AS380 엘리베이터 운전 메뉴얼

제품 버전: 제어반 AS380-V11 버전

- 차 례 -

1.	기계실 운전 준비작업	
	1.1. 동력선 및 구동기 결선	
	1.2. 기계실 결선(브레이크,조속기)	3
	1.3. 승강로 기기 안전회로점퍼	3
	1.4. 엔코더 결선	4
2.	휴대용 오퍼레이터로 시운전	
	2.1. 비상운전을 위한 F 코드설정	
	2.2. 제어반 비상운전	
	2.3. 고속 시운전 작업 2.4. 층고 측정	
	2.4. 등고 특성	
	2.5. 네트트 문전 2.6. UCM리셋 방법 (로프브레이크 리셋)	
	2.7. 레벨 조정	13
		, ,
3.	7-SEGMENT로 시운전	13
	3.1. 비상운전을 위한 F 코드설정	
	3.2. 기계실 비상운전	
	3.3. 고속 운전	
	3.4. 층고 측정	
	3.5. 레벨 조정(평균값)	21
1	승차감 게인 조정 	21
4.	4.1. 출발 정지구간의 승차감	
	4.2. 주행중 승차감	22
5.	에러 코드 및 오퍼레이터 설명서	25
	5.1. 제어시스템 에러코드 5.2. 모터드라이브 에러코드	
	5.2. 모더드라이브 에러코드 5.3. F-PARAMETER	
	5.4. 휴대용오퍼레이터 사용설명서	
	5.5. 7세그먼트 디스플레이 조작장치 사용설명	
	0.0. TABLE SESSON E TOM A DE S	0 1
6.	기판내 콘넥터 위치 및 기능	68
	6.1. 제어반 부품 배치도	68
	6.2. 메인기판(AS.T029) 콘넥터 설명	
	6.3. 카상부기판(SM-02/H) 콘넥터 설명	
	6.4. 카내운전반기판(SM-02/G) 콘넥터 설명	
	6.5. 각종 인디게이터기판(SM-04) 콘넥터 설명	76
	6.6. 기계실메인기판(AS.TO29)입출력 정리표	81

1. 기계실 운전 준비작업

공사용 비상운전을 위한 기기 결선 작업을 기술합니다.

1.1.동력선 및 구동기 결선

주의! 고압이므로 메인전원이 차단되었는지 확인 후 결선할 것.

빌딩 분전반	결 선	제어반 단자명	제어반 신호명
R			AR
S			AS
Т			AT
N			N1
접지단자(E)			제어반 접지((E)

권상기 모터 결선: 구동모터에 전원공급용 동력선을 아래와 같이 결선합니다.

구동 모타	결 선	제어반 단자명	제어반 신호명
U단자			U
V단자			V
W단자			W
접지단자			제어반접지(E)

[#] 제어반 접지단자는 동부스바로 설치되었음

제동저항 결선 (제동저항 CP 내부장착시 결선안함)

제동저항 박스	결 선	제어반 단자명	제어반 신호명
제동저항			+2
제동저항			В

리젠 결선(선택사양입니다)

리젠 박스	결 선	제어반 단자명	제어반 신호명
리젠 R1단자		RG	R1
리젠 S1단자		RG	S1
리젠 T1단자		RG	T1
리젠 +		RG	EF+
리젠 -		RG	EF-

1.2.기계실 결선(브레이크,조속기)

브레이크,THX(모터온도센서) 결선(<mark>접점방식의 온도센서만 결선)</mark>

권상기	결 선	제어반 단자명	제어반 신호명
브레이크 코일A+		PA	BK1
브레이크 코일A-		PA	BK3
브레이크 코일B+		PA	BK2
브레이크 코일B-		PA	BK3
로프브레이크코일+		PA	MR
로프브레이크코일-		PA	KRB
브레이크확인SW1		TA	N24
브레이크확인SW1		TA	BKS1
브레이크확인SW2		TA	N24
브레이크확인SW2		TA	BKS2
모터온도센서		TA	N24
모터온도센서		TA	THX
조속기		TA	P110
조속기		TA	P111
ARD		TA	N24
ARD(시작)		TA	ARDS
ARD(에러)		TA	ARDF
ARD(종료)		TA	ARDE
ARD(종료)		TA	ARDe
REGEN(COM)		TA	RGC
REGEN(에러)		TA	RGH
TM핸들안전S/W		TA	BH1
TM안전S/W		TA	BH2
로프 브레이크S/W		TA	RBC
로프 브레이크S/W		TA	RBK

1.3. 승강로 기기 안전회로 점퍼

승강로기기 안전회로 점퍼(안전회로 콤몬용 임시콘넥터는 비닐봉지에 있슴)

제어반 단자명	임시로 점퍼	제어반 단자명	
HB-01(P111)		CA-18(P116)	안전회로 콤몬
CA-18(P116)		CA-19(P118)	카도어 콤몬
HB-04(P110)		HB-05(P119)	홀도어 콤몬

주의! 임시로 결선한 점퍼선은 고속운전시 반드시 제거해야합니다

1.4. 엔코더 결선

엔코더 결선(동기모터용 AS.T024) ERN-1387

권상기-엔코더	결 선	15PIN 콘넥터 핀번호	제어반 신호명
엔코더 전원 5V		P9	5V
엔코더 전원 OV		P7	0V
엔코더 A+		P5	A+
엔코더 A-		P6	Α-
엔코더 B+		P8	B+
엔코더 B-		P1	B-
엔코더 C+		P11	C+
엔코더 C-		P10	C-
엔코더 D+		P12	D+
엔코더 D-		P13	D-
엔코더 R+		P3	R+
엔코더 R-		P4	R-

[#] 동기모터용 엔코더는 15pin 콘넥터가 취부되어 공급됩니다.

엔코더기판에 콘넥터를 꽂은상태에서의 PIN번호

100000000

	AS.T024-JP2(엔코더 기판측)													
PIN No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14
SIGNAL	_		R-	R+	B-	B+	A-	A+	D-	D+	ç-	C+	0\	5V
COLOR			격색	적/백	등색	등/흑	황색	황/흑	녹색	녹/흑	청색	청/흑	흑색	흑/백
SIGNAL	SIGNAL R- R+ B- B+ A- A+ D- D+ C- C+ 0V 5V													
PIN No	_		P4	P3	P1	P8	P6	P5	P13	P12	P10	P11	P7	P9
				ER	N-138	7(HEI	DENH	AIN 연	1코더 축	-)				

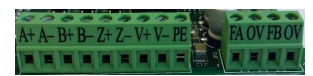
엔코더기판쪽 콘넥터를 바라볼때(구멍만보임)

50 0 0 0 01 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 15 11

엔코더 결선(비동기모터-AS.T041)

권상기-엔코더	결 선	PCB 단자명	제어반 신호명
엔코더 전원 5V		V+	
엔코더 전원 OV		V-	
엔코더 A+		Α+	
엔코더 A-		Α-	
엔코더 B+		B+	
엔코더 B-		B-	
엔코더 Z+		Z+	
엔코더 Z-		Z-	
PE		PE	





1.5. 전원 투입

● 주의! 동력전원 투입 전 도면대로 결선되었는지 제어반 내에 불필요한 물건이나 전선들은 없는지 다시 확인합니다.

2. 휴대용 오퍼레이터로 시운전

2.1. 비상운전을 위한 F 코드설정

오퍼레이터를 인버터 내 DB1(사진참조) 콘넥터에 연결 합니다.



DB1

로그인(LOGIN IN) 현장에서 직접하셔야합니다

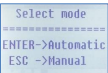
최초연결시 부팅화면이 뜨고 수초 후 선택화면이 보여집니다

ENTER를 누르면 키보드 자동진입이 되며 아래그림과 같이 VERSION이 표시됩니다.

버전확인 후, ENTER를 다시 누르면 아래 그림과 같이 로그인 창이 보입니다.

입력 초기값 1.2.3.4입니다.





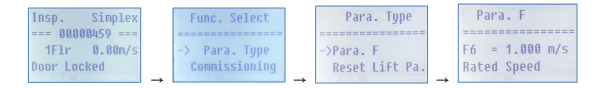






▲ 버튼을 눌러 4, ● 버튼으로 이동하여 ▲ 버튼으로 3, ● 버튼으로 이동2, 다음 1을 입력 후 ☞ ENTER치면 기본창이 표시됩니다.

메인화면



- → 메인화면에서 Enter
- → FUNC,SELECT 창 에서 ▲ ▼ 버튼을 눌러 PARA TYPE선택 후 🔤
- → PARA TYPE 창에서 ▲ ♥버튼으로 PARA.F 선택 후 ☞ 다
- → PARA.F 창에서 PARA.F번호를 선택 후 ^{Enter}
- →▲♥ 버튼으로 설정값 설정후 ☞ 하면, 입력이 완료됩니다,

※ 이때 ▶ 버튼은 10 단위씩 이동이 가능합니다

위와 같은 방법으로 아래에 표를 참조하여 모터 설정값 F006~F234 의 데이터를 모터명판과 엔코더 사양을 확인 후 입력하여야 합니다.

PARA F 번호	표시창	설정 값	비고
F006	LIFT SPEED	60M=1.000,90M=1.500,105M=1.750	초당 속도
F011	NO.OF FIOOR	2~64	층 수
F012	INSPECTION SPEED	30M=0.500	수동 속도
F202	MOTOR TYPE	비동기모터=0,동기=1	
F203	M RATED POWER	모터의 용량 설정KW(명판)	
F204	M RATED CURRENT	모터 정격전류(명판)	
F205	M RATED FREQ	모터 정격주파수	
F206	MOTOR RPM	모터 회전수/RPM(명판)	
F207	MOTOR VOLTAGE	모터 정격전압(명판)	
F208	MOTOR POLE NUM	모터의 극수(명판)	
F209	MOTOR SLIP FREQ	모터슬립주파수(비동기 설정)	참고1
F209	MOTOR SLIP FREQ	모터슬립주파수 (동기모터 불필요)	
F210	ENCODER TYPE(유형)	비동기모터=0,동기=1	참고2
F211	ENCODER PULSE	엔코더 펄스수(명판)	
F234	MOTOR PHASE	모터의 회전방향=0,역회전=1	

(F202, F204, F206, F208, F209, F210, F211 중요사항 입니다)

최초 수동운전시 에러는 없으나 회전방향 만 틀릴경우 $F234=(0\rightarrow1,1\rightarrow0)$

※참고 1.

모터 슬립주파수 계산법

(정격회전수 RPM - 명판회전수 PRM) : 주파수 = 슬립주파수

정격회전수 RPM = 120 x 주파수 ÷ 모터의 극수

- 2.2. 제어반 비상운전
- 2.2.1 **7SEG** 의 LED 상태를 확인하여 안전회로, 카도어, 홀도어가 ON 되었는지 확인합니다



2.2.2 POWER-AS380 기판내 CA,HB,HD 하네스를 임시선 점퍼 확인 (제어반 공장출하시 점퍼상태로 출하합니다)



하네스 임시점퍼선 결선내용

1,HB-01~CA-18(안전회로 전체점퍼)

2.CA-18~CA-19(카도어 점퍼)

3.HB-04~HB-05(홀도어 점퍼)

4.CA-06~CA-09(카상부자동 점퍼)

5,HD-01~HB-09(피트자동 점퍼)

6.HB-06~HB-07(SLU 회로 점퍼)

7,HB-06~HB-08(SLD 회로 점퍼)

하네스 임시점퍼선

2.2.3 제어반 내부의 비상운전스위치를 비상운전으로 위치시키고

UP 버턴을 누른다(7SEG 의 LED-L3 ON 확인)

오퍼레이터 표시창에 UP 시 ↑ 0.25 m/s 표시되는지 확인한다.

DOWN 버턴을 누른다.(7SEG 의 LED-L4 ON 확인)

오퍼레이터 표시창에 DN 시 ↓ 0.25 m/s 표시되는지 확인한다.

Insp. Simplex === 00000470 === 2F1r↑ 0.24m/s Running Insp. Simplex === 00000471 === 2F1r↓ -0.24m/s Running

현장 출하값 수동 속도 (F12=0.250m/s)

UP 운전시 0.25m/s, DN 운전시-0.25m/s 속도가 같으면 수동운전 완료. ※ 상부 하부 (SLU,SLD) 감속 스위치 작동시 50% 감속 운전됩니다.

- 속도는 정상이지만 운전방향이 반대인 경우 F234 값 변경 (0↔1 변경)
- 수동운전시 22,23 에러 및 72,115 번 에러가 발생시 :

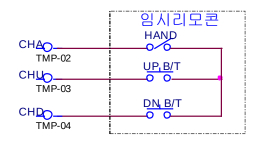
전동기 결선 V, W 교체합니다,

브레이크 개방상태를 확인합니다.

(브레이크 개방확인 스위치 신호는 7SEG 내부의 LED L11, L12의 점등/소등상태로 확인)

2.2.4 기계실에서 작업용 임시 수동 리모콘 결선은 POWER-AS380 보드내 TMP 콘넥터에 연결합니다.





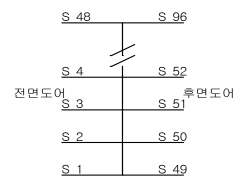
TMP 콘넥터 작업용 수동리모콘용 전선

공사용 리모콘을 TMP 콘넥터에 상부우측도면과 같이 결선합니다

- 주의! 수동운전 작업전 승강로에 간섭되는 물건이 있는지 확인합니다.
- 카도어의 벤이 외부도어에 간섭되지 않도록 확인합니다.
- 주의! 예기치않는 과속으로 안전이 확보되지 않을수도 있으므로 카상부에 승차한 사람이 없는 상태에서 수동 시운전작업을 실행해 주십시오.
- 2.2.5 층표시기설치 및 종단저항 점퍼 확인
 - 1.층표시기 기판의 통신콘넥터에 통신 케이블을 연결합니다.
 - 2.층표시기 기판에서 층세팅용 점퍼핀을 점퍼한 상태로 UP/DN 버튼을 누르면 표시창에 S1.S2.....숫자가 올라가고 내려갑니다.

원하는 층을 선택후 점퍼핀을 제거하면 층입력이 완료됩니다.

- ▶SM-04-VSX, 또는 SM-04-VSP 층세팅 예 : S1점퍼핀의 1,2번 점퍼 상태에서 외부버튼 UP/DOWN을 누르면 층 표시창에 S1.S2.....숫자가 올라가고 내려갑니다, 최하층을 S1으로 기준하여 두번째층은 S2 다음은 S3,S4..순서로 표시되었을때 S1점퍼핀을 제거하면 층세팅이 완료 됩니다.(2,3번 핀은 점퍼핀 보관용 입니다).
- 3.후면도어 최하층 S49를 기준하여,두번째층은 S50,다음은 S51,S52.값을 입력합니다.



4,종단저항은 피트점검운전용 PCB에서 종단 설정되어 있으므로 각 층의 층표시기 PCB에서는 설정하지 않습니다.

2.3. 고속 시운전 작업

2.3.1 입력신호 확인 및 고속 준비작업

7SEG Display 창에 다음과 같이 LED가 점등 되었는지 확인합니다.



2.3.2 F-PARAMETER 확인 (자세한 파라메터 설정 방법은 매뉴얼 2.1 참조)

메인화면에서 엔터 → PARA TYPE 에서 엔터 → PARA. F 에서 엔터

Insp. Simplex === 00000459 === 1Flr 0.00m/s Door Locked

PARA F	표시창	설정 값	출하값
E006	LIFT SPEED(초당속도)	60M=1.000,90M=1.500,105M=1.750	1 000
F006	LIFT SPEED(全台考定) 	120M=2.000,150M=2.500	1.000
F009	PARKING FLOOR	파킹층설정=1	1
F011	NO OF FLOOR	정지 층수(15층)=15	
F014	C-Call Dr, DELAY	도어 불간섭 타임(카콜에 정지시)	3.0
F015	H-Call Dr, DELAY	도어 불간섭 타임(홀콜에 정지시)	3.0
F018	FIRE HOME	소방운전시 대기층 설정	1

층표시 (층 Display) 수정 방법

메인화면에서 엔터 → PARA TYPE에서 엔터 → FLR,DISP에서 엔터 → ▲▼키를 이용하여 수정하고 싶은 층 선택 후 엔터 → 아래 코드표를 참고하여 Disp 값을 수정한 후 엔터.

Insp. Simplex === 00000459 === 1Flr 0.00m/s Door Locked

Flr. Disp. 60 1Flr Disp Flr. Disp. 98 5Flr Disp

표에서 해당층의 표시에 해당하는 코드값을 입력합니다.(예:최하층을 B1 으로 표시하려면 1Flr Disp 값을 60으로 입력하고, 두번째층을 1로 표시하려면 2Flr Disp 값을 1로 입력, 세번째층을 2로 표시하려면 3Flr Disp=2.....다섯번째층을 F로 표시하려면 5Flr Disp=98로 입력하면 됩니다.

층표시기 DISPLAY 선택표

Display	/ code	list													
Code	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
표시	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Code	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
표시	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Code	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
표시	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Code	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
표시	45	46	47	48		-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	
Code	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
표시	B1	B2	ВЗ	В4	B5	B6	В7	B8	В9	В	G	Μ	M1	M2	МЗ
Code	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
표시	Р	P1	P2	P3	R	R1	R2	R3	L	Н	H1	H2	Н3	3A	12A

Code	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104
표시	12B	13A	17A	17B	5A	G1	G2	G3	F	出口	C1	C2	C3	C4	С
Code	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
표시	D1	D2	D3	D4	D	1F	2F	3F	4F	5F	1C	2C	3C	4C	
Code	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
표시	1B	2B	3B	4B	1A	2A	4A	CF	LB	Е	Α	UB	LG	UG	6A
Code	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
표시	6B	7A	7B	5B	6 6				SB	15A	13B	K	U	S	EG
Code	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164
표시	KG	KE1	KE2	KE3	KE4	KE5	KE6	KE7	KE8	KE9	GF	MZ	SR	19A	Ζ
Code	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
표시	HP	AB	PH	AA	L1	L2	L3	PB	-10	AG	BE	RF	1L	5L	1M

2.3.3 카상부 신호확인 (오픈리미트, 클로즈리미트 신호 확인)

도어가 완전히 열렸을 때 카상부박스내 SM-02/H 보드의 HX1[오픈리미트]이 ON 되는지, 도어가 완전히 닫혔을 때 HX0[클로즈리미트]가 ON되는지 확인,

카도어가 중간부분에 있을 때는 HX0 와 HX1 LED 는 모두 OFF 되어야 합니다.

2.3.4 7SEG LED 모니터창에서 기판에서 승강로신호 확인 (자세한 내용은 매뉴얼 2.3.1 참조)

2.4. 층고 측정(SHAFT TEACH)

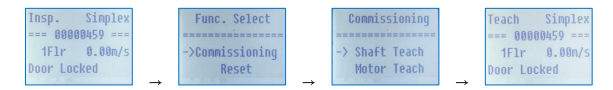
DN 시 L7, L8 순서로 LED 가 점등하는지 확인.

UP 시 L8, L7,순서로 LED 점등하는지 확인,

메인화면 Enter ↓comnissioning Enter shaft teach Enter

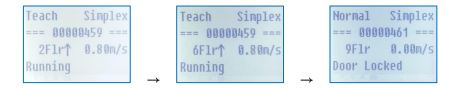
상부강제감속신호 L5[SLU] 와 하부강제감속신호 L6[SLD] LED 가 정상 작동하는지 확인 제어반 모니터 기판에서 착상장치 신호를 확인합니다,

① 제어반의 비상운전스위치만 비상운전으로 하고 최하층에서 L7꺼질때까지 하강한 상태에서 실시합니다



- ② 상기 화면에서 제어반의 비상운전/정상운전스위치를 정상운전으로 절환하면 약 4 초 후 층고측정 실시됨. 최상층 도착시 문이 닫힌 상태로 정지하고 있으면 성공.
- ③ 층고측정 실시후 비상운전/정상운전으로 절환하면 층고측정 완료.

9층 예 : 아래화면과 같이 진행되면 성공



2.5. 테스트 운전 (자동 왕복 운전)

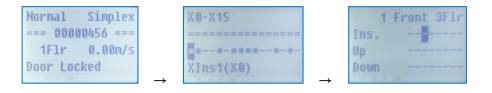
아래와 같이 F33 과 F34 를 설정한 후 2 개층 이상 콜을 주면 자동 왕복 운행합니다 (자세한 파라메터 설정 방법은 매뉴얼 2.1 참조)



F34=자동 운행 횟수 설정, F33=자동 운행 간격 시간 설정

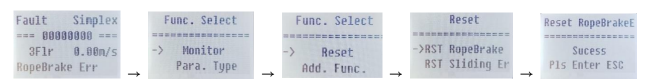


- ※ 테스트 운행중 도어 열리지 않게 하려면 F165=2로 설정하면 됩니다.
- ※ 메인화면에서 F2 키를 두번 누르면 오퍼레이터에서 콜을 등록할 수 있습니다,



Ins.=카콜 Up=홀 Up 콜 Down=홀 Dn 콜

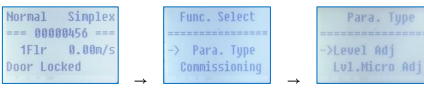
2.6 UCM리셋방법(로프브레이크 리셋)



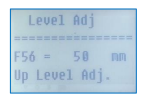
초기화면에서 엔터 상기화면에서▼키 Reset에서 엔터 RST RopeBrake엔터 성공하면.. ESC키로 초기화면으로 복귀.

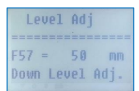
2.7. 레벨조정(평균 값)





F56= UP 레벨조정, F57=DN 레벨조정



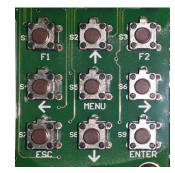


3. 7-SEGMENT 로 시운전

3.1. 비상운전을 위한 F 코드설정

(키보드 기능도표와 글자의 의미는 아래페이지를 참조바람)





7-SEGMENT 표시창

9개 기능버튼

- 1, 데이터를 수정하기 위해서는 로그인을 해야합니다(현장에서 직접 하셔야 합니다).
- 9 개의 버튼중 S6 [→] 버튼을 누르면 LOG IN 모드가 선택됩니다

버튼 S9 [ENTER]를 누르면 LOGIN 쓰기위해 000000 이 나오며 마지막글자가 깜빡입니다, [↑,↓,←,→]버튼으로 001234 를 만든후 S9[ENTER]를 눌러주면 로그인이 완료됩니다.

