 즉각 싱크로제어를 하지 않아야 하는 그러한 상황이라면, 아래와 같이 설정하면 됩니다. 이러한 기능은 program input 을 이용해서도 할 수 있고 RS485 통신을 이용해서도 할 수 있습니다.

Program command	Function	Input	Output	Alarm
WRITE IOFUNC	SYNC	In8	Out8	Alarm

입력 8 이 동작하자마자 C6200은 싱크로제어를 시작합니다. 싱크로가 되면 output8 이 동작하며, 제대로 동작하지 않으면 alarm relay 가 동작합니다.



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

Voltage Matching 명령을 원격으로 할 때

발전기의 주파수와 전압이 제대로 형성되었는데도 즉각 voltage matching 제어를 하지 않아야 하는 그러한 상황이라면, 아래와 같이 설정하면 됩니다. 이러한 기능은 program input 을 이용해서도 할 수 있고 RS485 통신을 이용해서도 할 수 있습니다.

Program command	Function	Input	Output	Alarm
WRITE IOFUNC	voltmatch	In8	Out8	Alarm

입력 **8** 이 동작하자마자 **C6200** 은 **volt matching** 제어를 시작합니다. **Volt matching** 제어가 되면 **output8** 이 동작하며, 제대로 동작하지 않으면 **alarm relay** 가 동작합니다.

유효전력과 무효전력의 ramp up 을 원격으로 할 때

일반적으로 C6200은 차단기가 투입되자마자 바로 loadsharing을 위한 무효전력/유효전력의 ramp up을 시작합니다. 만약 바로 ramp up을 하지 않고 원하는 시점에 이를 시작하고자 한다면, 아래와 같이 설정하시면됩니다. 이러한 기능은 program input을 이용해서도 할 수 있고 RS485 통신을 이용해서도 할 수 있습니다.

Program command	Function	Input	Output	Alarm
WRITE IOFUNC	Actrmapup	In7	Out8	Alarm
WRITE IOFUNC	reactrampup	In7	Out8	Alarm

입력 7 이 동작하자마자 C6200 은 active load 와 reactive load 의 ramp up 을 시작합니다. Ramp up 이 되면 output8 이 동작하며, 제대로 동작하지 않으면 alarm relay 가 동작합니다.

유효전력과 무효전력의 loadsharing 을 원격으로 시작할 때

일반적으로 C6200은 ramp up 이 끝나면 바로 loadsharing을 시작합니다.

만약 바로 loadsharing 을 시작하지 않고 원하는 시점에 이를 시작하고자 한다면, 아래와 같이 설정하시면됩니다.

이러한 기능은 program input 을 이용해서도 할 수 있고 RS485 통신을 이용해서도 할 수 있습니다.

	Program command	Function	Input	Output	Alarm
	WRITE IOFUNC	ACTLS	In6	Out6	Alarm
Ī	WRITE IOFUNC	REACTLS	In6	Out6	Alarm

입력 6 이 동작하자마자 C6200은 active load 와 reactive load의 loadsharing을 시작합니다. Loadsharing이 되면 output 6 이 동작하며, 제대로 동작하지 않으면 alarm relay가 동작합니다.

역률제어를 원격으로 시작할 때

역률제어를 선택적으로 할 수 있습니다.

입력이 동작하면 c6200은 역률제어를 시작합니다.

Program command	Function	Input	Output	Alarm
WRITE IOFUNC	PFCTRL	In6	Out6	Alarm

발전기 START / STOP 신호를 원격으로 하거나 자동으로 할 때 신호가 들어오고 나오는 단자를 지정하십시오.

C6200 에는 부하의 증가 감소에 따라 스스로 발전기를 기동하거나 정지시키는 기능이 있습니다. 또한 사용자가 C6200 을 통해 강제로 발전기를 기동하거나 정지시킬 수도 있습니다.

이러한 때에 신호를 받고 내보내는 단자를 지정하십시오.

Program command	Function	Input	Output	Alarm
WRITE IOFUNC	GENSTARTIO	In3	Out3	Alarm
WRITE IOFUNC	GENSTOPIO	IN4	OUT4	ALARM

위의 예의 경우,

AUTO상태에서 부하가 증가하면 발전기기동을 위한 START신호가 단자 3에서 발생합니다. MANUAL상태에서 입력 단자 3이 동작하면 발전기 기동을 위한 START 신호가 단자 3에서 발생합니다. 발전기엔진에 문제가 있어 START가 안되면 알람이 동작합니다.