88888<u>8888</u>88888

- 2, 파라메타 수정.
- 9개 버튼중 S6 [→]버튼을 누르면 F 파라메타 모드가 선택됩니다

8.8.8.88

S2 [↑],S8 [↓] 버튼으로 수정할 F 번지를 선택합니다 (F025를 선택한 예 입니다)

위와 같은 방법으로 아래에 표를 참조하여 PARA.F 번호 F006 부터 F234 의 데이터를 모터명판과 엔코더 사양을 확인 후 입력하여야 합니다.

PARA.F	표시내용	설정 값	비고
F006	LIFT SPEED	60M=1.000,90M=1.500	초당 속도
F011	No. OF FIOOR	2~64	층 수
F012	INSPECTION SPEED	30M=0.500	수동 속도
F202	MOTOR TYPE	비동기모터=0,동기=1	모터종류
F203	M RATED POWER	모터의 용량 설정KW(명판)	모터용량
F204	M RATED CURRENT	모터 정격전류(명판)	정격전류
F205	M RATED FREQ	모터 정격주파수	
F206	MOTOR RPM	모터 회전수/RPM(명판)	회전수
F207	MOTOR VOLTAGE	모터 정격전압(명판)	전압
F208	MOTOR POLE NUM	모터의 극수(명판)	극수
F209	MOTOR SLIP FREQ	모터슬립주파수(비동기모터 설정)	참고1
F209	MOTOR SLIP FREQ	모터슬립주파수(동기모터 불필요)	
F210	ENCODER TYPE(유형)	비동기모터=0,동기=1	
F211	ENCODER PULSE	엔코더 펄스수(명판)	
F234	MOTOR PHASE	모터의 회전방향=0,역회전=1	참고2

(F006, F202, F204, F206, F208, F209, F210, F211 중요사항 입니다)

※참고 1.

모터 슬립주파수 계산법 (동기모터는 해당없음)

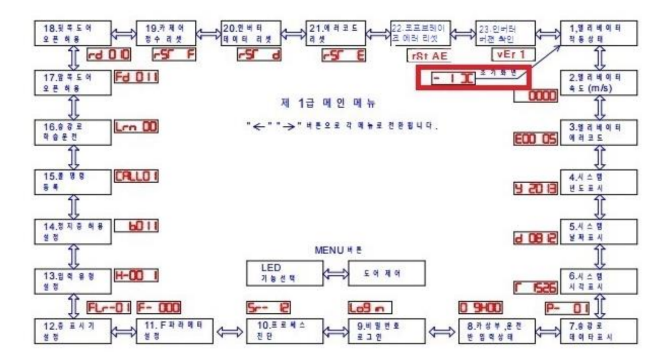
(정격회전수 RPM - 명판회전수 PRM) ÷ 주파수 = 슬립주파수

정격회전수 RPM = 120 x 주파수 ÷ 모터의 극수

※참고 2,

최초 수동운전시 에러는 없으나 회전방향 만 틀릴경우 F234 = 0→1 ,1→0 로 수정합니다.

7-SEGMNT 기능선택 도표



7-SEGMENT 글씨표시의 의미

표시	의 미	표시	의 미	표시	의 미	표 시	의 미	표시	의 미	표시	의 미	표시	의 미	표 시	의 미
	1		2]	3	4	4		5		6		7		8
	9		0	\Box	A	<u> </u>	В		С		D		E	<u></u>	F
	G	<i> </i>	Н	1		_/	J	<u> -</u>	K	<u> </u>	L		М	<u></u>	N
	0		Р	<u> </u>	Q	ı_	R		S		Т		U	LI	V
<u> </u>	W	H	X		Υ	<u></u>	Z								

3.2. 기계실 비상운전

3.2.1 7SEG Display PCB 에 점등된 상태가 다음그림과 동일한지 확인합니다.



홀 도어 닫히면 HDL 점등

3.2.2 POWER-AS380 기판내 CA,HB,HD 하네스를 임시선 점퍼 확인



하네스 임시점퍼선 결선내용

1,HB-01—CA-18(안전회로 전체점퍼)

2.CA-18—CA-19(카도어 점퍼)

3,HB-04—HB-05(홀도어 점퍼)

4,CA-06—CA-09(카상부자동 점퍼)

5,HD-01—HB-09(피트자동 점퍼)

6.HB-06—HB-07(SLU 회로 점퍼)

7,HB-06—HB-08(SLD 회로 점퍼)

하네스 임시점퍼선

3.2.3 제어반 내부의 비상운전 스위치가 비상운전으로 선택되었는지 확인후 UP 버턴을 누른다(7SEG 의 LED-L3 ON 확인)

7-SEGMENT 표시창에 UP시 0.250 m/s 표시되는지 확인한다.

9개 버튼중 S5[MENU]버튼을 누른후 S7[ESC]버튼을 눌러서 초기화면을 선택합니다

888888 이 화면은 초당 0.248M의 속도를 표시하고 있습니다.

- DOWN 버턴을 누른다.(7SEG 의 LED-L4 ON 확인) 7-SEGMENT 표시창에 DN 시 -0.250 m/s 표시되는지 확인한다.
- UP, DN 운전시 0.250 m/s, -0.250 m/s 속도가 같으면 수동운전 완료 (현장 출하값 수동 속도 (F12=0.250m/s))
- 상부 하부 (SLU.SLD) 감속 스위치 동작시 50% 감속 운전됩니다
- 속도는 정상이지만 운전방향이 반대인 경우 F234의 값을 변경합니다 (0 ↔1)
- 수동운전시 22,23 에러 및 79,115 번 에러 발생시 : 모터 결선 V, W를 교체교체합니다, 브레이크 개방 상태를 확인합니다(7SEG 의 LED L11,L12 ON/OFF 확인)
- 3.2.4 **8.8.8.8.8.8** 이 화면에서 S6[→] 버튼을 두번 누르면 에러코드를 **드디스** <u>3.5</u> 확인할 수 있습니다.
- 3.2.5 작업용 임시 수동 리모콘 결선은 POWER-AS380 보드의 TMP(작업용) 콘넥터에 결선합니다.



	······
	임시리모콘
CHAO	HAND
TMP-03	O OUP B/T
TMP-04	O ODN B/T
TMP-05	ODIVE

TMP 콘넥터 작업용 수동리모콘용 전선

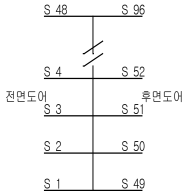
공사용 리모콘을 TMP 콘넥터에 상부우측도면과 같이 결선합니다.

주의! 수동운전 작업전 승강로에 간섭되는 물건이 있는지 확인합니다. 특히 카도어의 벤이 외부도어에 간섭되지 않도록 확인합니다.

- 주의! 예기치않는 과속으로 안전이 확보되지 않을수도 있으므로 카상부에 승차한 사람이 없는 상태에서 수동 시운전작업을 실행해 주십시오.

3.2.6 층표시기설치 및 종단저항 점퍼 확인

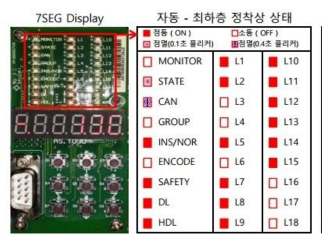
- 1. 아래표를 참고하여 각 기판에 해당되는 통신콘넥터에 통신 케이블을 연결합니다.
- 2, 층표시기 기판에서 해당층수를 UP/DN 버튼으로 선택한 후(표시창에 숫자가표시됨) 입력스위치/점퍼핀을 제거하면 층입력이 완료됩니다.
- ▶SM-04-VSX 층세팅 예: S1. 1,2 점퍼상태에서 외부버튼 UP/DOWN을 누르면 숫자가 올라가고 내려갑니다, 최하층을 S1로 기준하여 두번째층은 S2 다음은 S3,S4..순서로 각층을 차례대로 해당층의 값을 넣고 S1점퍼핀을 빼면 층값이 입력됩니다.(2,3보관용)
- 3, 후면도어 최하층 S49를 기준하여,두번째층은 S50,다음은 S51,S52.값을 입력합니다.
- 4, 종단저항은 피트점검운전용 PCB에서 종단 설정되어 있으므로 각 층의 층표시기 PCB에서는 설정하지 않습니다.



3.3. 고속 운전

3.3.1 입력신호 확인 및 고속 준비작업

LED 모니터창에 다음과 같이 LED가 점등되었는지 확인합니다.



	7SEG LED 신호 설명									
LED	입력신호명	신호 설명								
L1	X0(AUTO1)	자동운전1								
L2	X1(AUTO2)	자동운전2								
L3	X2(UP)	상행 저속운전								
L4	X3(DOWN)	하행 저속운전								
L5	X4(SLU)	상부강제감속(B접점)								
L6	X5(SLD)	하부강제감속(B접점)								
L7	X6(LU)	인덕터(아래방향취부)								
L8	X7(LD)	인덕터(윗방향취부)								
L9	X8(MY)	주행접촉기 -								
L10	X9(BK)	브레이크섭족기								
L11	X10(BKS1)	브레이크개방확인s/w1								
L12	X11(BKS1)	브레이크개방확인s/w2								
L13	X12(MTH)	선동기과열검줄								
L14	X13(P.P)	역상검줄기								
L15	X14(DZ)	도어존								
L16	X15(FRS)	소방1단계운전(로비)								
L17	X16(ARDS)	ARD스타트								
L18	X17(ARDF)	ARD고장검출								

---- U+ UP

3.3.2 F-PARAMETER 확인 및 수정(층수 및 속도입력)

3.3.2.1 F파라메타 설정

초기화면 ^{8.8.8.8.8} 에서 S6[→] 버튼을 10회 눌러 F-000 모드선택



F 파라메타: 3 자리수로 표시되어진다. 또한 파라메타 번지수와 데이터값이 서로 교차로디스플레이하는 방식으로 F 파라메타를 표시한다.구체적인 방법은 아래와 같다: "상" "하" 버턴으로검색하고저 하는 파라메타를 선택한다. 예를 들어 F3, 디스플레이에는 "F-003"으로 표시, 1 초후다시 F3파라메터 값 1.100을 표시한다. 그림과 같이 "1.100"과"F-003" 교차되어 1초씩 표시한다. "Enter"를 클릭하면 LED 의 낮은 자리수가 깜빡인다. "상""하"버턴으로 수자를 선택한후 "좌" "우"버턴으로 숫자를 입력한다. "Enter" 버턴으로 파라메타 수정을 완성한다.

(F 파라메타는 로그인 권한이 있어야 수정가능하다. 로그인을 안 했으면 파라메타 수정후 "Enter"를 누르면 'Login"화면으로 돌아간다)

상기와 같이 아래표의 F파라메타 값을 수정합니다.

PARA F	표시창	설정 값	출하값
F006	LIFT SPEED(초당속도)	60M=1.000,90M=1.500,105M=1.750	1.000
F009	PARKING FLOOR	파킹층설정=1	1
F011	NO OF FLOOR	정지 층수(15층)=15	
F014	C-Call Dr, DELAY	도어 불간섭 타임(카콜에 정지시)	3.0
F015	H-Call Dr, DELAY	도어 불간섭 타임(홀콜에 정지시)	3.0
F018	FIRE HOME	소방운전시 대기층 설정	1
F160	CALL CANCEL ENA	투타치 캔슬기능 선택	1

3.3.2.2 층표시기 설정 (층표시기 DISPLAY선택표 참조)

초기화면 8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.9 에서 S6[→] 버튼을 11회 누르면 아래그림과 같이 층표시기

메뉴가 선택됩니다 두분 - - [] /

아래의 표에서 해당층의 표시에 해당하는 코드값을 입력합니다.(예: 최하층이 지하 1 층으로 B1 으로 표시하려면 1FLR DISP 값을 60 으로 입력하고, 1 층은 1 로 표시하려면 2FLR DISP 값을 1 로 입력, 2 층 3FLR DISP=2, 3 층 4FLR DISP=3, 4 층 F 로 표시하려면 5FLR DISP=98)

층표시기 DISPLAY 선택표

Display code list															
Code	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
표시	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Code	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
표시	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Code	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
표시	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Code	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59

표시	45	46	47	48		-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	
Code	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
표시	В1	B2	ВЗ	В4	B5	В6	В7	B8	В9	В	G	М	M1	M2	МЗ
Code	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
표시	Р	P1	P2	P3	R	R1	R2	R3	L	Н	H1	H2	НЗ	3A	12A
Code	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104
표시	12B	13A	17A	17B	5A	G1	G2	G3	F	出口	C1	C2	C3	C4	С
Code	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
표시	D1	D2	D3	D4	D	1F	2F	3F	4F	5F	1C	2C	3C	4C	
Code	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
표시	1B	2B	3B	4B	1A	2A	4A	CF	LB	Ε	Α	UB	LG	UG	6A
Code	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
표시	6B	7A	7B	5B	6C				SB	15A	13B	K	U	S	EG
Code	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164
표시	KG	KE1	KE2	KE3	KE4	KE5	KE6	KE7	KE8	KE9	GF	MZ	SR	19A	Ζ
Code	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
표시	HP	AB	PH	AA	L1	L2	L3	PB	-10	AG	BE	RF	1L	5L	1M

3.3.3 카상부 신호확인 (오픈리미트, 클로즈리미트 신호 확인)

도어가 완전히 열렸을 때 카상부박스내 SM-02/H 보드의 HX1[오픈리미트]이 ON 되는지, 도어가 완전히 닫혔을 때 HX0[클로즈리미트]가 ON 되는지 확인,

카도어가 중간부분에 있을 때는 HX0 와 HX1 LED 는 모두 OFF 되어야 합니다.

3.3.4 7SEG LED 모니터창에서 승강로신호 확인 (자세한 내용은 매뉴얼 3.3.1 참조)

제어반 모니터 기판에서 착상장치 신호를 확인합니다.

UP 시 L8, L7, 순서로 LED 점등하는지 확인,

DN 시 L7, L8 순서로 LED 가 점등하는지 확인.

상부강제감속신호 L5[SLU] 와 하부강제감속신호 L6[SLD] LED가 정상 작동하는지 확인

3.4. 층고 측정

- ① 제어반의 비상운전스위치만 비상운전으로 하고 최하층에서 LED-L7 꺼질때까지 하 강한 상태에서 실시합니다
- ② 7SEG PCB내 9개 버튼 중 S5[MENU]버튼을 누른후 S7[ESC]버튼을 눌러서 초기화 면을 선택합니다

88888<u>888</u>888888<u>88888</u>

첫째사진은 승강로학습운전 모드가 선택된 표시이고 이상태에서 S9[ENTER]버튼을

누르면 맨 우측 표시기 0 숫자가 깜빡입니다, 0 을 S3[↑]버튼으로 1 을 만든후 S9[ENTER]버튼을 누르면 세번째 사진과 같이 표시됩니다, 이때 제어반의 스위치를 자동운전으로 절환하면 약 4 초 후 층고측정 실시됩니다. (층고측정속도설정=F183)

③ 학습운전이 정상적으로 끝났을경우 7SEG Display 의 L20(STATE)가 빠르게[0.1 초 간격으로 플리커] 깜빡이지만, 비정상일경우 깜빡임이 늦어집니다[0.4 초 플리커].

3.5, 레벨조정(평균값)

7SEG PCB내의 9개 버튼중 S5[MENU]버튼을 누른후 S7[ESC]버튼을 눌러서 초기화면을 선택합니다

8.8.8.8.8.8 이 화면에서 S6[→] 버튼을 10회 누르면 F 파라메타 모드가 선택됩니다

8.8.8.8.8.8. 여기서 S2[↑],S8[↓] 버튼으로 수정할 F 번지를 선택합니다

F 번지수와 1, 2 초 간격으로 데이터값이 번갈아 표시됩니다. 여기서 S9[ENTER]버튼을 누르면 데이터를 수정할 수 있으며 데이터 수정 후 반드시 S9[ENTER]를 눌러서 저장 해야합니다

F56= UP 레벨조정, F57=DN 레벨조정(평균값 조정)

3.5, 레벨 조정(평균값)

-9 개 버튼중 S5(MENU)버튼을 누른후 S7(ESC)버튼을 눌러서 초기화면을 선택합니다

8.8.8.8.8.8.8.8 이 화면에서 S6→ 버튼을 누르면 F 파라메타 모드가 선택됩니다

888888 여기서 S2 ↑ ,S8 ↓ 버튼으로 수정할 F 번지를 선택합니다

F 번지수와 1,2 초 간격으로 데이터값이 표시됩니다. 여기에서 S9(ENTER)를 누르면데이터를 수정할 수 있으며 데이터 수정 후 반드시 S9(ENTER)를 눌러서 세이브시켜야합니다

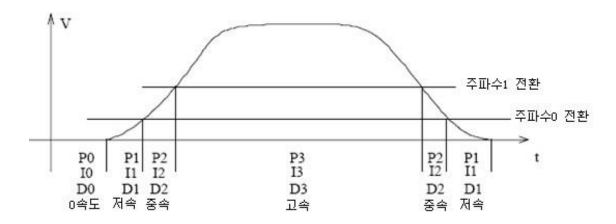
F56= UP 레벨조정 F57=DN 레벨조정 (평균값 조정)

4. 승차감 게인조정

4.1 출발 및 정지구간의 승차감

엘리베이터 출발 정지시 안락감에 영향을 끼치는 요소는 주로 다음과 같다,우선 저속 구간 PID값(아래 그래프 참조)에 의거하여 저속 구간 PID값을 조정하여 승차감을 개선할 수 있으며, 두번쨰로 스타트 및 정지시의 시퀸스, 주로 출발 정지시 속도 지령과 브레이크 동작에 따른 시퀸스 조합이다. 가장 바람직한 상태는 엘리베이터 속도가 0일 경우, 엘리베이터 브레이크가 작동되는 것으로, 조정 원칙은 다음과 표와 같다. 출발 및 정지될 경우 쏘크 현상이 발생된다면 이는 브레이크 작동 시간이 너무 빠르다는것을

의미한다,



4.2 주행중 승차감

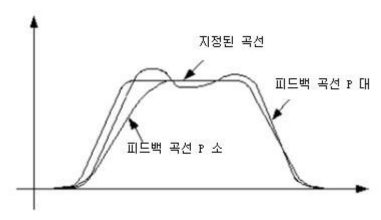
엘리베이터 주행중 각 속도 구간별 PID 조정기 매개변수 조정을 통하여 엘리베이터 주행중 승차감을 조정할수 있는데 조정 매개변수는 다음과 같다:

	1000,	V 다른 모양된 도 서는데 모양 메게인				
기능 코드	구 분	내 용	설정 범위	단위	출하 설정	비고
F215	저속 구간 게인P1	속도 지정 전환 주파수 FO미만일 경우에 작용되는 PID 조정기 게인값			70.00	하기 설명 참조
F216	저속 구간 적분 I1	속도 지정 전환 주파수 FO미만일 경우에 작용되는 PID 조정기 적분값			30.00	하기 설명 참조
F217	저속 구간 미분 D1	속도 지정 전환 주파수 FO미만일 경우에 작용되는 PID 조정기 미분 값			0.50	하기 설명 참조
F218	중속 구간 게인P2	속도 지정된 전환 주파수F0, F1사이의 PID 조정기 게인값			120.00	
F219	중속 구간 적분 I2	속도 지정된 전환 주파수F0, F1사이의 PID 조정기 적분값			25.00	
F220	중속 구간 미분 D2	속도 지정된 전환 주파수FO, F1사이의 PID 조정기 미분 값			0.20	
F221	고속 구간 게인P3	속도 지정된 주파수 전환 F1이상일 경우에 작용되는 PID 조정기 게인값			140.00	
F222	고속 구간 적분 I3	속도 지정된 주파수 전환 F1이상일 경우에 작용되는 PID 조정기 적분값			5.00	

F223	고속 구간 미분 D3	속도지정된 주파수 전환 F1이상일 경우에 작용되는 PID 조정기 미분 값			0.10	
F224	저속 포인트 전환 주파수F0	PID 조정기 구간별 저속 포인트 전환 주파수 매개변수, 정격 주파수 퍼센트 데이터에 따라 설정한다. 정격 주파수가 50Hz일 경우, 전환해야할 주파수FO: 10Hz, 10Hz는 50Hz 20%를 차지하기때문에 이 데이터는 20으로 설정해야 한다.	0.0~100.0	%	1.0	F0, F1사이 의 중속구간 , PID 조절 데이터 는 시스템 저속과 고속 PID 데이터 자동 산출 결과에 따라 생성
F225	고속 포인트 전환 주파수F1	설정 PID 조정기 구간별 고속 포인트전환 주파수매개 변수 정격 주파수 퍼센트 데이터에 의거하여 설정한다. 만일 정격 주파수가 50Hz일경우, 전환해야 할 주파수F1: 40Hz, 40Hz는 50Hz 80%를 차지하기때문에 이 데이터는 80으로 설정해야 한다	0.0~100.0	%	50.0	F0, F1사이 중속 구간 , PID 조절 데이터는 시스템이 저속과 고속 PID 데이터에 따라 자동으로 생성된다

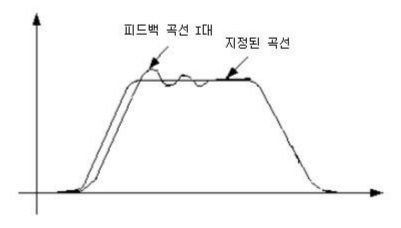
매개변수 F215~F217은 저속 구간 PID 조정기 P, I 및 D값(P1, I1, D1)으로, F218~F220은 중속 구간 PID조정기 P, I 및 D값(P2, I2, D2), F221~F223은 고속 구간 PID 조정기 P, I 및 D값(P3, I3, D3)이다. 엘리베이터 전체 주행중의 작동 곡선 각 구간에 적용된다. 매개변수 F224 및 F225는 구간별 전환 주파수에 사용된다 (그림 6.1 참조) . F215~F217, F218~F220, F221~F223 및 F224, F225 매개변수 조정 방식으로 엘리베이터 주행 중 각 구간별 승차감을 향상시킬 수 있다.

비율 상수P 증가, 시스템 다이나믹 응답 능력 향상. 단, P값이 너무 클 경우, 시스템에 진동 현상이 발생될 수 있다. P의 피드백 추적에 따른 영향은 다음 그림에 표시되어 있다.



비율 상수P의 피드백 추적에 대한 영향

적분 상수 I 증가, 시스템 다이나믹 응답 시간 증가. 시스템 다이나믹 응답이 너무 느릴 경우, 적절하게 I 값을 상향 조절할 수 있다. 단, I 값이 지나치게 클수 없는데 너무 클 경우에는 시스템에 진동이 발생될 수도 있다. 다음 그림은 적분 매개변수의 피드백 속도에 대한 영향을 보여주고 있다.



적분 상수 | 의 피드백 추적에 대한 영향

이와 마찬가지로, 미분 상수D를 조정할 경우, 시스템 감도를 증가시킬 수 있다. 단, D 값이 너무 클 경우, 시스템 감도가 너무 크기때문에 진동이 발생될 수 있다.

PID 조정기 매개변수를 조정할 경우, 일반적으로 우선 비율 상수P값을 조정한다. 시스템의 안정적인 운영 상태를 확보하는 전제조건으로 최대한 P값을 상향 조정하고 적분 상수 I 값을 조정하여 시스템이 빠른 응답 특성을 갖추도록 한다. P 및 I 값을 제대로 조정한후 D값을 조정해야 한다.

엘리베이터 작동 곡선중 PID 조정기 구간별 상태는 그림 6.1에 표시된바와 같다.

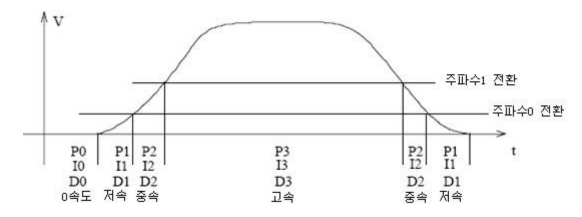


그림 6.1 엘리베이터 작동 곡선 구간별 PI 제어 그림

상기 그림으로부터 확인할 수 있는바와 같이, 인버터 PID 조정기는 3개 속도 구간으로 구분하여 조정하는데 시운전 작업에 많은 편의를 제공할수 있다. 만일 고속 구간 안락감이 별로 안 좋을 경우, 고속 구간 PID 매개변수를 조정할수 있는데 기타 2개 구간의 안락감에 영향이 끼치지 않는다; 또한, 만일 중속 구간 또는 저속 구간 안락감이 안 좋을 경우, 중속 구간 또는 저속 구간 PID 매개변수만 조정할수 있다. 각 속도구간에 최고 안락감을 구현하기 위한 PID 매개변수는 각각 다른것으로, 각 구간별 PID 값을 조절한 후 각 속도 구간별로 최고 승차감을 구현할 수 있다.

5. 에러 코드 및 오퍼레이터 설명서

5.1 제어시스템 에러코드

에러 코드	에러 표시	발생원인 추측	대 책 사 항						
01	리타이어링캠 에러	리타이어링캠 오작동	리타이어링캠 확인스위치 X25 회로점검						
	주행중 도어열림	주행중 도어 벤 간섭	벤 간격 조정						
02	(Emergincy stop)	도어인터록 접촉상태 불량	단자 재조임, 선로 확인						
	상부 주행 리미트	상하부 리미트 스위치 동시동작 (최상층이 아님)	limit switch 점검						
03	작동 으로 주행 정지(over 45cm)	limit switch재설정 후 세렉터 복귀 미실시	수동운전으로 세렉타 복귀						
04	하부 주행 리미트 작동 으로 주행	상하부 리미트 스위치 동시동작 (최하층이 아님)	Inspect limit switch						
	정지(over 45cm)	limit switch재설정 후 세렉터 복귀 미실시	수동운전으로 세렉타 복귀						
	도어 열림	도어록 회로가 JUMPER됨	JUMPER 제거						
05	보이 르티 불능현상	도어오픈엔드 및 크로스엔드 오결	DOL,DCL신호 점검(B접점 사용)						
		도어 콘트롤 보드 불량	DCB 점검 및 교체						
		도어는 닫혔으나 도어록 신호가 살지않음	도어록 점검						
06	도어 닫히지 않고	도어 세프티 에지(슈) 작동 중	세프티 에지(슈) 점검						
00	부저울림 현상	홀 콜 버튼 등록 중	버튼 박힘 확인						
		도어 모타 작동 불능							
		도어 콘트롤 불량							
		통신 장애	통신케이블을 동력선과 분리						
00		통신 단절	통신케이블 단선 확인						
08	통신 에러	층 종단저항 jumper확인	종단저항 점퍼확인 (최하층 보드와 카보드메인에만 종단저항점퍼)						
		4초이상 카보드(SM02)와 통신안됨							
		총고측정후 또는 점검시: 한개층 감속스위치동작 위치가 최상층 층고의 3/5위치보다 낮을때							
		층고측정후 또는 점검시: 한개층 감속스위치동작 위치가 최단 감속거리보다 작을때							
		운행중 점검시: 한 개층 상부감속스	위치 동작위치가 층고측정시						
	 상부 강제감속	한개층상부감속스위치 위치보다 100	. — .:						
10	에러 -single floor-	운행중 점검시: 한개층 상부감속스위							
'	SSU1	한개층상부감속스위치 위치보다 150							
			지 동작위치가 층고측정시 상부감속스위치						
		위치보다 100mm 높을때 저지즈 저거 : 의취기 추고추저지 등	한개층강속스위치 위치보다 150mm 높을때.						
		정시중 점검 · 귀시가 등고특성시 년 한개층 감속스위치 미동작	건개등성속스위시 위시모다 15UIIIII 높들때, 						
		자동 운행시: 상부감속스위치와 하특	부간속스위치 동시 동작 하지만						
		엘리베이터가 최상층에 있지 않음							
			부감속스위치동작 위치가 치하층 층고의						
	 하부 강제감속	3/5위치일때							
	이루 경제감독 에러 -single	흥고측정후 또는 점검시: 한개층 하부감속스위치동작 위치가 최단							
11	floor- SSD1	감속거리보다 높을때							
		운행중 점검시: 한개층 하부감속스위치 동작위치가 층고측정시							
		한개층하부감속스위치 위치보다 100mm 높을때							
	운행중 점검시: 한개층 하부감속스위치 동작위치가 층고측정시								

에러 코드	에러 표시	발생원인 추측	대 책 사 항				
		한개층하부감속스위치 위치보다 150mm 낮을때 정지중 점검: 한개층 하부감속스위치 동작위치가 층고측정시 하부감속스위치 위치보다 100mm 높을때 정지중 점검: 위치가 층고측정시 한개층하부감속스위치 위치보다 150mm 낮을때, 한개층 감속스위치 미동작 자동 운행시: 상부감속스위치와 하부감속스위치 동시 동작 , 하지만 엘리베이터가 최저층에 있지 않음					
12	상부 강제감속 스위치2 에러 - multi floor- SSU2	충고측정후 또는 점검시: 두개층상부감속스위치동작 위치가 해당층 층고의 3/5위치일때 운행중 점검시: 두개층 상부감속스위치 동작위치가 층고측정시 두개층상부감속스위치 위치보다 150mm 작을때 운행중 점검시: 두개층 상부감속스위치 동작위치가 층고측정시 두개층상부감속스위치 위치보다250mm 높을때 정지중 점검: 두개층 상부감속스위치 동작위치가 층고측정시 두개층 상부감속스위치 위치의 보다150mm 높을때 정지중 점검 : 위치가 층고측정시 두개층상부강속스위치 위치보다 200mm 높을때,두개층 상부감속스위치 미동작 1개 감속 스위치만 설치함 , 하지만 설정을 2개 감속 스위치로 설정 (F182 참조)					
13	하부 강제감속 스위치2 에러 - multi floor- SSD2	충고측정후 또는 점검시: 두개층감속스위치동작 위치가 해당층 층고의 3/5위치보다 낮을때 층고측정후 또는 점검시: 한개층 감속스위치동작 위치가 최단 감속거리보다 150mm 높을때 운행중 점검시: 두개층 하부감속스위치 동작위치가 층고측정시 두개층하부감속스위치 위치보다 250mm 낮을때 정지중 점검: 두개층 하부감속스위치 동작위치가 층고측정시두개층 하부감속스위치 위치보다 150mm 높을때 정지중 점검 : 위치가 층고측정시 두개층하부감속스위치 위치보다 200mm 낮을때, 두개층 감속스우치 미동작 1개 감속 스위치만 설치함 , 하지만 설정을 2개 감속 스위치로 설정 (F182 참조)					
18	승객 있음 체크	레벨존 외에서 정차시 카콜등록신호 감지					
19	도어 오픈 클로즈 리미트 스위치 고장	자동운전 모드에서 도어 오픈 리미트와 클로즈 리미트가 동시 작동 1.5S 초과	도어 오픈리미트는 오픈중에 살고 있다가 풀오픈시 신호가 죽어야함(크로즈 리미트 도 동일함)				
20	슬립 보호 고장	운행중(점검제외)F62(슬립 방지 시간) 설정 시간 초과 레벨링 스위치 미 작동	로프 슬립 원인제거(시브 마모, 시브 언더컷,로프의 마모상태)				
21	모터 과열	모터과열 입력(MTH)에 입력 MOTOR 과열 원인제거,브레이크 신호가 있음 드럼확인					
22	모터 역회전 고장	0.5초동안 모터 슬립현상 (상행시 〈150mm ,하행시>150mm) A ,B상 바뀜					
23	오버 스피드로 인한 비상정지	Encoder 슬립 현상 심각한 오버로드 상태 속도피드백값>허용속도0.1초지속, 종단층에서 0.8m/s감속 운행시 속도피드백>감속 속도 0.1초 이상시 23번 에러 띄움	엔코더 커플링 점검 오버로드 스위치 재조정 설정속도<1m/s시,허락속=설정+0.25m/s 설정속도>1m/s시허락속도=설정속*1.25 최대허락속<정격속도*108%				

에러 코드	에러 표시	발생원인 추측	대 책 사 항
24	스피드 미달 에러	속도 피드백 값 <허용속도 값 0.5초 이상시 24번 에러 띄움	설정속도<0.5m/s시 허락속=설정속- 0.25m/s, 설정속>0.5m/s시 허락속=설정속*0.5
		고속 운행 정지 후 업레벨링 인덕터 미작동	착상 인덕터 점검
27	UP레벨링 인덕터 불량	업레벨링 인더터의 동작이 최대유효 보호거리 혹은 최대 무효 보호거리보다 큰경우. 에러 27	레벨링 플레이트길이<300mm시:최대유효 보호거리=300mm*4. 레벨링 플레이트길이>300mm시:최대유효 보호거리=플레이트 길이*4 최고층<3:최대무효 보호거리=최대층높이
		다운 레벨링 인덕터 미 작동	착상 인덕터 점검 레벨링 플레이트길이<300mm시:최대유효
28	DOWN 레벨링 인덕터 불량	다운 레벨링 인덕터의 동작이 최대유효 보호거리 혹은 최대무효 보호거리보다 큰 경우 ,에러 28	보호거리=300mm*4. 레벨링 플레이트길이>300mm시:최대유효 보호거리=플레이트 길이*4 최고층<3:최대무효 보호거리=최대층높이*1.5 최고층>3:최대무효 보호거리=최대층 높이*2.5
29	감속구간 과속현상	강제감속스위치가 작동된구간에서 정격속도 또는 감속패턴에의한 정격보다 높은속도일경우	층고측정후 강제감속스위치의 위치가 변한경우
30	레벨링 후 엔코더 위치 값과 층수 편 차가 F146의 설정 값 보다 큰 경우	30번 에러 후 엘리베이터는 자동으로 제로 위치로 복귀 함	1.엔코더 노이즈 방해 2. 로프 미끄러짐
32	안전회로 차단으로	상 검출 릴레이 오작동	상 검출 릴레이 점검
	인한 비상정지 브레이크 문제로	Safety회로 오작동 브레이크 콘텍터가 박힘현상	안전회로 점검 브레이크 contactor 교체
35	에러 발생(start,		
	stop 시) 출력 접촉기	브레이크 확인스위치 작동불능 메인 콘텍터가 박힘 현상	브레이크개방 확인스위치 선로 점검 메인 contactor 교체
36	접촉점 부착 검출	메인 콘텍터가 픽업 불능	선로 점검
	에러	도어록 콘텍터가 박힘 현상	Replace contactor
37	도어 인터록 단락으로 인한	도어록 콘텍터가 픽업 불능	Inspect connecting wire
0,	에러	도어 오픈 리미트신호 및 도어록 점검신호	도어 리미트 및 인터록 스위치 점검
	브레이크 개방되지	브레이크 콘텍터 불량	contactor 점검
38	않아 운행정지	KMB(BK)출력있지만 브레이크가 개방되지않음	신호라인 점검, 브레이크 텐션조정
39	안전회로 콘택트 차단으로 인한	안전 계전기 파손 혹은 박힘.안전회로 입력신호와 검출지점이 불 일치 함.	Safety relay 회로 확인,9번 릴레이용 DC110V 확인(X20) 안전회로 신호를 확인하여 39번 에러를 레포트한다.
	에러	안전회로전압 검출점과 안전 릴레 이 검출 신호불일치 (F156=0일때)	Main board 110VDC 점검
41	로프 브레이크 피드 백 점과 메인보드의 x19	로프 브레이크 피드백 점이 메인보드의 X19임. 로프브레이크 출력점과 피드백 점이 불일치 .	로프브레이크 사용시 해당됨

에러 코드	에러 표시	발생원인 추측	대 책 사 항
	불일치. 로프 브레이크 출력점과 피드백 점이 불일치	X19 입력 있고 로프브레이크 출력이 없거나, 로프 브레이크 출력 있고 X19입력이 없을때	
42	로프 브레이크 동작 함	로프 브레이크가 동작을 하면 엘리베터는 42번 에러를 띄운다.	로프브레이크 사용시 해당됨
43	전기적 브레이크 작동	주행 정지 상태에서 피드백 속도가 >F143 설정값보다 높고 F155값 시간경과 될 때	F143,F155값을 키운다 F143 기본 값은 20 단위mm/s. F155는 작동 검출 시간설정
45	도어 프리 오픈 계전기 검출 에러	도어 프리 오픈 계전기의 입출력 불일치 Y3출력 있지만,X13입력 없음;Y3출력 없지만X13입력 있음	런닝 오픈회로 사용시 점검
49	통신 에러	메인보드의 클립 칩 사이의 통신 에러	
50	데이터 초기화 에러	전원 off후 복귀시 에러 읽을때 뜬 에러임	
54	홀도어 카도어 인터록 검출점 불 일치	검출점 불일치 1.5s초과, X21신호있고 X22 신호 없음.또는 X21신호없고 X21 신호 있음	카도어와 승장도어 스위치 점검
56	역결상검출에러	정전 및 역 결상 발생	본 전원의 결상확인.
68	자기학습 레벨링 플레이트 길이와 레벨링 스위치 거리조합이 요구에	레벨링 삽입 플레이트가 너무 길거나 짧음 레벨 존이 너무 길거나 짧음	계산:플레이트길이+레벨링스위치거리/2는 100mm보다 작거나 90mm보다 크다 계산:플레이트길이+레벨링스위치거리/2는
	부합되지 않음		10mm보다 작거나 100mm보다 크다
69	자기학습 레벨링 플레이트 수와 엘리 베이터 층수 불일치	총층수 = 예약 총층수(F11)+실제 설정 층수(F10)	엘리베이터 총 층수=예약 층수(F11)+실 설정 층수(F10)

5.2. 모터 드라이브 에러코드

에러 코드	에러 표시	발생원인 추측	대 책 사 항	
71	IPM 에러	순간전류,누전,전원공급장치 비정상, 전원공급장치 과열	컨트롤러에서 모터까지의 연결선 점검 모터측 접지선 결선확인	
72	DSP컨트롤러 고장	제어 보드의 입력 전압 비정상	전압 점검,메인보드 교체	
73	히트싱크 과열	주위 온도 상승,냉각팬 손상	냉각장치 설치, 가열 소스 제거	
74	제동저항 장치의 고장	제동장치 케이블 손상 혹은 제동장치 결함	제동저항 연결 선 점검	
75	직류 측면 퓨즈 소손	주 회로 공급장치 퓨즈 파손	퓨즈 교체	
76	과도한 토크 출력	과부하,엘리베이터 통합 컨트롤러의 용량이작음,토크 출력은 10초간 200% 정격값을 초과	로드 점검,컨트롤러 큰 용량으로 교체	
77	과도한 속도 편차	과부하, 감속/가속 시간이 너무 짧음	로드 줄임,감속/가속 시간 증가시킴	
78	DC버스의 과전압	너무 짧은 감속 시간,과도한 모터에너지재생 ,너무 높은 공급전압	감속 시간 증가,제동 저항 불량 공급범위내에서 전압 낮춤	
79	직류버스 저 전압	입력전원 상위 부족: 순간정전 발생:전원 전압 불안: 전원 연결 단자 풀림 :전류 과부하 존재 .	입력 전원 점검,전압 정상 후 다시 시작, 입력 배선 점검,규격에 맞도록 전원시스템 수정	
80	출력 위상 부족	엘리베이터 통합 컨트롤러 출력와이어 선 끊힘, 출력 단자 느슨함.	모터 배선 점검,엘리베이터 통합 컨트를 러 또는 모터 용량 조절	
81	모터 과 전류	실제 모터 전류가 1분에 150 % 이상 또는 10 초 동안 200 % 정격 값을 초과	모터 배선 점검,엘리베이터 통합 컨트를 러 또는 모터 용량 조절	
82	엔코더 피드백 고장	PG배선 파손,PG배선 오류,PG하드웨어 고장	PG배선 점검,엔코더 교체	
83	정지시 누설 전류 흐름	전류 흐름이 비효과적 페쇄로 존재함		
84	엔코더 복귀 오류	운행중 역 속도 신호 감지	엔코더에 대한 간섭을 제거	
85	정지 시 슬립	느슨한 브레이크로 엘리베이터 슬립 발생, 엔코더 간섭 또는 엔코더 느슨함	밴드 브레이크 점검,엔코더 고정, 간섭 제거	
86	모터 상위 바뀜	엔코더가 정상적으로 연결된 상태라면 모터 상위 바뀜	모터 위상 순서 조정	
87	고속 전진 보호	인코더 배선 오류,결함 또는 간섭	인코더 배선 점검	
88	고속 후진 보호	인코더 배선 오류,결함 또는 간섭	인코더 배선 점검	
89	1,UVW인코더 위상시퀀스오류 2,Endat엔코더 고장	1,인코더 및 PG카드의 배선 시퀀스 오류 2,Endat 엔코더 하드웨어 고장	1,배선을 확인하고 다시 조정 2,Endat 엔코더 교환	
90	R+,R- 파손 방지	인코더 배선 오류	인코더 배선 점검	

에러 코드	에러 표시	발생원인 추측	대 책 사 항	
91	순간 과전류	출력 전류가 너무 크거나 전류 검사 오류	과전류,v,w 교체 브레이크 라이닝 점검	
92	브레이크 오류 감지	출력 릴레이 동작하지 않음 릴레이 동작 브레이크 작동하지 않음	릴레이 제어 회로 점검 브레이크 동력 케이블 풀림, 단선 유무 확인	
93	입력 과전압	피드백 구성 요소 신호 감지되지 않음 엘리베이터 드라이버 컨트롤러의 공급 전압이 너무 높음	피드백 구성 요소 조절 드라이버 컨트롤러의 입력 전원 점검	
94	1.UVW 엔코더 와이어 파손 Endat 엔코더 통신고장	1.UVW인코더 임의 위상 하나 파손 2.Endat 엔코더 통신 고장	인코더 배선 점검	
95	냉각 팬 고장	팬 고장 또는 팬 회로 고장	냉각 팬 및 회로 점검	
96	모터 튜닝 미실시	UVW인코더 사용시 모터 자동 설정 안됨	모터 자체 설정 활성화 시 오류 자동 복구	
97	소프트웨어 과전류 고장	모터의 브레이크 미개방으로 과전류 회전 가속시간이 너무 짧음 엔코더 에러 모터 결선 및 튜닝 에러	브레이크 라이닝, 브레이크 회로점검 가속도 조정 엔코더 결선 및 엔코더 축 풀림 확인 모터 결선 확인, 튜닝 재실시	
98	엔코더 C,D 극 연결 오류	C,D접선 오류	C+,C-,D+,D-접선 점검	
99	입력 위상 부족	1,Open phase of input,전원3상불평형, 2,전원 용량부족으로 운행중 입력전압하강,3,인버터 충전계전기 손상.	1,입력전원 및 접선 검사 2,전원 용량 점검 3, 제작사에 연락하여 수리	
100	과속 보호(최대 속도 보호 제한 초과)	인코더매개변수설정오류또는 간섭발생 부하 돌변 과속 보호 매개변수 설정 오류	인코더 회로 점검 부하 돌변, 외부 발생원인 확인 매개변수 점검	
101	모터 고속 과전류	전력망 전압 부족 작동중 부하 돌변 모터 매개변수 설정 이상 인코더 매개변수 설정 오류 또는 간섭 발생	입력 전원 확인 부하 돌변, 주파수 및 폭 조정 정확하게 모터 매개변수 설정 인코더 회로 점검	
102	접지 보호	결선 오류 모터 이상 인버터 출력단 접지 누전 과량	사용자 매뉴얼을 참조하여 잘못된 결선 수정 모터 교체, 사전에 접지 절연 테스트 진행할것 전문 기술자 유지관리 요청	
103	콘덴서 노화	인버터 콘덴서 노화	전문 기술자 유지관리 요청	
104	외부 오류	외부 입력 오류 신호	외부 오류 발생 원인 확인	
105	출력 불균형	인버터 출력단 결선 이상 , 연결 누락 또는 단선 모터 3상불균형	조작 규정에 의거하여 인버터 출력단 결선 상태 확인, 연결 누락, 단선 현상 유무 확인 모터 점검	
106	매개변수 설정 오류	매개변수 설정 오류	인버터 F-PARAMETER 수정	
107	전류 센서 오류	드라이브 보드 하드웨어 오류	전문 기술자 유지관리 요청	
108	브레이크 저항 단락	외부 브레이크 저항 회로 단락	브레이크 저항 결선상태 확인	

에러 코드	에러 표시	발생원인 추측	대 책 사 항
109	전류 순간값 과대	la, lb, lc 작동하지 않을 경우, 3상전류 순간값 과대 경보 발생	전문 기술자 유지관리 요청
112	IGBT 단락 회로 보호	외부 단락 현상 발생	모터 점검 및 출력 결선 단락 유무확인, 접지 단락 유무확인; 브레이크 열림 여부확인, 슬립 테스트를 수행할 경우, 우선 매개변수를 크게 설정한후 테스트 종료후 다시 복원시킨다
113	일체형 장비	인버터 내부 커넥터 풀림	전문 기술자 유지관리 요청
113	통신 오류	하드웨어 접촉 불량 또는 파손	전문 기술자 유지관리 요청
	츠저 리게이	충전 릴레이 파손	전압 편차 있음
114	중전 릴레이 오류 3상입력 전원전압 순간 하락값 46V이상 초과		입력 전압 하락 발생원인 확인
115	l2t 순간값 과전류	라디에이터 온도 상승 과대 여부 확인, 환경 온도가 너무 높은지 확인한다; 팬 오류 발생 여부 확인	전문 기술자 유지관리 요청
116	l2t 유효값 과전류	모터 지속적인 작동	모터 점검. 과부하 작동 발생원인 확인