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

부하의 증가 감소에 따라 발전기를 자동으로 START/STOP 하도록 하려면

C6200 은 부하의 증가 감소에 따라 발전기를 자동으로 START/STOP 합니다.

이 기능을 사용하지 않으려면 OFF 이고, 사용하려면 아래와 유사하게 지정하십시오.

Program command	Function	Input	Output	Alarm
WRITE IOFUNC	LOADSTARTSTOPENABLE	In3		Alarm

이렇게 LOAD 에 의해 START STOP 되도록 지정이 되면, PROGRAMM INPUT 5~8 까지는 아래와 같이 발전기의 PRIORITY(우선순위)를 지정하는 입력단자로 자동으로 변합니다.

이 때, 각 단자의 기능은 다음과 같습니다.

PRIORITY 1 : INPUT5 가 COM 과 연결되면 PRIORITY 2 : INPUT6 이 COM 과 연결되면 PRIORITY 3 : INPUT7 이 COM 과 연결되면 PRIORITY 4 : INPUT8 이 COM 과 연결되면 PRIORITY 5 : INPUT5 와 8 이 COM 과 연결되면 PRIORITY 6 : INPUT6 과 8 이 COM 과 연결되면 PRIORITY 7 : INPUT7 과 8 이 COM 과 연결되면

NOTE: PRIORITY 1은 가장 먼저 START 하고 최후에 STOP 한다는 의미입니다. 즉, START 순서는 1234567 순으로 START 하고 정지는 7654321 순으로 STOP 합니다.

최우선 순위의 STADNBY 발전기를 나타내려면

STANDBY 발전기들중 가장 우선순위를 가진 발전기를 나타내는 것입니다.

병열중인 여러 발전기들중 이 발전기가 최 우선순위의 STADBY 발전기가 되면 지정한 단자가 동작합니다.

Program command	Function	Input	Output	Alarm
WRITE IOFUNC	1STANDBYINDICATION		Out7	

LIGHT LOAD CANCEL 모드를 사용해야 할 때

일반적인 발전기 병열운전의 경우 , 부하에 증가 감소에 따라 발전기가 기동하거나 정지하는 것이 맞습니다. 하지만 부하증가시 기동은 되지만 부하감소시에 정지는 안되어야하는 특별한 상황이 있을 수 있습니다. 이 때 기러한 상황에 맞게 정지는 되지 않도록 지정하는 것입니다..

Program command	Function	Input	Output	Alarm
WRITE IOFUNC	LIGHTLOADCANCEL	IN1		

위의 예의 경우 입력 단자 1이 동작하면 위와 같은 운전모드로 바뀝니다.

LIGHT LOAD 나 HIGH LOAD 상태를 외부로 나타내야 할 때

부하 증가/감소에 의한 발전기 기동과 정지를 위하여 START LEVEL과 STOP LEVEL은 미리 지정되어 있습니다. 이 레벨에 따라 TIME DELAY 가 시작되면 곧 발전기가 기동하거나 정지할 것이므로 미리 외부에 지시할 필요가 있습니다.

Program command	Function	Input	Output	Alarm
WRITE IOFUNC	LIGHTLOADINDICATION		OUT1	
WRITE IOFUNC	HIGHLOADINDICATION		OUT2	

위의 예의 경우 TIME DELAY 가 시작되면 출력단자 1 이나 2 가 동작합니다.

LOW CAPACITY ALARM 이 필요로할 때

LOAD DEMAND > PLANT CAPACITY 의 조건일 때 이 출력이 동작합니다. 즉, 부하들이 필요로 하는 총량이 병렬운전이 가능한 모든 발전기들의 용량을 합한 것보다 많으면 이 출력이 동작합니다.

Program command	Function	Input	Output	Alarm
WRITE IOFUNC	LOWCAPACITY		OUT1	

위의 예의 경우, 출력 단자 1 이 동작합니다..

CAT2 ALARM

이 입력은, 아주 심각하지는 않은 알람이 발생했을 때 그 발전기를 STANDBY 발전기와 교체하는 용도로 사용하십시오.

이 입력이 동작하면 C6200은 standby 발전기를 start-synchro-loadsharing 한 후에 , 이 입력이 동작한 발전기의 unloading-tripcooling-stop 을 자동으로 진행합니다..

설치,셋업설정,사용을 위한 설명서 (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

Program command	Function	Input	Output	Alarm
WRITE IOFUNC	CAT2ALARM	IN1	OUT1	

위의 예의 경우, 입력 1 이 동작하면 출력 단자 1 이 동작합니다..

Voltage and Frequency ok Output

이 출력은 발전기의 전압이나 주파수가 허용하는 기준범위에 들어왔는지를 나타내는 용도로 사용합니다. 변수 System 에서 설정한 voltage OK windown 와 Frequency OK window 에 발전기의 전압과 주파수가 들어오면 이 출력이 즉각 동작합니다.

Program command	Function	Input	Output	Alarm
WRITE IOFUNC VOLTFREQOK			OUT1	

위의 예의 경우 출력단자 1 이 동작합니다.

GRID 병열시의 운전모드를 원격으로 선택하려면

GRID 와 병열로 운전시에는 GRID 측이나 발전기측의 LOAD를 미리 설정하여야 합니다.

이렇게 설정되면 이 입력이 **COM** 단자와 연결되면 지정된 **Grid** 병열기능으로 동작하고, **COM** 단자와 **open** 되면 발전기병열기능또는 단독으로 운전하기도 합니다. 이러한 상황을 아래와 같이 구분해서 사용할 수 있습니다. 아래의 경우에, 각 입력이 동작할 때마다 한전병열운전의 방법이 각각 달라집니다.

Program command	Function	Input
WRITE IOFUNC	FIXEDIMPORT	In1
WRITE IOFUNC	PEAKIMPORT	In2
WRITE IOFUNC	FIXEDEXPORT	IN3
WRITE IOFUNC	PEAKEXPORT	IN4

주파수 제어기능을 정지시키려면

C6200 으로 다른 C6200 의 주파수를 원격제어할 때는 주파수제어기능을 정지시키는 명령을 내보내야 합니다. 이 명령을 어느 단자를 통해 내보낼지를 여기에서 지정할 수 있습니다.

Program command	Function	Input	Output	Alarm
WRITE IOFUNC	FVDISABLE		Out8	

CBBLOCK

지정한 입력이 동작하면 **C6200** 에서는 어떤 일이 있어도 차단기를 **CLOSE**하지 않습니다.

이 기능은 주로 AUTO SYNCHRONIZING 테스트 때 효과적입니다.

즉, AUTO SYNCHRONIZING 은 지속되지만 차단기는 투입하지 않습니다.

Program command	Function	Input	Output	Alarm
WRITE IOFUNC	CBBLOCK	IN1		

TOTAL STOP

비상발전기등에 적용되었을 때 이 입력이 동작하면C6200은 차단기를 즉시 trip하고 cooldown후에 엔진을 정지시킵니다.

Program command	Function	Input	Output	Alarm
WRITE IOFUNC	TOTALSTOP	IN1		

ENGINE ERROR

엔진측에 이상이 있어 엔진셧다운을 할 경우에 그 신호를 받아야 합니다. 신호가 들어오면 알람과 함께 차단기를 트립하고 엔진을 정지시킵니다. 이 때는 cooldown과정을 거치지 않습니다. 또한 그 엔진은 reset되기 전까지는 autostart에서 배제됩니다.

Program command	Function	Input	Output	Alarm
WRITE IOFUNC	ENGINEERROR	IN1	OUT1	

UNLOADSTOP

입력단자 42를 사용해서 unloading을 한 경우에만 적용하는 기능입니다. NO로 설정하면 차단기 trip후에 엔진은 정지하지 않고 계속 run합니다. YES로 설정하면 차단기 trip후에 cooldown이후에 엔진은 정지합니다.

WRITE IOFUNC UNLOADSTOP NO

PREFERENCTIAL TRIP

Preferential trip기능을 사용하는 경우에 OFF, OUT1, OUT2,…OUT8 중에서 그 출력단자를 지정하십시오.