5.3. F-PARAMETER

매개 변수	매개변수 명칭	출하 설정	범위	단위	비고
F00	출발 가속도 조절	0.550	0.200 ~ 1 .500	m/s ²	
F01	제어 감속도 조절	0.550	0.200 ~ 1 .500	m/s ²	
F02	Start 부분 S 커브	1.300	0.300 ~ 3.000	S	
F03	가속 끝부분 S 커브	1.100	0.300 ~ 3.000	S	
F04	감속 시작부분 S 커브	1.100	0.300~ 3.000	S	
F05	감속 끝부분(착상부근) S 커브	1.300	0.300~ 3.000	S	
F06	엘리베이터의 정격속도(초당속도)	1.750	0.100 ~ 10.000	m/s	
F07		168	10~1000 0	RPM	
F08	포토센서작동후 오픈대기시간 설정	3.0	0~30.0	S	
F09	파킹 층	1	1~64	×	
F10	2-CAR,GROUP 운전시 최하층이 다를경우 최하층 수	0	0~64	×	
F11	정지층수	18	2~64	×	
F12	수동운전 초당속도	0.250	0~0.630	m/s	
F13	착상속도(초당속도)	0.060	0.010 ~ 0.150	m/s	
F14	홍콜 응답시 도어오픈 대기시간	3.0	0~30.0	S	
F15	카콜 응답시 도어오픈 대기시간	3.0	0~30.0	S	
F16	속도지령 후 브레이크 개방 지연시간	0.2	0~2.0	S	
F17	MY 콘택터 OFF 지연시간	0.6	0.2~3.0	S	
F18	화재운전시 대기층	1	1~64	×	
F19	화재운전 2 차 대피층				
F20	기준층 복귀 지연시간	0	0 ~ 65535	S	0: 개통되지 않음, 0외 개통
F21	레벨 조정 거리	6	0~40	mm	
F22	기준층(투카 첫번째 기준층)	1	1~64	×	
F23	그룹 제어 모드	0	0~3	×	2=그룹, 3=투카
F24	0: 디지털 1: 아날로그				
F25	X0~X15 점의 N/O, N/C 설정	819	0~ 65535	×	
F26	X16~X25 점의 N/O, N/C 설정	2	0~ 65535	×	
F27	카보드입력점 (GX0 [~] GX15입	0	0~ 65535	×	

	력점의N/O,N/C 설정)				
F28	카탑보드 입력 타입 (HX0~HX15입력점의 N/O,N/C설정)	327	0 ~ 65535	×	
F29	서비스층1 (1~16층 정차여부 설정)	65535	0~6553 5	×	
F30	서비스층2 (17 [~] 32층 정차여부 설정)	65535	0~6553 5	×	
F31	서비스층3 (33 [~] 48층정차여 부 설정)	65535	0~6553 5	×	
F32	인버터 용량설정	2	2	0-7	0:5.5KW,1:7.5KW,2:11KW,3:15KW, 4:18.5KW,5:22KW.6:30KW,7:45KW
F33	자동운행 시간 간격	5	0~60	S	
F34	자동 운행 횟수	0	0~ 65535		
F35	소방 스위치 입력 점 정의 2 0~ 및 소방 모드 65535 선택	×			
F36	브레이크 스위치 검출 모드	0	0~2	×	0=사용 안함, 1=사용
F40	로드 데이터 편차	50.0	0.1 ~ 99.9	%	
F41	무게 측정장치 자기 학습 및 파라메타 설정 명령	0	0/1/2 /10/20 /30/40 /50/60	×	
F42	UP,DOWN DIRECTION	1			
F43	운전수 모드 외부콜부저 깜박이 기능 선택	3	0~ 65535	×	
F44	시리얼 통신 로컬 주소 (감시반 없으면: 255)	255	0~255	×	CRT 감시반 호기 설정
F48	리 레벨링 시간 설정				
F49	긴급레벨링 모드	0	0~2	×	
F50	앞쪽 도어 열기 허용 1 (1 [~] 16 층 층 도어 열림 설정값 유무)	65535	0 ~ 65535	×	*******
F51	앞쪽 도어 열기 허용 2 (17 [~] 32 층 층 도어 열림 설정값 유무)	65535	0 ~ 65535	×	******
F52	앞쪽 도어 열기 허용 3 (33 [~] 48 층 층 도어 열림 설정값 유무)	65535	0 ~ 65535	×	********
F53	백도어 열기 허용 1 (1 [~] 16 층 층 도어 열리 설정값 유무	0	0 ~ 65535	×	
F54	백도어 열기 허용 2 (17 [~] 32 층 층 도어 열림 설정값 유무	0	0~ 65535	×	
F55	백도어 열기 허용 3 (33 [~] 48 층 층 도어 열리 설정값 유무	0	0 ~ 65535	×	
F56	업 레벨링 조정	50	0~240	mm	
F57	다운 레벨링 조정	50	0~240	mm	
F58	출발시 속도커브 지연시간	0	0~250	0.1s	

F59	0속도 브레이크 지연시간	0	0~10.00	0.01 s	
F61	도착공 출력 위치	1200	0~4000	mm	
F62	슬립 방지 운행 제한시간	32	20~45	S	
F64	RETIRING CAM 기능선택	0	0~1		기능선택시 1
F65	Baseblock 모드 출력 콘택터	0	0~1	×	0 : Baseblock 없음, 1 : 출력 접촉기 차단 즉시 봉쇄
F68	(KMY) 확인모드 심야 정숙운전속도 설정				시민 국사 중세
F80	도착공 출력옵션	1			0=도착공 1=방향등
	고 이 실 기업 년 옵션설정 BITO=디스플레이층				V 1 13 1 333
F83	BIT1=페러렐, bit2=양방구op,cl	0			
F95	GX1입력시 표시방법	0			0=VIP 스크롤, 1=이사운전 스크롤
F96	GX2입력시 표시방법	0			0=이사운전 스크롤, 1=VIP 스크롤
F97	USE(사용중) 스크롤설정	0/1			0=스크롤, 1=정지
F98	백라이트설정(좌측)	0			0=만원점등,1=점검중,2=사용중
F99	오퍼레이터 로그인 방법 선택	1			0=비번1234, 1=비번없이 로그인
F100	백라이트설정(우측)	1			0=만원점등,1=점검중,2=사용중
F115	문열림 초과 시간	15	3~30	S	
F116	문 닫힘 초과 시간	15	3~30	S	
F117	강제 도어 오픈/클로즈 홀딩 버튼	60	0~1800	S	
F118	장애인 도어 열림 유지시간	10	0~1800	S	
F120	방해방지 설정(카콜캔슬)	0	0~30	×	0:기능부재,1:포토셀없이3개층 등록가 2~64=승하차없이 콜등록개수제한
F121	강제적 닫힘 기능 활성화 (0: 활성화하지 않음)	0	0~1	×	NUDGING CLOSE기능선택
F122	수동시 운행신호 지연시간	0.3	0~10.0	S	수동운전시 브레이크 지연시간
F123	외부콜 등급 설정	0	0~3	×	0=앞도어만 1=앞,뒤 도어사용
F124	메인보드 X16 입력점 기능 정의	0	0~2	×	ARD
F127	도어록 접점불량시 리오픈 횟수				0=무한대
F128	앞쪽/뒷쪽 도어 제어 방식	0	0 / 1	×	0 : 앞/뒤 도어 분리 제어 ; 1 : 앞/뒤 도어 공통 제어(국내 불법)
F129	도어 오픈 리레벨링 및 사전오픈기능 개통	0	0~3	×	
F130	도어 오픈 클로즈 토크 홀딩	0	0~7	×	Bit0 : 1 : 도어 열림 상태 유지 Bit1 : 1 : 항상 도어 닫힘 상태 유지 Bit2 : 1 : 작동중 도어 닫힘 상태 유지
F131	시간별 층 봉쇄 설정	0	0~ 65535		
F132	시간별 층 봉쇄 시작 시간 설정	0	0~ 65535		
F133	시간별 층 봉쇄 종료 시간 설정	0	0 ~ 65535		
F134	로프 브레이크 기능사용 선택	0	0/1		0=사용안함 1=사용
F135					
F137	NS-SW 기능 사용시 설정하는 서비스 층 1 (1~16 층)	65535	0 ~ 65535	×	ODD 신호에 부정지층 설정 (1~16 층)
F138	NS-SW 기능 사용시 설정하는	65535	0 ~ 65535	×	ODD 신호에 부정지층 설정 (17~32

	서비스 층 2 (17 [~] 32 층)				층)
F139	NS-SW 기능 사용시 설정하는 서비스 층 3 (33 [~] 48 층)	65535	0 ~ 65535	×	ODD 신호에 부정지층 설정 (33~48 층)
F199					ODD 신호에 부정지층 설정 (49~64 층)
F140	OPTION(Y5출력설정)	0			0=전기적브레이크,1=소방운전출력
F141	MY콘텍터 여자 지연시간.	0.50	0.50~ 10.00	S	
F142	LIMIT SPEED 1	1			로프브레이크 작동 선택속도(RPM)
F143	LIMIT SPEED 2	10			전기적제동 작동 선택속도(RPM)
F145	모선 전압 게인	100	80~120	%	
F146	위치 오차 거리	180	180~ 1000	mm	
F147	접점 검출 보호 방식	0	0~1		
F148	NS-SW2 floor 1				EVEN 신호에 부정지층 설정 (1~16 층)
F149	NS-SW2 floor 2				EVEN 신호에 부정지층 설정 (17~32 층)
F150	NS-SW2 floor 3				EVEN 신호에 부정지층 설정 (33~48 층)
F151	NS-SW2 floor 4				EVEN 신호에 부정지층 설정 (49~64 층)
F152	조명 지연시간 (자동 팬 끄기,조명 지연 시간)	180	0 ~ 65535	S	0 조명 끄지 않음
F153	홀도어,카도어록 분리검출 여부	1	1	×	
F154	도어록(카+홀) 작동 검출시간	2		S	
F155	SPEED CHECK DELAY TIME	0.2		S	전기적제동 작동속도(F143)확인시간
F156	도어록 계전기 접점 검출(X17)	0	0/1	×	
F160	투터치캔슬 기능 활성화 여부	1	0 / 1	×	0 : 없음 1 : 있음
F161	시간별 층 봉쇄 기능	0	0 ~ 65535	×	Bit0 : 1 : 지령 봉쇄 Bit1 : 1 : 상행 호출 봉쇄 Bit2 : 1 : 하행 호출 봉쇄
F163	단독 또는 2CAR 비상전원 작동 기준층 리턴후 계속 운행 여부 선택	0	0 / 1	×	0: 계속 운행 않음 1: 계속 운행 가능함
F164	로드 장치 유형	99	0~99	×	세부적인 설명 사항은 하기 내용 참조할것
F165	도어 조작 특수 제어	0	0~ 65535	×	2=카콜만 등록 테스트 운전
F168	IC카드 서비스 엘리베이터 번호	0	0 ~ 65535	×	
F169	IC카드 상/하 호출 선택	0	0~ 65535	×	
F170	카내부 IC카드 기능이 지원될 경우, 1~16 층 IC카드 테핑 선택	0	0~6553 5	×	

F171	카내부 IC카드 기능 경우, 17~32층 IC 선택		0	0~6553 5	×	
F172	카내부 IC카드 기능 경우, 33 [~] 48 층 선택		0	0~6553 5	×	
F175	출발시 크립핑 속도		0.006	0~0.100	m/s	
F180	속도 게인		100.0	0~110.0	%	
F181	병렬 모드 기준 번호	엘리베이터	0	0~1	×	0=메인, 1=써브
F182	감속 스위치 개수		1	0~10	×	2=150MIN이상
F183	층고층정 속도		0.800	0~1.000	m/s	
F184	2STEP-SPEED		<mark>0.020</mark>			2단 감속 속도
F186	출발시 크립핑 시간	-	0.50	0~10.00	S	
F187	모니터링 항목 (51-	-피트 추가)	0	0~255	×	(51-피트점검운전모니터 추가)
F193	최저 층 무부하 보성	가	50.0	0~100.0	%	
F194	최저층 full 로드 보	상	50.0	0~100.0	%	
F195	정상층 무부하 보상	-	50.0	0~100.0	%	
F196	투카 두번째 메인층		0	0~64	×	
F200	인버터 소프트웨어		출하값		×	읽기 전용
F201	인버터 드라이브 모드		3	3	×	수정 불가, 프로그램 자동3:속도 센서 벡터 제어 적용
F202	모터 유형		0	0 / 1	×	0: 비동기, 1: 동기
F203	모터 정격 파워 인버터 시정		수 기준	0. 40 ~ 160. 00	KW	
F204	모터 정격 전류 인버터 시정		수 기준	0. 0~ 300. 0	А	
F205	모터 정격 주파수	50.0		0.00~	Hz	
F206	모터 정격 RPM	1460		0~3000	rpm	
F207	모터 정격 전압	인버터 시정	I	0.~460	V	
F208	모터 극 수		4	2~128	×	
F209	모터 슬립 주파수		1.40	0~10.00	Hz	비동기모터 계산
F210	인코더 유형		0	0/1/2	×	0 : 증분형 인코더 1 : 사인 / 코사인 유형 인코더 2 : Endat 타입 인코더
F211	인코더 펄스수		1024	500 ~ 16000	PPr	
F212	0속도 PID조정기 거	II인P0	130.0 0	0.00 ~ 655.35	×	
F213	0속도 PID조정기 적분 IO		80.00	0.00 ~ 655.35	×	
F214	0속도 PID조정기 미분 D0		0.50	0.00 ~ 655.35	×	
F215	저속 PID조정기 게인P1		70.00	0.00 ~ 655.35	×	
F216	저속 PID조정기 적분 I1		30.00	0.00 ~ 655.35	×	
F217	저속 PID조정기 미분	분 D1	0.50	0.00 ~ 655.35	×	
F218	중속 PID조정기 게임	인P2	120.0 0	0.00 ~ 655.35	×	
F219	중속 PID조정기 적	분 I2	25.00	0.00~	×	