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

WRITE IOFUNC NE1 <choice> WRITE IOFUNC NE2 <choice>

LARGE CONSUMER REQUEST & RELEASE

Large Consumer Request와 Release기능을 사용하는 경우에 해당 입/출력단자를 중에서 지정하십시오

WRITE IOFUNC LC1 < choice> WRITE IOFUNC LC2 < choice>

MODBUS 를 통한 원격제어

MODBUS RS485 통신을 통해서도 이러한 기능들이 원격으로 가능합니다. Modbus map 은 www.selco.com 에서 다운로드 할 수 있습니다.



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

FUNCTION LIST

가능한 모든 기능들은 아래와 같습니다.

기능	명령어 (command)	In	Out	Alarm
Speed increase Input/output	SPEEDINC	OFF	OFF	N/A
Speed decrese input/output	SPEEDDEC	OFF	OFF	N/A
Volt increase Input/output	VOLTINC	OFF	OFF	N/A
Volt decrese input/output	VOLTDEC	OFF	OFF	N/A
Reverse Power	RP	OFF	OFF	N/A
Excitation loss	EL	OFF	OFF	N/A
Over Voltage	UV	OFF	OFF	N/A
Under voltage	ov	OFF	OFF	N/A
Over Frequency	OF	OFF	OFF	N/A
Under Frequency	UF	OFF	OFF	N/A
Frequency Deviation	FD	OFF	OFF	N/A
Vector Shift	VS	OFF	OFF	N/A
External Trip	EXTTRIP	OFF	OFF	N/A
Frequency Stabilization	FREQSTAB	OFF	OFF	OFF
Synchronizing	SYNC	OFF	OFF	OFF
Active load ramp up	ACTRAMPUP	OFF	OFF	OFF
Active Load Sharing	ACTLS	OFF	OFF	OFF
Volt Establishment	VOLTSTAB	OFF	OFF	OFF
Volt Matching	VOLTMATCH	OFF	OFF	OFF
Reactive load ramp up	REACTRAMPUP	OFF	OFF	OFF
Reactive loadsharing	REACTLS	OFF	OFF	OFF
Power factor Control	PFCTRL	OFF	OFF	OFF
Start Input	GENSTARTIO	OFF	OFF	OFF
Stop Input	GENSTOPIO	OFF	OFF	OFF
Load Depending Start/Stop	LOADSTARTSTOPENABLE	OFF	N/A	N/A
Indication of 1st standby generator	1STANDBYINDICATION	N/A	OFF	N/A
Light load cancel	LIGHTLOADCANCEL	OFF	N/A	N/A
Light Load Indication	LIGHTLOADINDICATION	N/A	OFF	N/A
High Load Indication	HIGHLOADINDICATION	N/A	OFF	N/A
Alarm in case Capacity < Load Demand	LOWCAPACITY	N/A	OFF	N/A
Replacement of a generator with Load transfer	CAT2ALARM	OFF	OFF	N/A
(category 2 alarm)				
Voltage and frequency OK output	VOLTFREQOK	N/A	OFF	N/A
Fixed Import mode	FIXEDIMPORT	OFF	OFF	N/A
Peak Import mode	PEAKIMPORT	OFF	OFF	N/A
Fixed export mode	FIXEDEXPORT	OFF	OFF	N/A
Excess Export mode	EXCESSEXPORT	OFF	OFF	N/A
Frequency Control Disable	FVDISABLE	N/A	OFF	N/A
C/B Close Block	CBBLOCK	OFF	N/A	N/A
Unconditional stop of generator	TOTALSTOP	OFF	N/A	N/A
Engine fault and start block	ENGINEERROR	OFF	OFF	N/A



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

ANALOGUE OUTPUTS

C6200에서 계측되는 값들을 아나로그신호로 외부의 메타나 PLC, SCADA에 보낼수 있습니다. 가능한 내용들은 다음과 같습니다.

BusU12	부스바전압
GenU12	발전기전압
I 3	상전류
P	유효전력
Q	무효전력
PF	역률
VA	총전력
F	주파수
OFF	출력없음

Analogue Output 1

첫번째 변수는 표시되는 것을 설정하는 것입니다. 명령어는 다음과 같으며 choice대신 이들중의 하나를 입력하십시오. 초기값은 P입니다. BusU12, GenU12 I3, P, Q, PF, VA, F,

WRITE ANAOUT OUT1 SRC <Choice>

다음 두 명령어는 선택한 변수의 스케일입니다. 초기값은 -10 과 100% 입니다.