F220 중속 PID조정기 미당 02 0.20 685.35 × F221 교속 PID조정기 제단3 140.0 0.00° × F222 교속 PID조정기 제단 13 5.00 655.35 × F223 교속 PID조정기 제단 13 0.10 655.35 × F224 지속 포인트 전한 주피수FO 1.0 0.0° % F225 교속 포인트 전한 주피수FO 50.0 100.0 % F226 제로 서보 시간 0.5 30.0° s F227 브레이크 개방 시간 0.25 30.00 s F228 전급 강하 시간 0.00° 30.00 s F229 회전 토크 보상 반응 0 0/1 × 1: 정병형 F230 회전 토크 보상 반응 0 0/1 × 1: 정병형 F231 회전 토크 변화 보상 0 1°30 ms F232 시간 트로 변화보상 0 1°30 ms F233 인크를 대그트백 상황 1 0/1 × 1: 정본內 F234 지난 무한 전류 계수 32.00 60.				655.35		
F221 고속 PID조정기 제반의 140.0 0.00 655.35	F220	중속 PID조정기 미분 D2	0.20	0.00~	×	
F222 고속 PID조정기 직본 I3 5.00 655.35 × F223 고속 PID조정기 미분 D3 0.10 655.35 × F224 저속 포인트 전환 주파수F0 1.0 0.0° 100.0 % F225 고속 포인트 전환 주파수F0 50.0 100.0 % F226 제로 서보 시간 0.5 30.0° s s F227 브레이크 개방 시간 0.25 30.00° s s F228 전류 경하 시간 0.00° 10.00° s s F229 의전 도크 보상 방향 0 0/1 × F230 회전 도크 보상 개인 10.0 20.0° % F231 최전 도크 먼치 보상 0.0° 0.0° % % F232 인코더 피드백 산호 필터형 0 1°30 ms F233 인코더 피드백 상향 1 0/1 × 1 dash F234 모터 부하 전류 계수 32.00 60.00 % 일반적으로 설정한 필요가 없음 F235 모터 부하 전류 계수 32.00 60.00 % 일반적으로 설정한 필요가 없음 F236 PWM 캐리어 쪽 0 1.100° %	F221	고속 PID조정기 게인P3		0.00~	×	
F223 고속 PID조정기 미분 D3 0.10 6.00	F222	고속 PID조정기 적분 I3		0.00~	×	
F224	F223	고속 PID조정기 미분 D3	0.10	0.00~	×	
F225	F224	저속 포인트 전환 주파수F0	1.0	100.0	%	
1	F225	고속 포인트 전환 주파수F0	50.0	100.0	%	
# 227	F226	제로 서보 시간	0.5	30.0	S	
F229 전투 당하시간 10.00 10.00 S	F227	브레이크 개방 시간	0.25	30.00	S	
F229 의전 토크 보상 개인 100.0 200.0 % F230 회전 토크 보상 개인 100.0 200.0 % F231 회전 토크 편차 보상 0.0° % F232 인코더 피드백 신호 필터링 시간 0 1°30 ms F233 인코더 피드백 방향 1 0/1 × 1: 정반향 0: 역순위 0: 역순위 0: 역분위 F234 모터 상 순위 1 0/1 × 1: 정반향 0: 역방향 F235 모터 무부하 전류 계수 32.00 60.00 % 일반적으로 설정할 필요가 없음 F236 PWM 캐리어 주파수 6.000 11.000 kHz 일반적으로 메개번수를 조정할 필요가 없음 F237 PWM 캐리어 폭 0 0.000° kHz 일반적으로 메개번수를 조정할 필요가 없음 F238 조절기 모드 1 0/1/2/3 × 일반적으로 메개번수를 조정할 필요가 없음 F239 출력 토크 제한 175 0°200 % 일반적으로 메개번수를 조정할 필요가 없음 F240 인버터 입력 전압 380 0°460 V F241 인버터 접력 전압 380 0°460 V F242 인코더 워상 각 0.0° 3	F228	전류 강하 시간	00.00		S	
### F230 회전 토크 모장 게인	F229	회전 토크 보상 방향	0		×	
## F231 회선 토크 변자 모상 ## 100.0 ## 100.	F230	회전 토크 보상 게인	100.0	200.0	%	
F232 시간 0 1 30 ms F233 인코더 피드백 방향 1 0 / 1 × 1 : 정순위 0 : 역순위 0 : 역순위 0 : 역순위 0 : 역순위 0 : 역상향 0 : 역방향 0 : 역상이 없음 F236 PWM 캐리어 주파수 0 : 1.000 1.1000 1.000 1.000 2.0000 2.000 2.0000 2.000 2.000 2.0000 2.000 2.000 2.0000 2.000 2.000 2.0000 2.000 2.000 2.000	F231		0.0		%	
F234 먼터 네 드백 영향 1 0/1 X 0: 역순위 F234 모터 상 순위 1 0/1 X 1: 정방향 0: 역상향 F235 모터 무부하 전류 계수 32.00 60.00 % 일반적으로 설정할 필요가 없음 F236 PWM 캐리어 주파수 6.000 1.100 % kHz 일반적으로 매개변수를 조정할 필요가 없음 F237 PWM 캐리어 폭 0 0.000 % kHz 필요가 없음 F238 조절기 모드 1 0/1/2/3 X 일반적으로 메개변수를 조정할 필요가 없음 F239 출력 토크 제한 175 0~200 % 일반적으로 메개변수를 조정할 필요가 없음 F240 인버터 임력 전압 380 0~460 V F241 인버터 정격 파워 KW 위기 전용 조회 데이터임 F242 인코더 위상 각 0.0 0.0~ 도 F243 인코더 제로 포인트 위치 보정 0 0/2 37 2 설정, 제로 포인트 보정 F244 예비용 10003 F245 -0일 경우, F246~F255 파라메타 기능 0 0~ X 이 파라메타를 수정할 경우, F246~F25 의미가 다를수 있음 F246 생각판 과열 보호 시간 50 65535 X 기본설정 라디에이터 과	F232		0	1~30	ms	
F234 모터 장 준위 1 07 1 X 0: 역방향 F235 모터 무부하 전류 계수 32.00 0.00 60.00 60.00 60.00 60.00 60.00 % 일반적으로 매개변수를 조정할 필요가 없음 F236 PWM 캐리어 주파수 6.000 1.100 KHZ 필요가 없음 일반적으로 매개변수를 조정할 필요가 없음 F237 PWM 캐리어 폭 0 0.000 KHZ 필요가 없음 2일반적으로 매개변수를 조정할 필요가 없음 F238 조절기 모드 1 0/1/2/3 X 일반적으로 매개변수를 조정할 필요가 없음 F239 출력 토크 제한 175 0~200 % 일반적으로 필요가 없음 매개변수를 조정할 필요가 없음 F240 인버터 입력 전압 380 0~460 V 위기 전용 조회 데이터임 F241 인버터 점격 파워 KW 위기 전용 조회 데이터임 F242 인코더 게로 포인트 위치 보정 0 0/2 37 2 설정, 제로 포인트 보정 F243 인코더 제로 포인트 위치 보정 0 0/2 37 2 설정, 제로 포인트 보정 F244 예비용 10003 * * F245 단246~F255 파라메타 기능 이용 * * * * * * * * * * *	F233	인코더 피드백 방향	1	0 / 1	×	0 : 역순위
F235보더 부부하 전류 계수32.0060.00%일반적으로 절성할 필요가 없음F236PWM 캐리어 주파수6.0001.100~ 11.000kHz 필요가 없음일반적으로 맹개변수를 조정할 필요가 없음매개변수를 조정할 필요가 없음F237PWM 캐리어 폭00.000~ 1.000kHz 필요가 없음맹개변수를 조정할 필요가 없음F238조절기 모드10/1/2/3×일반적으로 맹개변수를 조정할 필요가 없음F239출력 토크 제한1750~200%일반적으로 맹개변수를 조정할 필요가 없음F240인버터 입력 전압3800~460VF241인버터 정격 파워KW읽기 전용 조회 데이터임F242인코더 위상 각0.00.0~ 360.0도F243인코더 제로 포인트 위치 보정00/2 372 설정, 제로 포인트 보정F244예비용10003-F245F246~F255파라메타 기능 선택00~ 65535×이 파라메타를 수정할 경우, F246~F25 의미가 다를수 있음F246냉각팬 과열 보호 시간50000~ 655350.01 65535기본설정 라디에이터 과열 조과할 경우, 보호기능 작동F247과속 보호 계수120000~ 655350.01 65535기본설정 과속 보호 임계 값: 120%	F234	모터 상 순위	1		×	
F236PWM 캐리어 주파주6.00011.000KHZ필요가 없음F237PWM 캐리어 폭00.000~ 1.000kHZ일반적으로 매개변수를 조정할 필요가 없음F238조절기 모드10/1/2/3×일반적으로 매개변수를 조정할 필요가 없음F239출력 토크 제한1750~200%일반적으로 메개변수를 조정할 필요가 없음F240인버터 입력 전압3800~460VF241인버터 정격 파워KW읽기 전용 조회 데이터임F242인코더 위상 각0.00.0~ 360.0도F243인코더 제로 포인트 위치 보정00/2 372 설정, 제로 포인트 보정F244예비용10003*10003F245F246~F255파라메타 기능 선택00~ 65535*이 파라메타를 수정할 경우, F246~F25 의미가 다를수 있음F245냉각팬 과열 보호 시간50000~ 655350.01 8기본설정 라디에이터 과열 0.5초 초과할 경우, 보호기능 작동F247과속 보호 계수120000~ 655350.01 65535기본설정 과속 보호 임계 값: 120%	F235	모터 무부하 전류 계수	32.00	60.00	%	
F237 PWW 캐리어 목 0 1.000 KHZ 필요가 없음 F238 조절기 모드 1 0/1/2/3 × 일반적으로 필요가 없음 F239 출력 토크 제한 175 0~200 % 일반적으로 매개변수를 조정할 필요가 없음 F240 인버터 입력 전압 380 0~460 V F241 인버터 정격 파워 KW 읽기 전용 조회 데이터임 F242 인코더 위상 각 0.0 360.0 도 F243 인코더 제로 포인트 위치 보정 0 0/2 37 2 설정, 제로 포인트 보정 F244 예비용 10003 - F245 F246~F255 파라메타 기능 65535 × 이 파라메타를 수정할 경우, F246~F25 의미가 다를수 있음 F245=0일 경우, F246~F255는 다음과 같은 의미를 가지게 된다 F246 냉각팬 과열 보호 시간 50 000~ 65535 s 초과할 경우, 보호기능 작동 F247 과속 보호 계수 12000 0~ 0.01 65535 기본설정 과속 보호 임계 값: 120%	F236	PWM 캐리어 주파수	6.000	11.000	kHz	필요가 없음
F238 소설기 모드 1 0/1/2/3 × 필요가 없음 F239 출력 토크 제한 175 0~200 % 일반적으로 매개변수를 조정할 필요가 없음 F240 인버터 입력 전압 380 0~460 V F241 인버터 정격 파워 KW 읽기 전용 조회 데이터임 F242 인코더 위상 각 0.0 0.0~ 360.0 도 F243 인코더 제로 포인트 위치 보정 0 0/2 37 2 설정, 제로 포인트 보정 F244 예비용 10003 * * * * F245 F246~F255 파라메타 기능 선택 0 0~ 65535 * * 이 파라메타를 수정할 경우, F246~F255는 다음과 같은 의미를 가지게 된다 F246 냉각팬 과열 보호 시간 50 000~ 65535 s * 기본설정 라디에이터 과열 0.5초 초과할 경우, 보호기능 작동 F247 과속 보호 계수 12000 0~ 0.01 65535 기본설정 과속 보호 임계 값: 120%	F237	PWM 캐리어 폭	0		kHz	필요가 없음
F239 출덕 보크 세안 175 0 200 % 필요가 없음 F240 인버터 입력 전압 380 0~460 V F241 인버터 정격 파워 KW 읽기 전용 조회 데이터임 F242 인코더 위상 각 0.0 0.0~ 도 F243 인코더 제로 포인트 위치 보정 0 0/2 37 2 설정, 제로 포인트 보정 F244 예비용 10003 * 이 파라메타를 수정할 경우, F246~F255 파라메타 기능 0 65535 * 이 파라메타를 수정할 경우, F246~F25 의미가 다를수 있음 F245=0일 경우, F246~F255는 다음과 같은 의미를 가지게 된다 F246 냉각팬 과열 보호 시간 50 65535 0.01 기본설정 라디에이터 과열 0.5초 초과할 경우, 보호기능 작동 F247 과속 보호 계수 12000 65535 0.01 기본설정 과속 보호 임계 값: 120%	F238	조절기 모드	1	0/1/2/3	×	필요가 없음
F241 인버터 정격 파워 KW 읽기 전용 조회 데이터임 F242 인코더 위상 각 0.0 0.0~ 360.0 도 F243 인코더 제로 포인트 위치 보정 0 0/2 37 2 설정, 제로 포인트 보정 F244 예비용 10003 * 이 파라메타를 수정할 경우, F246~F255 파라메타 기능 65535 * 이 파라메타를 수정할 경우, F246~F255는 다음과 같은 의미를 가지게 된다 F245 냉각팬 과열 보호 시간 50 000~ 0.01 (65535) 기본설정 라디에이터 과열 0.5초 초과할 경우, 보호기능 작동 F247 과속 보호 계수 12000 0~ 0.01 (65535) 기본설정 과속 보호 임계 값: 120%		-				
F242 인코더 위상 각 0.0 0.0	F240	인버터 입력 전압	380	0~460	V	
F242 인코너 위상 각 0.0 360.0 노 F243 인코더 제로 포인트 위치 보정 0 0/2 37 2 설정, 제로 포인트 보정 F244 예비용 10003 0 0 0 파라메타를 수정할 경우, F246~F255 파라메타를 수정할 경우, F246~F255는 다음과 같은 의미를 가지게 된다 F245 냉각팬 과열 보호 시간 50 000~65535 0.01 기본설정 라디에이터 과열 0.5초초과할 경우, 보호기능 작동 F247 과속 보호 계수 12000 0~00~65535 0.01 기본설정 과속 보호 임계 값: 120%	F241	인버터 정격 파워			KW	읽기 전용 조회 데이터임
F244 예비용 10003 이 마라메타를 수정할 경우, F246~F255 파라메타 기능 선택 이 이주 65535 × 이 파라메타를 수정할 경우, F246~F25 의미가 다를수 있음 F245=0일 경우, F246~F255는 다음과 같은 의미를 가지게 된다 F246 냉각팬 과열 보호 시간 50 000~ 65535 이 기본설정 라디에이터 과열 0.5초 초과할 경우, 보호기능 작동 F247 과속 보호 계수 12000 0~ 0.01 65535 기본설정 과속 보호 임계 값: 120%	F242	인코더 위상 각	0.0	360.0	도	
F245 F246~F255 파라메타 기능 선택 0 0~65535 × 이 파라메타를 수정할 경우, F246~F255는 다음과 같은 의미를 가지게 된다 F245 냉각팬 과열 보호 시간 50 000~65535 0.01 기본설정 라디에이터 과열 0.5초초초과할 경우, 보호기능 작동 F247 과속 보호 계수 12000 0~000~65535 0.01 기본설정 과속 보호 임계 값: 120%	F243	인코더 제로 포인트 위치 보정	0	0/2 37		2 설정, 제로 포인트 보정
F245선택065535XF246~F25 의미가 다를수 있음F245=0일 경우, F246~F255는 다음과 같은 의미를 가지게 된다F246냉각팬 과열 보호 시간50000~ 655350.01 기본설정 라디에이터 과열 0.5초 초과할 경우, 보호기능 작동F247과속 보호 계수120000~ 655350.01 %기본설정 과속 보호 임계 값: 120%	F244	예비용	10003			
F246냉각팬 과열 보호 시간50000~ 655350.01 s기본설정 라디에이터 과열 0.5초 초과할 경우, 보호기능 작동F247과속 보호 계수120000~ 655350.01 %기본설정 과속 보호 임계 값: 120%	F245		0		×	· ·
F246 영약판 과열 보호 시간 50 65535 s 초과할 경우, 보호기능 작동 F247 과속 보호 계수 12000 0~ 0.01 65535 % 기본설정 과속 보호 임계 값: 120%	F245=	0일 경우, F246~F255는 다음과	같은 의미		<u>된</u> 다	
F247 과속 보호 계수 12000 65535 % 기본설정 과속 모호 임계 값: 120%	F246	냉각팬 과열 보호 시간	50	65535		
F248과속 보호 시간1000~0.01기본설정 속도 F247 값 초과 1초후	F247	과속 보호 계수	12000	_		기본설정 과속 보호 임계 값: 120%
	F248	과속 보호 시간	100	0~	0.01	기본설정 속도 F247 값 초과 1초후

			65535	S	보호 기능 작동
F249	입력 상 부족 확인 횟수	60	0 ~ 65535	회	기본설정 어느 한순간 입력 상 부족 시간이 60초 초과할 경우, 보호 기능 작동
F250	브레이크 저항 단락 확인 횟수	10	0 ~ 65535	회	기본설정 어느 한순간 브레이크 저항 단락 10회 초과할 경우, 보호 기능 작동
F251	SinCos 인코더 단선 확인 횟수	2	0 ~ 65535	회	기본설정 어느 한순간 SinCos 인코더 단선 확인 횟수 2회 초과할 경우, 보호 기능 작동
F252	출력 상 부족 확인 시간	2000	0~ 65535	0.00 1s	기본설정 출력 상 부족 2초 초과할 경우, 보호기능 작동
F253	충전 릴레이 고장 확인 전압 65	65535	볼	보호	: 3상입력 전압 하락 65.414=46 , 114 에러띄움, 충전 릴레이 파손 전력망 전압 순간 하락.
F254	인코더 CD상 고장 확인 임계 값	300	0~6553 5		인코더 절대 위치 및 산출 위치사이의 값이 설정값을 초과할 경우, 28번 오류 발생
F255	ABZ인코더 단선 보호 역치	20	0~100		동기 모터 속도 피드백 편차값이 이 값을 초과할 경우, 보호기능 작동
F245=	1일 경우, F246~F255는 다음과	 같은 의[기를 가지게	 된다:	WE 13/E 01, 11/10 10
F246	IGBT보호 횟수	2	0~65535	회	IGBT 순간 과전류 횟수
F247	l2t보호 선택	0	0/1		0:l2t 보호기능 구현 1: l2t 보호 취소
F248	예비용				내부매개변수 , 수정하지 않을것
F249	예비용				내부매개변수 , 수정하지 않을것
F250	예비용				내부매개변수 , 수정하지 않을것
F251	예비용				내부매개변수 , 수정하지 않을것
F252	예비용				내부매개변수 , 수정하지 않을것
F253	예비용				내부매개변수 , 수정하지 않을것
F254	예비용				내부매개변수 , 수정하지 않을것
F255	예비용				내부매개변수 , 수정하지 않을것
	2일 경우, F246~F255는 다음과	같은 의[기를 가지게	된다:	
F246	예비용				내부파라, 수정안함
F247	PWM 조정 모드 1 0~2	× × 기 초	남동시 일체형 통신 신호 불 배선 효과를	병은 외복 량일 경 구현할수 있다.	시:2: <40%rpm 7단, >40% 5 저속 라 간섭이 너무 크다. 예를 들면, CAN 우, 0 (5단식) 로 변경할 경우, 현저한 수 있을뿐만아니라 인버터 발열 현상을 단, 저속 상태의 인버터 소음이 너무 나.
F248	예비용				내부파라, 수정 금지
F249	예비용				내부파라 수정 금지
F250	3상전류 밸런싱 계수	x 호	년경되는데 (낚습 상태에서 수 보정 즈	H 출력 t업을 <i>=</i>	를 밸런싱 계수 보정후 자동으로 하기 모터, 트리거 비동기 모터 자체 접촉기가 작동되는데 3상 전류 밸런싱 수행할 경우, 이 기능은 모터 진동을 밝을 향상시킬수 있다.
F251	예비용				
F252	정방향/역방향 회전	0	0/1		0:정방향/역방향 회전 허용, 1:정방향 회전만 가능, 역방향 회전 불가
F253	정방향/역방향 dead area 시간	20	0~60000	0.1s	정방향/역방향 회전시 0 속도 유지시간
F254	인버터 가속 과전류 역치 180 0 [~] 200	% J	ト속 과정중, ト속이 멈추고 ト속한다		전류가 이 설정값을 초과할 경우, 속도를 유지하며 값이 떨어진후 계속

					01	버터	<u></u> 가소	과정	주 (만일 모선 전압이 설정값을 초과할
F255	인버터 감속 과전압 역치	760	~ 8 00	V	경	우,	감속 ?	작업이	정지	되며 기존 속도를 유지한다. 전압이
E0.4E				71.0						업 진행
	:3일 경우, F246~F. T	255는 し	가금과						7	적류 루프 Kp (일반적으로 수정할
F246	전류 루프 P			14	0	35	~ 280	0.0	Į į	필요가 없음)
F247	전류 루프ㅣ			10	0	25	~ 200	0.0	1 =	전류 루프 Ki (일반적으로 수정할 필요가 없음)
F248	전류 루프 D			0		0~	200	0.0		전류 루프 Kd (일반적으로 수정할 필요가 없음)
F249	예비용								L	내부매개변수 , 수정하지 않을것
F250	예비용								L	내부매개변수 , 수정하지 않을것
F251	예비용								L	내부매개변수 , 수정하지 않을것
F252	예비용								L	내부매개변수 , 수정하지 않을것
F253	예비용								L	내부매개변수 , 수정하지 않을것
F254	회전 토크 방향			0			0/1		C):정방향;1:역방향
F255	예비용								L	내부매개변수 , 수정하지 않을것
F245=	:4일 경우, F246~F	255는 디	나음과	같은	의미	를 기	가지게	된다:		
F246	소프트웨어 버전 :	코드						×	Ç	읽기 전용
F247	ID번호0							×	٥	읽기 전용
F248	ID번호1 39							×	٩	읽기 전용
F249	ID번호2							×	2	읽기 전용
F250	ID번호3							×		읽기 전용
F251	ID번호4							×		읽기 전용
F252	ID번호5							×		읽기 전용
F253	인버터 정격 전류							0.1		읽기 전용
F254		저겨 저						읽기 전용		
				50	40		0 (클러 단당 출력 파워 설정, 일반적으로 수정할
F255	모터 파워 계수		00		~40(% <u>ī</u>	필요가	없음	
F245=	:5일 경우, F246~F. T	255는 디	<u> </u>	같은	의미	를 기	가지게			
F246	고정자 저항							0.0 1음		비동기 모터 고정자 저항
F247	회전자 저항							0.0 1음		비동기 모터 회전자 저항
F248	고정자 인덕턴스							0.0 01F		비동기 모터 고정자 인덕턴스
F249	회전자 인덕턴스							0.0 01F		비동기 모터 회전자 인덕턴스
F250	상호 인덕턴스							0.0 01F		네동기 모터 상호 인덕턴스
F251	모터 저속 과전류 역치	1500	0 ² 655		0.*	- E	값을 결	속도가 È과하(20% 여 지	《 정격 속도 미만일 경우,전류가 이속시간이 F252을 초과할 경우, 모터 발생, 작동 정지
F252	저속 과전류 시간		•	60	0		6553 5	0.1		고터 저속 과전류 지속 시간
F253	모터 고속 과전류역치	1200	0~6		0. %	- E	모터 : 값을 3	호따호	경우	정격 속도 초과할 경우, 전류가 이 , 시간이 F254를 초과할 경우, 모터 등 정지
F254	고속 과전류시간			300	00) ~ 5535	0.1	s E	모터 고속 과전류 지속 시간
F255	인코더 주파수 등 계수(PG카드 지원 필요함)	릴이 0	0~			0:(E 3:(8 6:(6	분할하 8 분할 64 분홍); 4:(1 탈); 7:(6 분 (128년	:(2 분할); 2:(4 분할); 할); 5:(32 분할); 분할) (비고: PG카드 지원이 필요함)
F245=	6일 경우, F246~F255는 다음과 같은 의미를 가지게 된다:									



AS380 시운전 매뉴얼

F246	동기 Electrooxidation 학습 각도 여부	1	0/1		동기모터 Electrooxidation각도자체 학습여부, 0:학습하지 않음 ; 1 : 학습
F247	자체 학습시 전류 게인	150	0~400	%	동기 모터 각도 자체 학습할 경우의 전류 게인
F248	명령 선택	2	0/1/2		작동 명령 선택
F249	제로 서보 과정 전류 루프 게인	100	48~6553 5	%	제로 서보 과정중 전류 루프 게인
F250	예비용				
F251	예비용				
F252	슬립 방지 파라메타	6616	0~65535		6616 : 슬립 방지 기능 활성화
F253	예비용				
F254	예비용				
F255	예비용				
F245=	7, 8, 9일 경우, F246~F255 예비	용		•	_

5.4. 휴대용 오퍼레이터 사용설명서

5..4.1. 휴대용(LCD핸드) 오퍼레터 개요

LCD 핸드오퍼레터는 시스템 시운전 및 보수를 위해 설계된 전용도구이다.핸드오퍼레타는 LCD 표시판과 얇은 보턴 부분으로 구성되었으며, 핸드오퍼레터의 주요 기능은 아래와 같다.

1. 메인 모니터 화면

LCD 액정 표시로 엘리베이터의 아래와 같은 상태를 모니터링 할 수 있다.

- a) 엘리베이터 자동, 점검, ATT, 소방 등 상태
- b) 엘리베이터의 운행 횟수
- c) 엘리베이터의 층 위치
- d) 엘리베이터의 운행 방향

2. 모니터 상태

- a) 드라이버 상태: 엘리베이터 정격 속도, 피드백 속도, 모선 전압, 출력 전류, 출력 토크 ,예정토크등 데이터를 검색 할 수 있다.
- b) 콜 기능: 엘리베이터의 홀콜 및 카콜을 등록 및 모니터링 할수 있다. 핸드 오퍼레터로 엘리베이터 각층의 콜 등록 유무 상황를 모니터링 할수 있으며 홀콜 카콜을 등록 할수도 있다.
- c) 속도그래프:엘리베이터의 운행속도 및 속도그래프
- d) 입출력: 엘리베이터 입력、출력상태와 각 포트의 설명
- e) 고장기록: 엘리베이터 운행기록과 고장코드, 고장코드의 발생 층 및 시간
- f) 승강로 데이터 : 엘리베이터 승강로 데이터
- g) 자가진단: CAN 통신선과 엔코더 노이즈 상태를 확인하며 각 층 홀콜보드의 고장상태를 확인한다
- h) 프로그램 버전: 오퍼레터와 메인보드 프로그램 버전 데이터

3. 파라메타 분류

기능 선택 메뉴, 핸드오퍼레터로 엘리베이터 파라메타를 검색 및 설정

- a) 기본파라메터 : 본메뉴에서는 시운전시 상용 F 파라메터를 검색 및 설정한다
- b) 승차감 조절 : 승차감 관련 S 곡선과 PID 파라메터를 설정 및 검색한다
- c) 엘리베이터규격:엘리베이터 규격의 분류 메뉴, 규격 관련 파라메터 검색 및 설정한다
- d) 모터 규격: 모터 관련 파라메타를 검색 및 설정 할 수 있다.
- e) 레벨 조정 : 상하 레벨 및 오차를 검색 및 설정 할 수 있다.
- f) 랜딩 미세조정: 각층의 랜딩 미세조정값을 검색 및 설정 할 수 있다.
- g) 입력타입:메인보드 및 카탑보드 입력점의 NO/NC 점의 검색 및 설정 각 입력점은 위치에 따라 조정한다.
- h) 층표시 : 층표시 코드 설정
- i) 테스트 운행
- i) 도어 컨트롤: 도어오픈기능 및 오픈클로즈 시간 지연 파라메타 검색 및 설정을 할수 있다.
- k) 오픈 허용: 프론트 도어 리어도어 오픈 허용 상태 설정

- l) 서비스층 : 운행,정지층 및 NW-SW 기능 층 검색 및 설정
- m) IC 카드 설정: IC 카드 기능시의 엘리베이터 번호 및 서비스층 설정
- n) 시간대 서비스: 각층의 서비스 시간대를 설정한다.
- o) 파라메터 요약: 본메뉴에서 모든 F 파라메타를 검색 및 설정 할수 있다.
- p) 제어파라메터: F0~F199 까지의 파라메터 복귀기능. 오동작으로 인한 피해를 예방하기 위하여 복귀 동작전 고객의 정확한 인증번호를 입력해야 한다.
- q) 드라이버 파라메터 복귀: F200~F255 까지의 드라이버 파라메터를 복귀시킨다. 오작동으로 인한 피해를 막기 위해 인증번호를 입력해야 한다.
- r) 파라메타 복사:에인보드상 설정된 파라미터를 다운로드하거나 오퍼레터의 파라미터를 메인보드로 복사 할수도 있다.

주의: 프로그램 복사과정중 오작동으로 인한 피해를 막기위해 인증번호를 입력해야한다.

4. 테스트 조절

- a) 비동기모터 자기학습: 비동기모터 자기학습시 모터 파라메터 자기학습 실시
- b) 층고측정: 층고측정 , 엘리베이터로 하여금 각층의 위치를 기억하게 한다.
- c) 마지막층 콜등록: 엘리베이터 마지막층의 홀콜등록을 한다.
- d) 테스트운행: 엘리베이터 자동 운행회수와 시간 간격 설정한다.
- e) 도어 조작:엘리베이터 도어 오픈 기능 허용을 설정 한다
- f) 로드 테스트: 로드장치의 자율 학습 및 로드장치 상태 모니터링 한다

5. 복귀명령(RESET)

핸드오퍼레터를 통해서 엘리베이터의 모든 파라메터를 복귀(RESET)시킬수 있다. 즉 고장코드, 운행횟수등. 오작동을 막기 위해 복귀전 정확한 인증번호를 입력 해야 한다.

6. 기능 추가

오퍼레터로 메인보드의 시간 층간 편차, 기준층설정, 소방모드 기능을 설정한다.

7. 재 로그인

핸드오퍼레터 입력으로 메인보드에 Re login 한다.

8. 비밀번호수정:

메인보드에 로그인하는 암호 수정 할 수있으며 현재 수준의 암호를 낮은 수준의 암호로 수정할수 있다.