WRITE ANAOUT OUT1 SRCMIN <value> WRITE ANAOUT OUT1 SRCMAX <value>

마지막명령어는 출력신호의 스케일입니다. 이것은 선택한 신호변수가 무엇이냐에 따라 전류도 될수 있고 전압도 될수 있습니다. 초기값은 전압의 경우 -1과 10 VDC입니다.

> WRITE ANAOUT OUT1 VOLTMIN <value> WRITE ANAOUT OUT1 VOLTMAX <value>

Analogue Output 2

첫번째 변수는 표시되는 것을 설정하는 것입니다. 명령어는 다음과 같으며 choice대신 이들중의 하나를 입력하십시오. 초기값은 P입니다. BusU12, GenU12 I3, P, Q, PF, VA, F,

WRITE ANAOUT OUT2 SRC <Choice>

다음 두 명령어는 선택한 변수의 스케일입니다. 초기값은 -10 과 100% 입니다.

WRITE ANAOUT OUT2 SRCMIN <value> WRITE ANAOUT OUT2 SRCMAX <value>

마지막명령어는 출력신호의 스케일입니다. 이것은 선택한 신호변수가 무엇이냐에 따라 전류도 될수 있고 전압도 될수 있습니다. 초기값은 전압의 경우 -1과 10 VDC입니다.

> WRITE ANAOUT OUT2 VOLTMIN <value> WRITE ANAOUT OUT2 VOLTMAX <value>



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

POWER SOURCE

가장 처음 할일은 전원을 구성하는 것입니다.

Voltage

C6200이 발전기의 **nominal voltage**와 **primary voltage**를 알아야 합니다**. Nominal voltage**는 *VOLTAGE INPUTS*에 존재하는 **L1-L2** 단자 사이의 실제 전압입니다.

전압은 phase-phase전압을 63~690V사이에서 입력하십시오.

nominal voltage는 다음과 같은 명령어로 입력하십시오. 정밀도는 100mV AC입니다.

WRITE SYS NOMVOLT < nominal voltage>

실제전압은 norminal voltage와 다를 수도 있습니다.

PT를 통해서 전압이 변압된 경우에는 PT 1차측의 phase-phase전압을 입력하십시오. 정밀도는 1VAC입니다.

PT가 설치되지않았을 경우 primary voltage와 nominal voltage는 반드시 같게 하십시오.

WRITE SYS PRIMVOLT <primary voltage>

전압설정은 전압을 근거로 하는 모든 변수 (예를 들어 KW,KVAR,VA등등) 뿐만 아니라 phase-phase전압 phase-neutral전압의 지시에 영향을 끼치며, C6200은 이 norminal voltage를 기준으로 발전기의 전압을 조정합니다.

Generator Maximum Current

전력최대용량을 지정해줘야 합니다.

이 용량은 1 차전압과 한 상의 최대전류로 다음 수식을 이용해서 계산하십시오.

수식은 역률 1 에서의 KVA 정격과 1 차 전압을 기준으로 합니다.

GENCAP = 3 x ((PRIMVOLT / $\sqrt{3}$) x GENMAXCUR x Cos phi) GENMAXCUR = GENCAP / (3 x (PRIMVOLT / $\sqrt{3}$) x Cos phi) = GENCAP / (3 x (PRIMVOLT / $\sqrt{3}$) x 1)

초기값은 phase-phase전압 400VAC의 42KVA입니다.

GENMAXCUR = GENCAP / (3 x (PRIMVOLT / $\sqrt{3}$) x Cos phi) = 42000 / (3 x (400.0 / $\sqrt{3}$) x 1) = 60.6 A

위의 예에서 역률 1.0의 최대부하에서 한 상의 최대전류는 60.6A입니다. 최대전류를 발전기KW정격으로 계산하실수도 있습니다. (역률 0.8에서 33.6KW)

발전기정격최대전류의 설정은 다음의 명령어와 같이 하십시오. 정밀도는 100mA입니다.

WRITE SYS GENMAXCUR < generator maximum current>

이 최대 전류 100%가 유효전력/무효전력제어기능의 기준이 됩니다.

CT Primary Current

C6200은 CT를 통하여 전류를 감지합니다.

제품은 CT2차값 1A용과 5A용 두 제품이 있습니다. 주문시 지정바랍니다. 2차값이 지정되었으므로 ,1차전류를 감지하려면 CT1차전류값을 입력하여야 합니다.

다음과 같은 명령어를 사용하여 입력하십시오. $5.0A \sim 30000.0A$ 사이에서 100mA단위로 입력할 수 있습니다.

WRITE SYS CTPRIMCUR <CT primary rated current>

이 CT1차전압은 단지 입력으로 들어오는 1A나 5A를 실제값으로 변환하는데 사용됩니다.

Rated Frequency

C6200은 여기에서 지정한 정격주파수를 기준으로 주파수제어를 합니다. 아래와 같은 명령어를 사용하여 입력하십시오. 정밀도는 0.1HZ입니다.

WRITE SYS RATEDFREQ < Rated frequency>



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version

, 매뉴얼버전 171020C)

LOAD CALCULATION

 $\underline{\mathbf{L1}}$ 과 $\underline{\mathbf{L2}}$ 의 전압과 $\underline{\mathbf{L3}}$ 의 전류에 의해 부하량이 계산됩니다.

VOLTAGE O.K. WINDOW

L1-L2전압이 정해진 안전한 범위안에 들어 있으면 VOLTAGE OK라는 LED가 켜집니다. 이 +/- 범위를 입력하는 것으로서 정밀도는 1%입니다. 아래의 명령어로 입력하십시오.

WRITE SYS VOLTOKWND <Voltage Window>

POWER FACTOR

발전기의 역률을 0.0 ~ 1.0사이에서 지정하십시오.

WRITE SYS COSPHI < power factor>

초기값으로 복귀하는 방법

choice자리에 YES나 NO 둘 중의 하나를 지정할 수 있습니다. YES를 입력하면 언제든지 공장출고시의 기본초기값으로 모든 설정값들을 원상복구시킵니다.

따라서 제품을 완벽히 이해하는 공급업체가 아니면 이 변수는 절대로 만지지 마십시오.

WRITE SYS SETUPDEFAULT <choice>

POWER UP DELAY

발전기가 기동되어 전압이 정상으로 형성된 후 c6200 이 자동제어를 시작하는 시점을 지정하는 변수입니다. 예, 이 POWER UP DELAY 를 5 초로 지정하면 , 발전기의 전압이 정상으로 인식된 (VOLT OK WINDOW) 직후부터 5 초가 지난 후부터 C6200 이 자동제어를 시작합니다.

 $\mathbf{0} \sim \mathbf{60}$ 초사이에서 지정하십시오. 초기값은 $\mathbf{0}$ 입니다.

WRITE SYS POWERUPDELAY <value>

POWER SOURCE

C6200이 보조발전기에 연결되었는지 혹은 기타 전력원에 연결되었는지를 지정하십시오. AUXILIARY, SHAFT, GRID 중에서 선택하여 지정하십시오. 초기값은 AUXILIARY 입니다.

WRITE SYS POWERSOURCE <choice>

Voltage ok Window

C6200이 차단기를 close할 수 있는 허용전압범위입니다.

이 범위를 벗어난 상태에서는 C6200은 차단기를 close하지 않습니다.

정격전압의 (+/-)% 로 표기합니다. 설정범위는 $0 \sim 20$ %이며 초기값은 10입니다.

WRITE SYS VOLTOKWND < Value >

Frequency ok Window

C6200이 차단기를 close할 수 있는 허용주파수범위입니다.

이 범위를 벗어난 상태에서는 C6200은 차단기를 close하지 않습니다.

정격주파수의 (+/-)% 로 표기합니다. 설정범위는 $0\sim 20$ %이며 초기값은 10입니다.

WRITE SYS FREQOKWND < Value >



Manual for installation, configuration, operation (F.W. version

. 매뉴얼버전 171020C)

SPEED CONTROL

Speed control은 다음 2가지 중의 한 가지 방법을 이용해서 진행됩니다.

접점제어방식: increase/decrease접점신호에 대해 설정하는 것입니다. 접점 신호는 컨벤셔널 거버너나 motorized potentiometer의 경우에 적합한 것입니다.

아나로그제어방식 : anaglog outpu 1을 사용하여 DC voltage나 DC current 또는 PWM으로도 설정할 수 있습니다. 이 아나로그 신호는 전자식거버너를 제어하는데 주로 사용됩니다. Speed adjustment는 외부주파수제어신호로서도 (예를 들어, Grid synchronization) 사용할수 있습니다.