5.4.2. 핸드 오퍼레터 연결 방법

핸드오퍼레터와 일체형의 연결은 표준 RS232 결선이다, 조절기의 상부 결선 단자는 USB 포트이며 일체형은 7세그먼트 코드에 연결, D형9홀플러그이며 연결선은 SM-08E/USB이다.

아래그림 1.1 은 일체형과 오퍼레터의 연결사진이다.

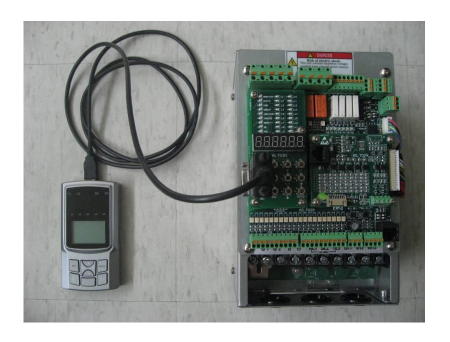


그림 1.1 일체형과 오퍼레터의 연결사진

주의사항

- 1. 오퍼레터의 연결 . 일체형의 전원이 ON 시 연결가능하다.
- 2. 충격을 가하거나 환경이 열악한 상황에서 사용을 금한다.

5.4.3. 핸드 오퍼레터 조작 기능

핸드오퍼레터의 외관규격 그림 1.2 참조, 표 1.1 버턴에 대한 상세한 설명 참조



그림 1.2 오퍼레터의 외관도

버턴		기능
		1.엘리베이터 메인 화면으로 복귀
	F1	2.상태표시 화면에서 고장코드 검색 화면으로 이동
실		1.고장코드 검색 화면에서 상태표시 화면으로이동
행	(F2)	2.엘리베이터 상태표시 화면시 진입
ЭI		3.입출력상태 검색화면시 홀콜등록 화면으로 이동
	F3	1.속도 그래프 화면으로 이동
		1.기능선택시 위로 한 개 항목 이동
		2.데이터 입력시 현 수자에 1 추가
		3.방향 선택시 위로 16개 항목 이동
		4.위치 선택시 "ON" 'OFF"상태로 변경
		1.기능 선택시 위로 1개 항목 이동
방		2.데이터 입력시 현수자에 1 추가
향		3.방향 선택시 위로 16개 항목 이동
) Э		4. 위치 선택시 "ON" 'OFF"상태로 변경
		1.파라메터 설정시 위로 10개 항목 이동
	(◀)	2.데이터 입력시 좌측으로 커서 이동
		3.위치 설정시 좌로 1개 항목 이동
		1.기능선택시 아래로 10개 항목 이동
		2.데이터 입력시 우측으로 커서 이동
		3.위치 설정시 우측으로 1개 항목 이동
) 기	P22	1.이전 항목으로 이동
	ESC ·)	2.데이터 입력시 입력 취소
코		1.기능선택시 진입
	(Enter)	2.데이터 검색시 편집 상태 진입
		3.입력 데이터 저장

5.4.3.1 표시 화면 종류

아래 도표에서 오퍼레타 표시 화면의 종류를 제시 했다

표 1.2 표시화면의 종류 및 주요 내용

화면 명칭	주요 내용			
모드 선택 화면	전원 연결후 첫번째 화면, 오퍼레터 모드 선택, 일체형은 ENTER 를			
Select mode ENTER->Automatic ESC ->Hanual	누르면 자동으로 이동한다.			
소프트웨어 버전	전원 연결후 ENTER 로 화면 진입하면 소프트웨어버전 표시.			
UERSION	세번째줄은 엘리베이터 구동 프로그램 버전, 네번째줄은 제어 프로그램			
30.01 NSPE05.40	버전이다.			
로그인 화면	본 화면에서 암호 입력하면 엘리베이터 운행 검색 상태 진입			
LOGIN IN	주의 : 암호 잘못 입력되면 감시화면, 재 로그인 화면으로 이동.			
상태표시	로그인후 고장검색화면이 아닌상태에서 F1 을 누르면 본 화면으로 진입			
Normal Simplex	표시 내용은 아래와 같다 :			
7Flr 0.00m/s	엘리베이터 자동, 점검, ATT, 소방 등 상태			
DOOR LOCKED	엘리베이터 단독 또는 그룹상태			
	엘리베이터의 층 위치			
	엘리베이터 운행 방향			
	엘리베이터 운행 속도			
	엘리베이터 운행 상태			
	주의 : 설명이 없으면 아래 조작상태는 초기상태로 설정된다.			
기능 선택	본 화면에서 아래 기능을 선택할수 있다: 모니터링상태, 파라메타 분류,			
Func. Select	테스트 조절, 복귀명령, 증가 기능, 재로그인, 암호수정등 기능.			
상세 기능	기능선택 상태에서 Enter키를 누르면 상세 기능 상태로 진입,검색 및 수정			
	두가지 기능 있음			

5.4.3.2 전원 연결 및 엘리베이터 상태 표시까지의 조작

오퍼레터와 메인보드 연결후,아래 순서에 따라 엘리베이터 운행 상태 검색:

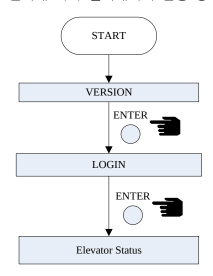
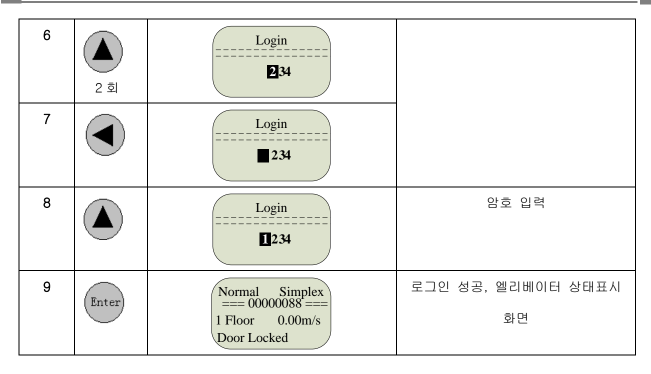


그림 1.3 전원입력 및 운행상태 조절

그중,로그인 화면조작은 아래 예시 참조 : (초기 암호 1234)

표 1.3 로그인 방법

순서	버턴	오퍼레터 표시	설명
0	전원입력	그림 5.5	
1	Enter	Login 0	로그인 화면
2	4 회	Login	
3		Login 4	
4	3 g	Login	
5	•	Login	



5.4.3.3 기능상태 전환

고장검색화면 아닌 상태에서 F1 를 누르면 엘리베이터 상태 표시화면 이동. 그림 1.4 에 따라 기능을 선택 할 수 있다.

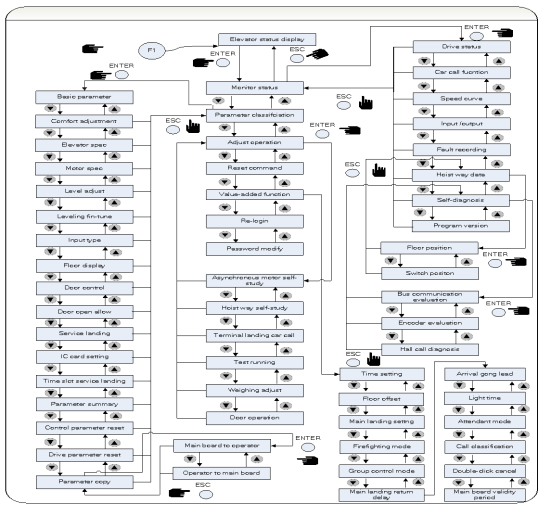


그림 1.4 기능상태 전환

위의 방법대로 기능하나를 선택후 Enter를 누르면 대응되는 기능 화면으로 이동한다. 아래에 메뉴의 주요기능 조절에 대하여 설명하고 있다

5.4.3.4 모니터링 상태를 확인하는 방법

고장기록 검색 1 을 예시로 설명

표 1.5 고장기록 검색 방법

순서	버튼	오퍼레터 상태	설명
0		Normal Simplex === 00000000 === 7Flr 0.00m/s Door Locked	엘리베이터 상태 표시
1	Enter	Func. Select	기능선택 상태로 이동
2	Enter	Monitor ====================================	2 급메뉴로 이동
4		Monitor	요 와 로 페이지
3	Enter	Num. 0 ErrCode 2 Flr. 5 Time 1893182134	고장기록 검색
4		Num. 1 ErrCode 36 Flr. 18 Time 1803192144	와 로 페이지
5	Enter	Err Info 	고장기록 검색

주의:고장기록 정보중 시간서식은 년/월/일/시/분 이다. 그중, 각2자리를 차지한다.

모니터 상태에서의 기타 기능에 대하여 위의 방식을 모방할수 있다. 즉 모두 🍑 와 🛡 키를 이용해 앞뒤 페이지를 검색 한다.

5.4.3.5 파라메터 설정 방법

파라메타 F11 를 데이터 12로 설정하는 방법을 예시로 설명

표 1.6 F 파라메타 수정 방법

순서	버튼	오퍼레터 상태	설명
0		Normal Simplex === 00000000 === 7Flr 0.00m/s Door Locked	엘리베이터 상태로 이동
1	Enter	Func. Select	기능선택상태로 이동
2	교 1 회	Func. Select> Para. Type Commissioning	버턴으로 기능선택 실현
3	Enter	Para. Type	2 급 메뉴(Basic Para)로 이동(1 급 메뉴 PARA F는 13 번째에 있음)
4	13 회클릭	Para. Type	
5	Enter	Para. F ====================================	F 파라메터 값 검색
6	•	Para. F ====================================	다음 파라메터 검색이전 파라메터 검색
6		Para. F ====================================	다음 10 개 파라메터 검색이전 10 개 파라메타
7	Enter	Para. F ========= F11 = 16 No. of Floor	파라메타 검색 ENTER 키로 편집모드로 이동.

8	V	Para. F 	수자 감소 1 숫자 증가 1
9		Para. F F11 = #6 No. of Floor	좌측으로 높은 자리 이동 우측으로 작은 자리 이동
10		Para. F F11 = 16 No. of Floor	숫자 1 감소
11	Enter	Para. F F11 = 16 No. of Floor	F11 수정성공, 실패시 (원래 값 표시) 。

기타파라메타 설정 에 대하여 F파라메타 설정과 거의 동일하다 , 주의해야할 몇가지: 입력타입 설정,

서비스층 설정, 도어 오픈 , 모두 ON 과 OFF 두가지 상태이다. 또한 🍑 과 🛡 키로 매번 16 자리씩 이동한다.

입력 유형 X9 의 N/O 에서 N/C 로의 전환과정 예시(N/O=Nomal Open 접점)

표 1.7 입력 타입 설정 방법

순서	버튼	오퍼레터 상태	설명
0		Normal Simplex === 00000000 === 7Flr 0.00m/s Door Locked	엘리베이터 상태 표시
1	Enter	Func. Select	기능선택 창 이동
2	1 회 클릭	Func. Select	버턴 클릭으로 기능 선택
3	Enter	Para. Type	2급 메뉴로 이동
4	(A)	Para. Type ====================================	버튼 클릭으로 기능 선택

5	Enter	Input Type ====================================	파라메타 설정 창으로 이동
6	Enter	Input Type *-****- F25 = 28211 XIns1(X0) NC	파라메터 설정
7	9 gl	Input Type ****==**-**- F25 = 28211 Xmb(X9) NC	
8	V	Input Type **** F25 = 27699 Xmb(X9) NO	설정 파라메타 선택
9	Enter	Input Type F25 =27699 Input TypeX0-15	파라메타 수정 확인

비고: 입력 메뉴하에서 , NC 클로즈, NO 오픈을 의미한다.

5.4.3.6 홀 콜 기능

해당기능은 층 도착위치 및 콜 등록등을 모니터링할수 있으며 본 화면에서 직접 오퍼레터를 통해 카콜이나 홀콜을 등록할수 있다. 이런 기능은 현장 시운전에 편리해졌다.

점검모드에서만 콜을 등록 할수 있다. 아래 3층의 콜 입력을 예시로 설명.

표 1.8 콜등록 사용방법

순서	버튼	오퍼레터 상태	설명
0		Normal Simplex 00000000 7F1r 0.00m/s Door Locked	엘리베이터 상태 표시
1	Enter	Func. Select	기능 선택 창 이동
2	Enter	Monitor	모니터링 상태 이동
3	1 회	Monitor ->Call Func. Speed Curve	

4	Enter	7 Front 1Flr Ins.	
5	V	7 Front 2Flr Ins Up Down	
6	1 회	↓ 5 Front 2Flr Ins Up -⊑ Down	
7	Enter	↑ 2 Front 2Flr Ins Up Down	

5.4.3.7 기타기능

기능선택 화면에서 선택 할수 있는 1 급 메뉴는 , 층고 측정, 복귀명령, 시간 설정, 암호수정,

재로그인등 기능이 있다. 이런기능은 사용하기 간단하여 필요한 메뉴를 선택한후 ^{Enter}버튼을 누르면 들어갈수 있다.

다음은 F파라메타 RESET을 예시로 설명.

표 1.9 F 파라메타 RESET 기능 조작

순서	버튼	오퍼레터 상태	설명
0		Normal Simplex === 00000000 === 2F1r 0.00m/s Door Locked	엘리베이터 표시 상태
1	Enter	Func. Select -> Monitor Para. Type	기능선택 창으로 이동
2	3 ^克	Func. Select -> Reset Add. Func.	
3	Enter	Reset	현장 파라메타,인버터 파라메타 UCM RESET 등을 선택할수있슴.
4	Enter	Reset Lift Pa. ====================================	인증코드 입력 5678, 오동작 방지 , 조작모드는 암호 입력과 동일

5	Enter	Reset Lift Pa. ====================================	인증코드 5678 정확히 입력
6	Enter	Reset Lift Pa. ====================================	ENTER 복귀, 성공시 "복귀 성공"창이뜨고 "복귀실패"창이뜨면 메인보드가 점검상태 에서 본 기능 수행 여부를 점검

시간설정 방법과 F 파라메타 설정 방법은 조금씩 차이가 있다. 시간 설정 2009년 10월 10일 15시를 예시로 들면: 표 1.10 시간 설정 조절

순서	버튼	오퍼레터 상태	설명
0		Normal Simplex === 00000000 === 7Flr 0.00m/s Door Locked	엘리베이터 상태 표시
1	Enter	Func. Select	기능 선택 상태 화면
2	4 회	Func. Select 	
3	Enter	Add. Func	
4	Enter	Time Setup 2018Y 03M 18D 23:34:31	
5	Enter	Time Setup 20127 03M 18D 23:34:35	
6	2 হী	Time Setup 2018Y 03M 18D 23:34:35	
7	클릭 9 회	Time Setup 2018Y 03M 18D 2018Y 23:34:35	

8	•	Time Setup 2018Y 03H 18D 25:34:35
9	클릭 6 회	Time Setup 2018Y 03M 18D 23:34:31
10	Enter	Time Setup

암호 수정과 F 파라메타 조절은 거의 비슷하다. 조절 화면에서 F 파라메타 수정 방법으로 시간과 암호를 수정할수 있다. 재로그인화면과 로그인 화면이 거의 비슷하다.

5.5 7세그먼트 디스플레이 조작 장치 사용 설명

7 세그먼트 코드 디스플레이 조작 장치 외관 및 정의는 그림 3.1에 제시되어 있다. 표3.2는 조작 버튼 기능별로 세부적으로 설명하고 있다

.

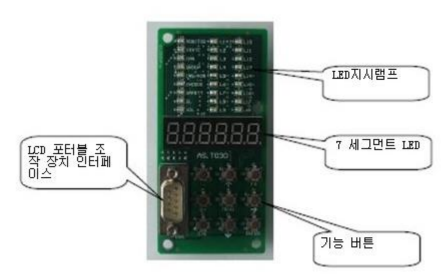


그림 3.1 7 세그먼트 코드 조작장치 일부 정의

5.5.1 LED 지시램프

7 세그먼트 코드 디스플레이 조작 장치 상단에는 27개 LED 지시램프가 장착되어 있는데 그중 왼쪽 9개 지시램프 L19~L27 정의는 정해진것으로, 대응되는 의미는 표3.1과 같다,중간 18개 각 지시램프 L1~L18 의미는 정의가 가능한것으로, 이와 관련되는 내용은 표3.5과 같다

표**3.1 L19~L27** 정의 설명

코드	표시	의미	비고
L19	MONITOR	단지 모니터링통신	깜박거림-통신중
L20	STATE	CPU 작동 상태	빠른 깜박거림-정상/중속-자체 학습중/저속-엘리베이터 오류 /깜박거리지

			않음-제조업체 문의
L21	CAN	본체 /Hoistway 통신	깜박거림-통신중
L22	GROUP	병렬/그룹 제어통신	깜박거림-통신중
L23	INS/NOR	유지 보수& 검사	점등될 경우, 자동모드를 의미한다 /점멸될
LZO	INS/NON	수리/자동 모드	경우, 유지보수&검사 수리상태를 의미한다
L24	ENCODE	엔코더 회전	지시램프 점등-속도 피드백 있음
L25	SAFETY	안전 회로	점등-안전 회로 연결되어있음
L26	DL	카 도어락	점등-도어락 회로 연결되어있음
L27	HDL	홀 도어락	점등-홀 도어락 회로 연결되어있음

5.5.2 기능 버튼

조작장치 하부에 9개 버튼이 장착되어 있다. 버튼별 기능은 표 8.2를 참조할수 있다.

표3.2 버튼기능 설명

버튼	버튼 명칭	기능
△ S2	~~ H III E	1. 메뉴를 둘러보기할 경우,1개 항목 위로 이동
S2	상부 버튼	2.데이터 입력할 경우, 현재 숫자외 1 추가
№ 88	사비 비트	1.메뉴를 둘러볼 경우, 아래로 항목 이동
S8	상부 버튼	2.데이터 입력시 현재 숫자1 감소
≤ _{S4}	이ᄍ 비트	1.기능을 선택할 경우, 왼쪽으로 메뉴 이동
S 4	왼쪽 버튼	2.데이터를 입력할 경우, 왼쪽으로 마우스 커서 이동
[2]	오른쪽 버튼	1.기능을 선택할 경우, 오른쪽으로 메뉴 이동
≥ _{S6}		2.데이터를 입력할 경우, 오른쪽으로 마우스 커서 이동
ESC S7	Esc버튼	1.데이터를 입력할 경우, 입력 취소
EUTHE O	Enter버튼	1.매개변수를 둘러볼 경우, 매개변수 변경
S9		2.데이터를 입력할 경우, 데이터 저장
uman	MENU버튼	1.LED 지시램프 기능 선택 화면으로 이동
S5		2.스위치 도어 제어 화면으로 이동
F1 O4	C1 UI ≡	스위치 도어 제어 화면에서 이 버튼을 누르고 도어
F1 S1	F1버튼	열기
F2 S3	F2버튼	스위치 도어 제어 화면에서 이 버튼을 눌러 도어 닫기

5.5.3 조작장치의 조작 방법

5.5.3.1 메뉴 구조

메인 메뉴 구조는 하기 그림 3.2에 표시된 바와 같이, 7 세그먼트 코드와 버튼 구조로, 조작 화면은 일반적으로 1급 메뉴 구조를 적용한다. "왼쪽"과 "오른쪽"버튼은 각메뉴사이에 전환할수 있다. "MENU"버튼을 누르면 LED 기능 선택 및 도어 제어 사이에서 전환할 수 있다.

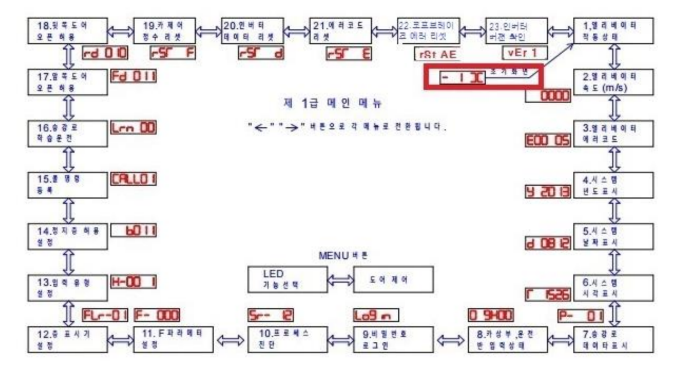


그림 3.2 메뉴 구조

5.6.3.2 왼쪽, 오른쪽 버튼을 이용하여 전환되는 각 메뉴 조작 설명

제1급 메인 메뉴 화면에서 왼쪽 또는 오른쪽 버튼을 클릭하여 각 메뉴사이에서 전환할수 있으며, 매회 버튼 클릭때마다 엘리베이터 작동 상태 화면이 표시된다. 각 메뉴별 세부적인 설명 내용은 다음과 같다:

1. 엘리베이터 작동 상태 (전원이 켜진후 초기메뉴가 표시된다)



이 메뉴에는 작동 상태, 현재 위치해 있는 층수, 도어 상태 등 엘리베이터 기본 상태를 확인할수 있다.

작동 상태 항목중:



엘리베이터 상행중.



엘리베이터 하행중,



엘리베이터 운영 정지.

위치해 있는 층은 두 자릿수로 표시한다.

도어 상태 항목에 있어서:



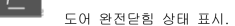
도어 열리는 중



도어 완전열림 상태 표시,



도어 닫히는 중

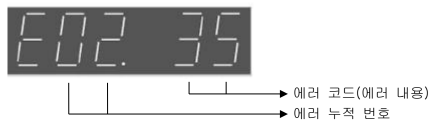


2. 엘리베이터 속도(▶ 버튼을 한번누르면 엘리베이터 속도모드가 선택됨)



이 메뉴는 엘리베이터 현재 운행 속도를 나타나는데 단위는 m/s이다. 상기 그림에 표시된바와 같이, 현재 속도1.75m/s를 나타낸다.

3. 엘리베이터 에러 코드 (b 버튼을 한번 더누르면 오류코드 모드가 선택됨) 메뉴얼 3.1과 3.2 에러코드 참조)



일체형 장비는 20개 에러 코드를 저장할수 있다. 마지막 에러 누적 번호는 00. "↑상" "↓하" 버튼을 사용할 경우, 누적된 에러 코드를 확인할 수 있다. "Enter"버튼을 클릭할 경우, 에러 발생 날짜를 표시하는데 "←왼쪽" "→오른쪽"버튼을 클릭하여 에러 발생 시간과 해당 층수를 확인할수 있다. "ESC"버튼을 클릭하면 종료할 수 있다.