Minimum pulse time은 접점을 닫는 최소 시간입니다. 마찬가지로 min.max reference는 아나로그출력의 동작범위를 지정하는 것입니다. Speed adjustment signal은 다음 명령어로 입력하십시오.

Enabled

Speed control을 할 것인지 안 할 것인지에 대하여 선택하십시오.

Choice대신 Yes 혹은 No를 입력하십시오.

WRITE SYS SPEEDCTRL ENABLED choice

Mode

choice 대신 Volt, Current, PWM 혹은 FREQOUT 중에서 하나를 입력하십시오.

WRITE SYS SPEEDCTRL SIGNAL choice

Analogue Signal

Analog output 1에 의한 speed control은 DC voltage, current, PWM signal셋 중의 하나로 할 수 있습니다. *choice* 대신 *VOL*T, *CUR*, *PWM*셋 중의 하나를 입력하십시오. 초기값은 *VOL*T입니다.

WRITE SYS SPEEDCTRL ANAOUT SIGNAL choice

Minimum Pulse Duration

엔진스피드제어를 speed relay로 하는 경우에는 minimum pulse duration을 설정하십시오.

Speed relay의 최소펄스값을 설정하는 것입니다.

설정을 너무 낮게 하면 제어가 느립니다.

또 높게 하면 제어가 빠르지만 급변동을 가져올수 있습니다.

Minimum pulse는 milisecond로 표시되면 소수점없이 duration대신 10~1000사이의 숫자를 입력하십시오. 초기값은 250입니다.

WRITE SYS SPEEDCTRL MINPULSE duration

Voltage Range

voltage minimum 값은 세자리 소수점포함한 V DC로 표시하며, *value* 대신 - 10.000 ~ 10.000사이에서 입력하십시오. 초기값은 - 5.000입니다.

WRITE SYS SPEEDCTRL ANAOUT VOLTMIN value WRITE SYS SPEEDCTRL ANAOUT VOLTMAX value

Current Range

current minimum 값은 소수점 세자리 포함한 **mA**로 표시하며, **value** 대신 **0.000 ~ 24.000**사이에서 입력하십시오. 초가값은 **4.000**입니다.

WRITE SYS SPEEDCTRL ANAOUT CURMIN value WRITE SYS SPEEDCTRL ANAOUT CURMAX value

PWM Settings

PWM signal frequency는 **HZ**로 소수점없이 표시되며, *value* 대신 *100 ~ 3200*0사이에서 입력하십시오. 초기값은 *50*0입니다.

WRITE SYS SPEEDCTRL PWMOUT FREQ value WRITE SYS SPEEDCTRL PWMOUT VOLTMAX value



Manual for installation, configuration, operation (F.W. version

. 매뉴얼버전 171020C)

VOLTAGE CONTROL

voltage control은 두 가지 방법을 이용할 수 있습니다.

voltage increase/decrease relay: relay집점신호는 컨벤셔널AVR이나 motorized potentiomete에 적합합니다.

Analog out2: DC voltage, current signal, PWM signal을 이용하여 전자식AVR을 직접제어할수도 있습니다. VOLT IN입력을 이용하면, 외부설비를 이용하여 전압을 제어할 수 있습니다..

minimum pulse time은 voltage relay접점의 최소펄스시간이며, min/max reference는 analog output 의 동작범위입니다.

Enabled

Voltage control을 할 것인지 안 할 것인지에 대하여 선택하십시오.

Choice대신 Yes 혹은 No를 입력하십시오.

WRITE SYS VOLTCTRL ENABLED choice

Mode

동작모드는 AVR control 이나 voltage output 둘중의 하나를 선택하십시오.. choice 대신 Volt, Current, PWM, VOLTOUT 중의 하나를 입력하십시오. 초기값은 AVRCTRL입니다.

WRITE SYS VOLTCTRL SIGNAL choice

Analogue Signal

Analog output 2에 의한 voltage control은 DC voltage, current, PWM signal셋 중의 하나로 할 수 있습니다. *choice* 대신 *VOL*T, *CUR*, *PWM*셋 중의 하나를 입력하십시오. 초기값은 *VOL*T입니다.