4. 시스템 년도 표시- 제어반 리얼타임의 년도 표시(아래 예:2010년)



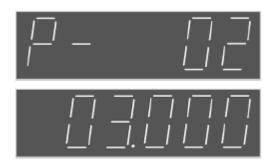
5. 시스템 일자 표시- 제어반 리얼타임의 월,일자 표시(아래 예:8월12일)



6. 시스템 시간 표시- 제어반 리얼타임의 시간 표시(아래 예:15시36분)



7. 승강로 데이터 표시



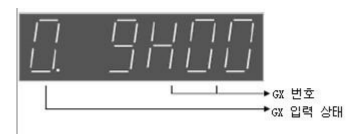
이 데이터표시는 층 Hoistway 데이터 및 층별 삽입 보드 길이 , 층별 스위치 거리, 감속 스위치 위치를 표시한다.

구체적인 조작방법 : "상""하"버튼으로 해당 매개변수를 선택하십시오. 예를 들면 P02, 화면에 상기 그림에 표시된바와 같이 "P- 02"가 나타나는데 1초후 화면에 P02 매개변수 값 03.000이 표시된다. 그 다음으로, "03.000"이 표시된다. 그 다음으로, "P- 02"및 "03.000"이 1초 간격으로 반복으로 표시된다. 이 매개변수는 2층이 1층으로부터 3미터정도 높이 떨어져있다는것을 의미한다. 각 매개변수별 의미는 다음과 같다.

	- ,
번호	의미
P01-P64	1-64 층 각층별 거리 데이터
P65	층별 차폐판(plate) 거리 데이터
P66	차폐판 중심간격 거리 데이터
P67	1st 상행 강제감속 스위치 거리
P68	2nd 상행 강제감속 스위치 거리
P69	3rd 상행 강제감속 스위치 거리
P70	4th 상행 강제감속 스위치 거리
P71	1st 하행 강제감속 스위치 거리
P72	2nd 하행 강제감속 스위치 거리
P73	3rd 하행 강제감속 스위치 거리
P74	4th 하행 강제감속 스위치 거리

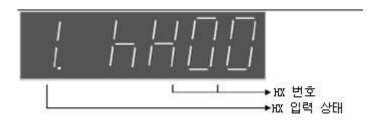
표3.3 Hoistway 매개변수 의미

8. 카상부, 카내부운전반 입력상태 확인모드



상기 그림의 의미는 다음과 같다: GXO 입력 없음. "상""하"선택 GX 번호를 클릭하고

번호GX0~15, 해당 번호 GX를 선택한후 최초(맨앞) 숫자는 입력단에 유효한 입력 유무를 나타나게 된다 (0은 무효 입력을 의미하며 1은 유효 입력을 의미한다).



상기 그림의 의미는 다음과 같다: HXO 입력 있음. "상""하"선택 HX 번호를 클릭하고, 번호 0~15, 해당 번호 HX 를 선택한후, 최초 숫자는 입력단에 유효한 입력 유무를 나타나게된다 (0은 무효 입력을 의미하며 1은 유효 입력을 의미한다).

9. 비밀번호 로그인 - 로그인 초기화면



엔터버튼을 누르면 000000 가 표시되며 마지막 번호가 깜빡입니다. 아래 화면은 비밀번호가 149일 경우의 사진입니다(공장출사시 001234)



10. 프로세스 진단



이 메뉴는 엘리베이터 현재 상태를 표시한다. 1개 2자리 상태 코드로 표시한다. 상태 코드 의미는 다음 표에 제시되어 있다.

표8.4 상태 코드 의미

번호	설명
0	안전 회로 차단
1	엘리베이터 오류
2	모터 과열
3	엘리베이터 오버로드
4	도어세프티 슈 동작
5	도어 열기 버튼동작 (도어 열기 버튼 또는
	동방향 층 외부 호출 버튼 동작)
6	도어락 단락/도어 오픈 리미트 동작
7	엘리베이터 도어 열림중
8	엘리베이터 도어 닫힘중

9	도어 크로즈 리미트 동작
10	상행 리미트 동작
11	하행 리미트 동작
12	도어락 폐쇄 (주행 조건 만족상태)
13	KMY 접촉 포인트 체크중
14	KMB 접촉 포인트 체크중
15	0속도 출력중
16	엘리베이터 By-pass 운전중
17	엘리베이터 작동중(운전중)
18	엘리베이터 도어락 차단중
19	Hoistway 학습 미완성
20	인버터 체크중

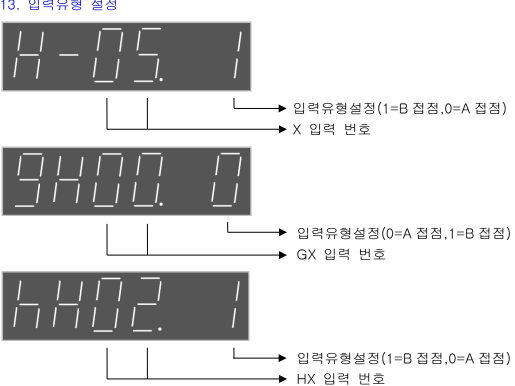
11. F파라메타 설정 (메뉴얼 3.3 F파라메타 참조)



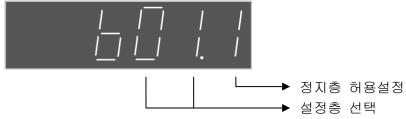
12. 층표시기 설정 (9 페이지 층표시기 선택표 참조)



13. 입력유형 설정



14. 정지층 허용 설정



설정층을 선택하여 해당층을 정지하게(1)할것인가, non stop 층으로(0)할것인가 설정합니다

15. 콜 명령 등록



"상""하"버튼을 사용하여 해당 명령 층을 선택하고 "Enter"버튼을 클릭한다.

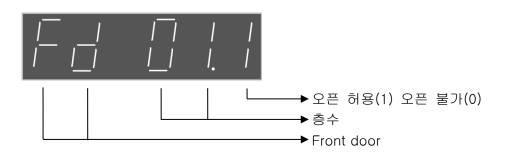
16. 승강로 학습 명령



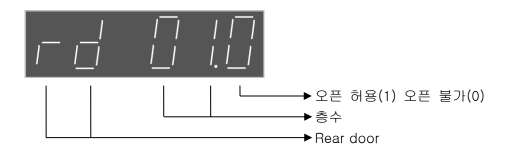
상기 초기화면에서 "Enter"버튼을 클릭하면 아래와같이 표시되며 학습운전이 실행됩니다.



17. 앞쪽도어 오픈 허용



18. 뒤쪽도어 오픈 허용



19. 카제어 정수 리셋 (카콘트롤 파라메타를 초기화할 때 사용합니다)



20. 인버터 데이터 리셋 (인버터 파라메타를 초기화할 때 사용합니다)



21. 에러 코드 리셋 (에러코드 누적값을 초기화할 때 사용합니다)

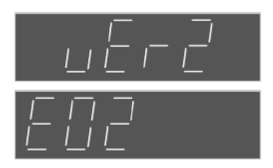


22. 인버터 버전 확인



이 메뉴는 일체형 장비 드라이브 프로그램 버전 번호를 표시한다. 1초후, 화면에 드라이브 부분 프로그램버전 30.03이 상기 그림처럼 표시된다. 그 다음으로, "VER1", "30.03"이 1초 간격으로 반복 표시된다.

23. 카콘트롤 버전



이 메뉴는 일체형 장비 제어 부분 프로그램 버전 번호를 표시한다. 1초후, 화면에 드라이브 부분 프로그램버전E02이 상기 그림처럼 표시된다. 그 다음으로, "VER2" 및 "E02"이 1초 간격으로 반복 표시된다.

5.5.3.3 MENU를 통하여 각 메뉴 조작을 전환하는 방법

어떠한 상태이든지 MENU 버튼을 클릭하면 "LED 기능 선택 " 및 "도어 제어" 인터페이스 사이에서 전환할수 있는데 ESC 버튼을 클릭하면 "엘리베이터 상태"화면이 나타나는데, 다음은 각 메뉴별 세부적으로 설명하고자 한다:

1. LED 기능 선택



"상""하"버튼을 사용하여 18개 LED 지시램프의 L1 $^{\sim}$ L18코드를 선택할수 있습니다."Enter"버튼을 클릭하면 표시내용이 선택됩니다. LED 지시램프는 디지털 표시 정의 변화에 따르는데, L1 $^{\sim}$ L18 코드 정의는 표3.5를 참조할수 있다.

표3.5 L1 ~ L18 표시내용 선택

			1		
디지털 표시	발광 다이오 드 코드	표시내용	비고		
	L1	도어락 릴레이 입력 신호(도어 인터록 신호)	유지 보수& 검사 수리		
	L2	메인 접촉기(MY) 접촉 포인트 입력 신호 (접촉기 접촉되지 않음)	수행 조건, 8개 LED가 점등될 경우, 외부		
	L3	브레이크 접촉기(BK1,BK2) 접촉 포인트 입력 신호 (접촉기 접촉되지 않음)	신호가 정상적임을 의미하며, 이러할		
	L4	브레이크 스위치 (입력 포인트가 정상적일 경우에는 점등된다)	경우에는 유지 보수& 검사 수리를 수행할 수 있다.		
1.50.00	L5	모터 과열 (입력 포인트가 정상적일 경우에는 점등된다)			
LED 00	L6	Up limit 스위치 (조합) 상태 신호			
	L7	Down limit 스위치 (조합) 상태 신호			
	L8	유지 보수시 수동 상행/하행 신호 (신호가 있을 경우에는 점등됨)			
	L10	메인 접촉기(MY) 출력신호	유지 보수& 검사		
	L11	인버터(Enable)활성화 출력신호	수리작업을 수행할 경우, 내부 상태, 유지보수&		
	L12	상방향 / 하방향 출력신호			
	L13	인버터 드라이브 피드백 작동 신호	검사 수리 정상적으로		
	L14	브레이크 접촉기 출력신호	작동할 경우, 6개 LED가		

	L15	속도 패턴 출력 여부	점등된다
	L1	Down limit스위치 -OFF될 경우에는 하행할수 없음	Hoistway 스위치와 층별
	L2	하행 1단 강제적 감속 스위치 신호	스위치 상태 , 점등될
- - -	L3	하행 2단 강제적 감속 스위치 신호	경우, 외부 입력 신호가
	L4	하행 3단 강제적 감속 스위치 신호	연결상태임을 의미한다.
	L5	하행 4단 강제적 감속 스위치 신호	
1 CD 01	L6	상행 1단 강제적 감속 스위치 신호	
LED 01	L7	상행 2단 강제적 감속 스위치 신호	
	L8	상행 3단 강제적 감속 스위치 신호	
	L9	상행 4단 강제적 감속 스위치 신호	
	L10	Up limit 스위치 - OFF될 경우에는 상행할수 없음	
	L11	Up level 스위치 신호	
	L12	Down level 스위치 신호	
	L1	도어락 릴레이 (X17/매개변수 설정 -계속 점등되지 않을 경우)	점등될 경우에는 외부
	L2	메인 접촉기 접촉 포인트 입력 신호 (접촉기 접촉되지 않음)	의미하며 작동 조건을
	L3	브레이크 접촉기 접촉 포인트 입력 신호 (접촉기 접촉되지 않음)	· 만족함을 의미한다.
	L4	브레이크 스위치	
	L5	모터 과열	
	L6	Up limit 스위치 신호 (조합) 상태 신호	
LED 02	L7	Down limit 스위치 신호 (조합) 상태 신호	
LLU 02	L8	도어닫힘 리미트 스위치 신호 (앞쪽/뒷쪽 도어)	
	L9	내부 작동 오류가 없을 경우, 점등됨	
	L10	전면 콜 유효 신호 등록	
	L11	자동 고속 상태 신호	
	L12	메인 접촉기 출력 신호	작동시 내부 상태,
	L13	인버터 Enable 활성화 신호	정상적으로 작동할 경우,
	L14	상행 방향 / 하행 방향 신호	6개 LED가 점등된다.
	L15	인버터출력 피드백 작동 신호	_
	L16	브레이크 접촉기 출력 신호	_
	L17	속도 패턴 출력 여부	
	L1	앞쪽 도어 열림 리미트 신호 아짜 도의 당한 기미트 사후	스위치 도어 관련 신호 , 점등 상태는 입력
	L2 L3	앞쪽 도어 닫힘 리미트 신호 백 도어 열림 리미트 신호	선호 , 삼층 성대는 합학 신호가 있음을 의미한다.
	L3	백 도어 닫힘 리미트 신호	TERM MADE ANCIA.
	L5	으로 되어 드림 더미드 선호 앞쪽 도어 안전스위치(Safety Edge) 신호	-
	L6	백 도어 안전스위치(Safety Edge) 신호	-
	L7	앞쪽 도어 포토센서(PTC) 신호	-
	L8	백 도어 포토센서(PTC) 신호	
LED 03	L9	오버로드 스위치 신호	
	L10	도어 열림 버튼 신호	1
	L11	도어 닫힘 버튼 신호	1
	L12	충도어 열림 가능 신호	1
	L13	ATT 또는 IND운전 상태일 경우점등	
	L14	소방 운전 상태일 경우점등	
	L15	앞쪽 도어 열림 출력	
	L16	앞쪽 도어 닫힘 출력	

	L17	백 도어 열림 출력	
	L18	백 도어 닫힘 출력	
	L1	메인 접촉기 접촉 포인트 입력 신호	접촉 포인트 체크 관련
	L2	브레이크 접촉기 접촉 포인트 입력 신호	신호 , 점등 상태는 외부
	L3	제1 브레이크 체크 스위치 입력 신호	신호가 있음을 의미한다
	L4	제2 브레이크 체크 스위치 입력 신호	
1.50.04	L5	안전 회로 고압 입력 신호	
LED 04	L6	안전 회로 릴레이 접촉 입력 신호	
	L7	도어락 회로 고압 입력 신호	
	L8	도어락 릴레이 접촉 입력 신호	
	L9	메인 접촉기 출력 신호	
	L10	브레이크 접촉기 출력 신호	
	L1	Down limit 스위치 입력 상태	
	L2	하행 1단 강제적 감속 스위치 상태	
	L3	하행 2단 강제적 감속 스위치 상태	
	L4	하행 3단 강제적 감속 스위치 상태	
	L5	하행 4단 강제적 감속 스위치 상태	
	L6	상행 1단 강제적 감속 스위치 상태	
LED 05	L7	상행 2단 강제적 감속 스위치 상태	
LED 05	L8	상행 3단 강제적 감속 스위치 상태	
	L9	상행 4단 강제적 감속 스위치 상태	
	L10	Up limit 스위치 입력 상태	
	L11	UP LEVEL 입력 상태	
	L12	DOWN LEVEL 입력 상태	
	L13	소방 복귀/소방 조작 스위치	
	L14	모터 과열 신호	
	L1	X0 (AUTO) 신호 입력 상태	메인보드입력 포인트
	L2	X1 (AUTO) 신호 입력 상태	점등 상태는 입력 신호가
	L3	X2 (INS-UP) 신호 입력 상태	있음을 의미한다.
	L4	X3 (INS-DN) 신호 입력 상태	(메인을 투입시 처음으로
	L5	X4 (SLU) 신호 입력 상태	표시되는 표시창입니다)
	L6	X5 (SLD) 신호 입력 상태	
	L7	X6 (UP LEVEL) 신호 입력 상태	
	L8	X7 (DN LEVEL) 신호 입력 상태	
LED 06	L9	X8 (MY CHECK) 신호 입력 상태	
LLD 00	L10	X9 (BK CHECK) 신호 입력 상태	
	L11	X10 (BKX S/W) 신호 입력 상태	
	L12	X11 (BKY S/W) 신호 입력 상태	
	L13	X12 (MTH S/W/REGEN오류) 신호 입력 상태	
	L14	X13 (정전,역결상검출) 신호 입력 상태	
	L15	X14 (DOOR ZONE) 신호 입력 상태	
	L16	X15 (FIRE RETURN) 신호 입력 상태	
	L17	X16 (ARDS START) 신호 입력 상태	
	L18	X17 (ARDF FAULT)신호 입력 상태	
	L1	도어락 릴레이 (X17) 입력상태	Hoistway 자체 학습
	L2	메인 접촉기 접촉 포인트 입력 신호 (접촉기	작동 조건, 9개 LED가
LED 07		접촉되지 않음)	점등될 경우, 신호 정상
	L3	브레이크 접촉기 접촉 포인트 입력 신호 (접촉기	상태를 의미하며
		접촉되지 않음)	Hoistway 자체 학습이

L4	브레이크 스위치	가능함을 의미한다
L5	모터 과열	
L6	Up limit 스위치 (조합) 상태 신호	
L7	Down limit 스위치 (조합) 상태 신호	
L8	도어 닫힘리미트 스위치 신호 (앞쪽/뒷쪽 도어)	
L9	내부 작동 오류가 없을 경우, 점등됨	
L10	자체 학습 명령 1	Hoistway 자체 학습중
L11	강제 감속에의해 착상중인 상태	상태 , 자체 학습 작동시
L12	DOWN LEVEL스위치 상태	6개 램프가 차례로
L13	UP LEVEL 스위치 상태	점등된다
L14	자체 학습 명령 2	
L15	자체 학습 개시	

2. 도어 제어



매개변수 F165 (스위치 도어 제어) Bit3 비트를 1로 설정할 경우, LED 조작장치 스위치 도어 기능이 작동되는데 이 화면에서 F1 버튼을 클릭할 경우, 시스템은 도어 열기 신호를 출력하게 되는데 F2 버튼을 클릭할 경우, 시스템은 도어 닫기 신호를 출력하게 된다.

5.5.4 LED 표시된 숫자와 자모 설명

LED 구조 제한으로, 표시된 숫자와 자모는 일부 알아보기 어려운데 이러한 문제를 해결하기 위하여 다음과 같은 그림으로 설명하고 해당 의미를 해석하고자 한다

표시	의미	표시	의미	표시	의미	표시	의미
	1		2	\exists	3	4	4
5	5	5	6		7		œ
5	9		0	\Box	А		В
	С	\Box'	D	<u></u>	E		F
9	G	h	Н		I	_/	J

EXPRESS LIFT®

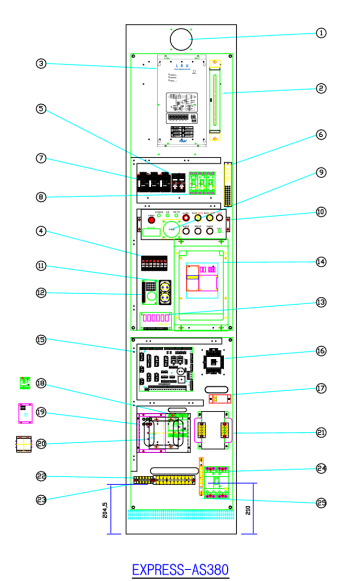
AS380 시운전 매뉴얼

 -	K	<u>/_</u>	L	<i>[</i>].	M	ı <u>-</u> ı	N
	0		Р	\Box	Q	<i>i</i> —	R
	S		Т		U	<u></u>	>
<u> </u>	W	H	X	3	Υ		Z

6. 기판내 콘넥터 위치 및 기능

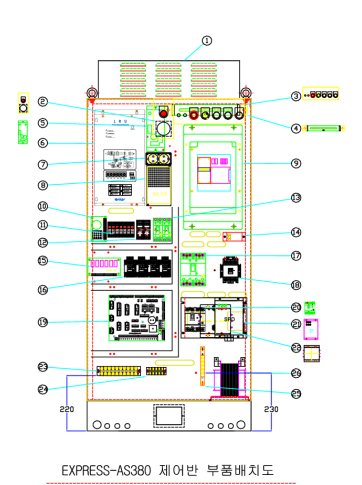
6.1 제어반 부품 배치도

기계실없는 승강기 제어반



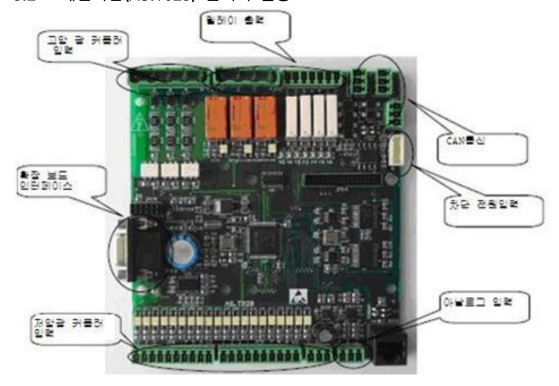
품번	품 명	제 조 사	수량	규 격		
1	FAN	SHENZHEN	1	BT9225S2HT		
2	브레이크저항	제일전자	1	20~40R 300W		
3	리젠시스템	가이오산업	1	LR007~075-4-25N		
4	제동저항	제일전자	7	1000W~2000W		
5	FUSE	명학전기	7	KF-15A2		
6	RELAY	OMRON	2	MY-4		
7	POWER SUPPLY	MEAN WELL	1	LRS-150-24		
		LS산전		MC-6a~MC-22		
	35151	후지전기	3	SC-03~SC-05		
8	콘택터	슈나이더		LC1D-09M7~25M7		
		후지전기	1	SH-4, SH-4/G		
9	조명차단기	LS산전	3	32GRHD 5A		
10	전류계	대붕전기	1	80광각형100		
11	구출운전판넬	EXPRESSLIFT	1	KPB25ER 외		
12	콘센트	현대일렉트릭	1	AC250V 6A 2구		
13	브레이크전원장치	EXPRESSLIFT	1	BRAKE200V(V-01)		
14	RELAY PCB	EXPRESSLIFT	1	RY-PCB(V-04)		
15	인버터	STEP ELECTRIC	1	AS380-2.2~45KW		
16	POWER-AS380 PCB	EXPRESSLIFT	1	POWER-PCB(V10)		
		LS산전		MC-9~MC-100		
17	메인 콘택터	메인 콘택터 후지전기		SC-03~SC-N5		
		슈나이더		LC1D-09M7~96M7		
18	CT	대붕전기	1	CD-205 100A/5A		
19	SPD 차단기	프라임솔루션	1	TPS-2S20B		
20	SPD	프라임솔루션	1	PS2-40S3P/40G		
21	NOISE FILTER	삼대전기	1	FT310-15~100		
22	TRANSE	월드파워	1	380V/460V,1KVA		
23	동력 단자대	전오전기	1	J01N-60~150A		
24	신호 단자대	전오전기	1	J01N-15A		
				ABS33/34(7.5K이하)		
25	메인 차단기	LS산전	1	ABN53/54(15K이하)		
20	테리 시민기	2000		ABN63/64(22K이하)		
Ш				ABN103/104(45K이하)		
26	접지 단자대	전오전기	1	EARTH BAR-7P		