WRITE SYS VOLTCTRL ANAOUT SIGNAL choice

Minimum Pulse Duration

Voltage relay로 전압제어를 하는 경우에는 Minimum pulse duration을 설정하십시오.

voltage relay의 최소펄스값을 설정하는 것입니다.

설정을 너무 낮게 하면 제어가 느립니다. 또 높게 하면 제어가 빠르지만 급변동을 가져올수 있습니다.

Minimum pulse는 milisecond로 표시되면 소수점없이 duration대신 10~10000사이의 숫자를 입력하십시오. 초기값은 250입니다.

WRITE SYS VOLTCTRL MINPULSE duration

Voltage Range

voltage minimum 값과 **Maximum**값은 세자리 소수점포함한 **V DC**로 표시하며, *value* 대신 - 10.000 ~ 10.000사이에서 입력하십시오. 초기값은 -5.000입니다.

WRITE SYS VOLTCTRL ANAOUT VOLTMIN value WRITE SYS VOLTCTRL ANAOUT VOLTMAX value

Current Range

cument minimum 값과 **maximum**값은 소수점 세자리 포함한 **mA**로 표시하며, **value** 대신 **0.000 ~ 24.000**사이에서 입력하십시오. 초가값은 **4.000**입니다.

WRITE SYS VOLTCTRL ANAOUT CURMIN value WRITE SYS VOLTCTRL ANAOUT CURMAX value

PWM Settings

WRITE SYS VOLTCTRL PWMOUT FREQ value

PWM signal voltage (maximum 최대값)은 소수점 세자리의 **V DC**로 표시되며, *value* 대신 -*8.000* ~ *8.00*0사이에서 입력하십시오. 초기값은 *8.00*0 입니다.

WRITE SYS VOLTCTRL PWMOUT VOLTMAX value



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

RS485

C6200과 MODBUS MASTER역할을 하는 외부 기기들과 통신할 때 아래와 같이 설정하십시오.

ADDRESS

WRITE RS485 ADDRESS <address>

BAUDRATE

WRITE RS485 BAUDRATE < baudrate >

PARITY

WRITE RS485 PARITY <parity>

DATA BITS

WRITE RS485 DATABITS < databits >

STOP BITS

WRITE RS485 STOPBITS < stopbits >



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

SERVICE CONFIGURATION

SERVICE 관련한 변수들을 설정하는 메뉴들입니다.

SERVICE 비밀번호들로 보호되어 있으므로 사용하려면 비밀번호를 입력하시면 아래 메뉴들을 사용하실 수 있습니다..

READ CONFIG

SERVICE모드 상태에서는 아래 명령어를 입력하면 SERVICE 관련한 셋팅값들만 볼 수 있습니다.

READ CONFIG

SERVICE INTERVAL

어느 정도의 운전시간량이 지난 후에 **SERVICE**를 갱신할 것인지를 설정하십시오. 값은 운전시간량입니다.

WRITE SERVICE INTERVAL < value >

DUTY HOUR

최초설치된 후부터의 누적사용시간입니다. 차단기가 투입된 후부터의 운전시간의 누적이며 차단기가 OPEN되면 중지됩니다. 이 시간은 FIRMWARE를 업데이트해도 RESET되지 않으며 이 명령어로만 RESET됩니다.

WRITE SERVICE DUTYHOUR < value >

SERVICE CONFIRMATION

이 메뉴로 SERVICE COUNTER를 RESET할 수 있습니다. YES나 NO를 입력하십시오.

WRITE SERVICE CONFIRM < CHOICE >

이 SERVICE 관련변수를 확정하려면 YES하고 나서 C6200의 전원을 다시 켜십시오.



Manual for installatioin, configuration, operation (F.W. version , 매뉴얼버전 171020C)

사양

보조전원 24Vdc(-30%/+20%)

입력전압 63~690V

50HZ/60HZ 입력주파수

입력전류 5A

소비전력 최대200mA

- 20 °C to +70 °C 사용환경 내장relay용량 230Vac/2A & 30Vdc/2A

오픈컬렉터용량 채널당 200mA **Contact rating** AC:400V,2A,250VA DC:110V,2A,100W

외부통신 **Modbus RTU** Weight 1.5kg

Dimensions 282x182x50mm

Installation screws