기계실있는 승강기 제어반



품번	품 명	제 조 사	수량	규 격		
1	제동저항	제일전자	4	1000W~2000W		
2	전류계	대붕전기	1	80광각형100		
3	구출운전판넬	EXPRESSLIFT	1	KPB25ER외		
4	브레이크 저항	제일전자	1	20~40R 300W		
5	OPTION PCB	EXPRESSLIFT	1	SM-04/E1		
6	리젠시스템	가이오산업	1	LR007~075-4-25N		
7	콘센트	현대일렉트릭				
8	POWER SUPPLY	MEAN WELL	1	AC250V 6A 2구 LRS-150-24		
\vdash			1			
9	인버터	STEP ELECTRIC		AS380-2.2~45KW		
10	브레이크 전원장치	EXPRESSLIFT	1	BRAKE200V(V-01)		
11	FUSE	명학전기	7	KF-15A2		
12	RELAY	OMRON	2	MY-4		
13	조명차단기	LS산전	3	32GRHD 5A		
14	СТ	대붕전기	1	CD-20S 100A/5A		
15	RELAY PCB	EXPRESSLIFT	1	RY-PCB(V-04)		
		LS산전		MC-6a~MC-22		
16	콘택터	후지전기	3	SC-03~SC-05		
		슈나이더		LC1D-09M7~25M7		
		후지전기	1	SH-4, SH-4/G		
				ABS33/34(7.5K이하)		
17	메인 차단기	LS산전	1	ABN53/54(15K이하)		
				ABN63/64(22K이하)		
				ABN103/104(45K이하)		
		LS산전		MC-6a~MC-100a		
18	메인 콘택터	후지전기	1	SC-03~SC-N5A		
		슈나이더		LC1D-09M7~95M7		
19	POWER-AS380 PCB	EXPRESSLIFT	1	POWER-PCB(V10)		
20	SPD 차단기	프라임솔루션	1	TPS-2S20B		
21	SPD	프라임솔루션	1	PS2-40S3P/40G		
22	NOISE FILTER	삼대전기	1	FT310-15~100		
23	동력 단자대	전오전기	1	J01N-60~150A		
24	신호 단자대	전오전기	1	J01N-15A		
25	접지 단자대	전오전기	1	EARTH BAR-7P		
26	TRANSE	월드파워	1	380V/460V,1KVA		

6.2 메인기판(AS.T029) 콘넥터 설명



	SOCKET No	I/O TYPE	SIGNAL	DEFINITION	Remark
	JP1-1	INPUT	XCOM		
	JP1-2	INPUT	9	X20, 안전회로 검출(110V/220V)	
JP1	JP1-3	INPUT	9G	X21, 카도어 스위치 검출(110V/220V)	
JPT	JP1-4	INPUT	9H	X22, 홀도어 스위치 검출(110V/220V)	
	JP1-5	INPUT	9HR		
	JP1-6	INPUT	XCOM	공통단자(00)	
JP2	JP2-1	OUTPUT	Y0	출력 계전기 Y0, BRAKE 컨텍터 출력	
	JP2-2	OUTPUT	Y1	출력 계전기 Y1, BRAKE 저항 콤몬 전	번텍터 출력
	JP2-3	OUTPUT	Y2	출력 계전기 Y2, 인버터 MY 컨텍터 출	ᅾ
	JP2-4	OUTPUT	COM1	Y0-Y2의 공통단자	
	JP3-1	OUTPUT	Y3	도어 프리오픈용 출력	
JP3	JP3-2	OUTPUT	Y4	비상정지시 착상확인용 출력	
	JP3-3	OUTPUT	COM2	Y3,Y4의 공통단자	
	JP3-4	OUTPUT	Y5	FCL 신호 출력	
	JP3-5	OUTPUT	COM3	Y5 의 공통단자	
	JP3-6	OUTPUT	Y6	UCM 신호 출력	
	JP3-7	OUTPUT	COM4	Y6의 공통단자	
	JP3-8	OUTPUT	Y7	FDL (RUNNING OPEN)신호 출력	
	JP3-9	OUTPUT	COM5	Y7 의 공통단자	
	JP4-1		0V	0V DC	
JP4	JP4-2	통신	CAN0H	통신 TXA0+	
	JP4-3		CAN0L	통신 TXAO-	

	JP5-1		OV	0V DC	20	CAR,
JP5 JP5-2		통신	CAN1H	통신 TXA1+	(GROUP
	JP5-3		CAN1L	통신 TXA1-		
	JP6-1		OV	0V DC	CRT 용	
JP6 JP6-2		통신	CAN2H	통신 TXA2+	(CRT 용
	JP6-3		CAN2L	통신 TXA2-	(CRT 용
	JP7-1		G5VIO	5V 의 0V		
	JP7-2		+5VIO	5V+		
JP7	JP7-3					
	JP7-4		G24VIO	24V의 0V		JP10-3
	JP7-5		+24VIO	24V+		JP10-1
	JP8-1		X0	X0, 자동신호 1, OFF - 수동, ON - 자동	-	N/O
	JP8-2		X1	X1, 자동신호 2, OFF - 수동, ON - 자동	<u>:</u>	N/O
	JP8-3		X2	X2, up signal-상행 신호		N/O
	JP8-4		Х3	X3, down signal-하행 신호		N/O
100	JP8-5		X4	X4, 상부 1 개층 강제감속 스위치.		N/C
JP8	JP8-6		X5	X5, 하부 1 개층 강제감속 스위치.		N/C
	JP8-7		X6	X6, UP 레벨 스위치		N/O
<u> </u>	JP8-8		X7	X7, DOWN 레벨 스위치		N/O
	JP8-9		X8	X8, 속도 조절기의 아웃라인 콘텍터 검	출	N/O
	JP8-10		X9	X9, 브레이크 콘택터 검출		N/O
	JP9-1		X10	X10, 브레이크 스위치 1 검출		N/O
	JP9-2		X11	X11, 브레이크 스위치 2 검출		N/O
	JP9-3		X12	X12, motor temperatrue 확인 신호		N/O
	JP9-4		X13	X13, P.P(상검출기)검출신호		
	JP9-5		X14	X14, Door Zone 입력신호		
JP9	JP9-6		X15	X15, 화재 복귀 스위치(FIRE RETURN)		N/O
JP9	JP9-7		X16	X16, ARDS 시작 확인 신호		N/O
	JP9-8		X17	X17, ARDF 에러검출 확인 신호		N/O
	JP9-9		X18	X18, EQS(지진) 확인 신호		N/O
	JP9-10		X19	X19, BY-PASS 확인 신호		N/O
	JP9-11		X	X,		
	JP9-12		X	X,		
	JP10-1		+24VIO	P24 전원 공급	24	↓ V+
JP10	JP10-2		VSIO	P24		
	JP10-3		G24VIO	N24	0\	//24VDC
	JP11-1	OUTPUT	0V	OV		
JP11	JP11-2	OUTPUT	AIN-	ANALOG INPUT-		
JP11-3 OUTPUT AIN+ ANALOG INPUT+		ANALOG INPUT+				
	SW2 ON		CAN-RES	MONITOR SYSTEM 종단저항 ON		OFF
		OFF	CAN-RES	공장출하시 OFF		OFF
	SW3	ON	PROG-burn	메인보드 프로그램 Copy 시 사용		OFF
		OFF	PROG-burn	공장출하시 OFF		OFF

6.3 카상부기판(AS.SM-02/H) 콘넥터 설명



SW1(종단저항용)OFF시킴

	SOCKET No	I/O TYPE	SIGNAL	설명		Remark
JP1	JP1-01		24V	카와 제어반의 통신의 +24V 전원공급		
JFI	JP1-02		GND	카와 제어반의 통신의 OV 전원공급.		
	JP1-03		CANH	카와 제어반의 CAN 통신의 H 신호.		
	JP1-04		CANL	카와 제어반의 CAN 통신의 L신호.		
JP2	JP2		REAR C	DR	14F	RIBBON
JP3	JP3-01	OUTPUT	COM	출력 HY0,HY1 의 COMMON 단자대		
JP3	JP3-02	OUTPUT	HY0	출력 HYO, 하행 도착 공		
	JP3-03	OUTPUT	HY1	출력 HY1, 상행 도착 공		
	JP3-04	OUTPUT	OV			
	JP3-05	OUTPUT	24V			
JP4	JP4-01	INPUT	COM	HX0-HX1 신호의 공통 단자, 0V		
31 4	JP4-02	INPUT	HX0	입력 HX0 신호단자, F-DOOR CLOSE	DEFAULT N,C	
	JP4-03	INPUT	HX1	입력 HX1 신호단자, F-DOOR OPEN E	END	DEFAULT N,C
	JP4-04	OUTPUT	COM	HY2-HY4 신호의 공통 단자, 0V		
	JP4-05	OUTPUT	HY2	출력 HY2 신호단자, F-DOOR 강제 CLOSE 출력		
	JP4-06	OUTPUT	HY3	출력 HY3 신호단자, F-DOOR CLOSE	출력	
	JP4-07	OUTPUT	HY4	출력 HY4 신호단자, F-DOOR OPEN 출	돌 력	
JP5	JP5-01	INPUT	COM	HX2-HX3 신호의 공통 단자, 0V		
JPD	JP5-02	INPUT	HX2	입력 HX2 신호단자, F-DOOR SAFETY EDGE	/_	DEFAULT N,C
	JP5-03	INPUT	НХ3	입력 HX3 신호단자, F-DOOR LIGHT CURTAIN		DEFAULT N,O
IDC	JP6-01	INPUT	COM	HX4-HX6 신호의 공통 단자, 0V		
JP6	JP6-02	INPUT	HX4	입력 HX4 신호단자, LIGHT LOAD DEFAULT		JLT N,O
	JP6-03	INPUT	HX5			JLT N,O
	JP6-04	INPUT	HX6	입력 HX6 신호단자, OVER LOAD	DEFAL	JLT N,C

JP7	JP7-01	Output	BIT 0	parallel voice port D0, LSB	
JF /	JP7-02	Output	BIT 1	parallel voice port D1,	
	JP7-03	Output	BIT 2	parallel voice port D2,	
	JP7-04	Output	BIT 3	parallel voice port D3,	
	JP7-05	Output	BIT 4	parallel voice port D4,	
	JP7-06	Output	BIT 5	parallel voice port D5,	
	JP7-07	Output	BIT 6	parallel voice port D6,	
	JP7-08	Output	BIT 7	parallel voice port D7, MSB	
	JP7-09	0V	OV	common terminal 0V	
	JP7-10	P24V	(+24V)	common terminal +24V	
JP8	JP8-01	OUTPUT	COM	출력 HY5, COMMON 단자대	
JFO	JP8-02	OUTPUT	HY5	출력 HY5, 카 라이팅 & 홴 출력	
	DB1			Program burning record Port	
	0)//1	SW1-1		CAN 통신 종단저항 점퍼용	OFF
	SW1	SW1-2		CAN 통신 종단저항 점퍼용	OFF
	SW2-1			메인보드 프로그램 Copy 시 사용	
	SW2	SW2-2			

확장기판(SM-09IO/B) 콘넥터 설명



	SOCKET No	I/O TYPE	SIGN AL	설명	Remark
JP1	JP1			SM-02/H 와 연결용	14P RIBBON
JP2	JP2			카탑확장보드연결용	14P RIBBON
JP3	JP3-01	INPUT	HX7	입력 HX7 신호단자, R-DOOR OPEN END	DEFAULT N,C
	JP3-02	INPUT	НХ8	입력 HX8 신호단자, R-DOOR CLOSE END	DEFAULT N,C
	JP3-03	INPUT	НХ9	입력 HX9 신호단자, R-DOOR LIGHT CURTAIN	DEFAULT N,O
	JP3-04	INPUT	COM	HX7-HX9 신호의 공통 단자, +24V	
JP4	JP4-01	INPUT	HX10	입력 HX10 신호단자, R-DOOR SAFETY EDGE	DEFAULT N,O

	JP4-02	INPUT	HX11	입력 HX11 신호단자,
	JP4-03	INPUT	COM	HX10-HX11 신호의 공통 단자, 0V
JP5	JP5-01	INPUT	HX12	입력 HX12 신호단자,
JF 5	JP5-02	INPUT	COM	HX12 신호의 공통 단자, OV
JP6	JP6-01	Output	HY6	출력 HY6, R-DOOR OPEN 출력
310	JP6-02	Output	HY7	출력 HY7, R-DOOR CLOSE 출력
	JP6-03	Output	HY8	출력 HY8, R-DOOR NUDGING 출력
	JP6-04	Output	COM	HY6-HY8 신호의 공통 단자, OV
JP7	JP7-01	Output	HY9	출력 HY9, 출력
JI 1	JP7-02	Output	COM	HY9 신호의 공통 단자, OV
JP8	JP8-01	OUTPUT	HY10	출력 HY10, 출력
JFO	JP8-02	OUTPUT	COM	HY10 신호의 공통 단자, OV
JP9	JP9-01	OUTPUT	HY11	출력 HY11, 출력
31.3	JP9-02	OUTPUT	COM	HY11 신호의 공통 단자, OV

6.4 카내 운전반기판(SM-02/G) 콘넥터 설명



`SW1(종단저항) (메인 운전반용 기판에만 ON시킴

	SOCKET No	I/O TYPE	SIGNAL	설명		Ren	nark
ID4	JP1-01		24V	카와 제어반의 통신의 +24V 전원공	급.		
JP1	JP1-02		GND	카와 제어반의 통신의 OV 전원공급.			
	JP1-03		CANH	카와 제어반의 CAN 통신의 H신호.			
	JP1-04		CANL	카와 제어반의 CAN 통신의 L신호.			
	JP2			INSTRUCTION BOARD 연결용	14F	RIBB	ON
	JP3			CAR EXTENSION BOARD 연결용	14F	RIBB	ON
	JP4			CAR ADJUSTING PORT		4PIN	
JP5	JP5-01	INPUT	GX0	입력 GX0 신호단자, ATT-CHANGE DIRECTION	DEFA	AULT	N,O
	JP5-02	INPUT	GX1	입력 GX1 신호단자, ATTENDANT	DEFA	AULT	N,O
	JP5-03	INPUT	GX2	입력 GX2 신호단자, INDEPENDENT/이사중	DEFA	AULT	N,O
	JP5-04	INPUT	GX3	입력 GX3 신호단자, ATT-BY PASS	DEFA	\ULT	N,O
	JP5-05	INPUT	GX4	입력 GX4 신호단자, FIREMEN 1ST	DEFA	\ULT	N,O
	JP5-06	INPUT	COM	GX0-GX4 신호의 공통 단자, 0V			
JP6	JP6-01	Output	HOP(-)	도어 열림버튼 표시램프(-)	DOB	В/Т	
JFO	JP6-02	Output	HOP(+)	도어 열림버튼 표시램프(+)	DOB	B/T	

		ı		T		
	JP6-03	Input	GX5	도어 열림버튼 GX5	DOB	B/T
	JP6-04	Input	N24	도어 열림버튼 COM	DOB	B/T
JP7	JP7-01	Output	HCL(-)	도어 닫힘버튼 표시램프(-)		DCB B/T
JP7	JP7-02	Output	HCL(+)	도어 닫힘버튼 표시램프(+)		DCB B/T
	JP7-03	Input	GX6	도어 닫힘버튼 GX6		DCB B/T
	JP7-04	Input	N24	도어 닫힘버튼 COM		DCB B/T
	DB1			Program burning record Port		
	SW1	SW1-1		CAN 통신 종단저항 점퍼용		ON
		SW1-2		CAN 통신 종단저항 점퍼용		ON
	0)4/0	SW2-1		메인보드 프로그램 Copy 시 시	-용	
	SW2	SW2-2				
	SW3-1	SW3-2	SW3-3	OPERATION CABINET TYPE		SW3-4
운전반	ON	OFF	OFF	MAIN OPERATION 주 운전반		OFF
군신단	OFF	ON	OFF	REAR OPERATION 후문 운전반		OFF
선택	OFF	OFF	ON	DISABLE OPERATION 장애자운전	전반	OFF
신역 	OFF	OFF	OFF	AUXILIARY OPERATION 보조운전	년반 -	ON

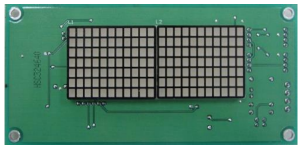
확장기판(SM-09IO/B) 콘넥터 설명

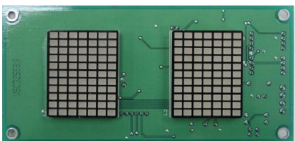
	SOCKET No	I/O TYPE	SIGNAL	설명	Remark
JP1	JP1			SM-02/G 와 연결용	14P RIBBON
JP2	JP2			카내 확장보드연결용	14P RIBBON
JP3	JP3-01	INPUT	GX7	입력 GX7 신호단자, STANDBYEM-CALL	
JFS	JP3-02	INPUT	GX8	입력 GX8 신호단자, FIRE2 입력	
	JP3-03	INPUT	GX9	입력 GX9 신호단자, STANDBY	
	JP3-04	INPUT	COM	GX7-GX9 신호의 공통 단자, +24V	
JP4	JP4-01	INPUT	GX10	입력 GX10 신호단자, DOOR OPEN	DEFAULT
JF4	JF4-01	INFUI	GATO	HOLDING B/T	N,O
	JP4-02	INPUT	GX11	입력 GX11 신호단자, NS-SW(홀수운행)	DEFAULT N,O
	JP4-03	INPUT	COM	GX10-GX11 신호의 공통 단자, 0V	
JP5	JP5-01	INPUT	GX12	입력 GX12 신호단자, NS-SW2 입력(짝수운행)	
	JP5-02	INPUT	COM	GX12 신호의 공통 단자, 0V	
JP6	JP6-01	Output	GY0	출력 GY0, DOOR OPEN HOLD SIG 출력	
JPO	JP6-02	Output	GY1	출력 GY1, STANDBY 출력	
	JP6-03	Output	GY2	출력 GY2, STANDBY 출력	
	JP6-04	Output	COM	GY0-GY2 신호의 공통 단자, 0V	
JP7	JP7-01	Output	GY3	출력 GY3, 출력	
JF1	JP7-02	Output	COM	GY3 신호의 공통 단자, 0V	
JP8	JP8-01	OUTPUT	GY4	출력 GY4, 출력	
JFO	JP8-02	OUTPUT	COM	GY4 신호의 공통 단자, 0V	

JP9	JP9-01	OUTPUT	GY5	출력 GY5, 출력	
31 9	JP9-02	OUTPUT	COM	GY5 신호의 공통 단자, 0V	

6.5 각종 인디게이터기판(SM-04) 콘넥터 설명

SM-04 HSC(가로타입),SM-04 VSC(세로타입)

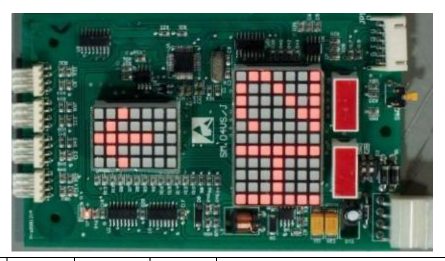




	SOCKET No	I/O TYPE	SIGNAL	설명	Remark
101	JP1-01	P24	TXV+	통신용 전원 +24V	
JP1	JP1-02	N24	TXV-	통신용 전원 OVDC	
	JP1-03	CAN+	TXA+	통신 신호 1	
	JP1-04	CAN-	TXA-	통신 신호 2	
JP2	JP2		6PIN	프로그램용-RS232 단자	
JP3	JP3-01	Output	lamp-	UP 버튼 램프출력 -	
JP3	JP3-02	Output	lamp+	UP 버튼 램프출력 +	
	JP3-03	button	UP BT	UP BUTTON	
	JP3-04	button	UP BT	UP BUTTON	
JP4	JP4-01	Output	lamp-	DOWN 버튼 램프-	
JF4	JP4-02	Output	lamp+	DOWN 버튼 램프 +	
	JP4-03	button	DOWN BT	DOWN BUTTON	
	JP4-04	button	DOWN BT	DOWN BUTTON	
JP5	JP5-01	Output	lamp-	Inspection LAMP 점검중	
353	JP5-02	Output	lamp+	Inspection LAMP 점검중	
	JP5-03	Input	Spare		
	JP5-04	Input	Spare		
JP6	JP6-01	Output	lamp-	Full-load LAMP 만원/FULL	
31 0	JP6-02	Output	lamp+	Full-load LAMP 만원/FULL	
	JP6-03	Input	Spare		
	JP6-04	Input	Spare		
	S1			PCB-ADDRESS SETTING	
	J1,J2			TERMINAL RESISTANCE JUMPER 1200HM	종단저항

#주의-J1,J2는 통신용 종단저항

SM-04 VS/J(세로타입 슬림형)



	SOCKET No	I/O TYPE	SIGNAL	설	Remark
JP1	JP1		6PIN	프로그램용-RS232 단자	
JP2	JP2-01	P24	TXV+	통신용 전원 +24V	
JP2	JP2-02	N24	TXV-	통신용 전원 OVDC	
	JP2-03	CAN+	TXA+	통신 신호 1	
	JP2-04	CAN-	TXA-	통신 신호 2	
JP3	JP3-01	Output	lamp-	UP 버튼 램프출력 -	
JPS	JP3-02	Output	lamp+	UP 버튼 램프출력 +	
	JP3-03	button	UP BT	UP BUTTON	
	JP3-04	button	UP BT	UP BUTTON	
JP4	JP4-01	Output	lamp-	lamp- DOWN 버튼 램프-	
JP4	JP4-02	Output	lamp+	DOWN 버튼 램프 +	
	JP4-03	button	DOWN B	T DOWN BUTTON	
	JP4-04	button	DOWN B	T DOWN BUTTON	
JP5	JP5-01	Output	lamp-	Inspection LAMP 점검중	
31 3	JP5-02	Output	lamp+	Inspection LAMP 점검중	
	JP5-03	Input	Spare		
	JP5-04	Input	Spare		
JP6	JP6-01	Output	lamp-	Full-load LAMP 만원/FULL	
31 0	JP6-02	Output	lamp+	Full-load LAMP 만원/FULL	
	JP6-03	Input	Spare		
	JP6-04	Input	Spare		
	SW2			PCB-ADDRESS SETTING	
	SW1			TERMINAL RESISTANCE JUMPER 1200HM	종단저항

#주의-SW1은 통신용 종단저항

SM-04 VS/G(세로타입 초슬림형)



	SOCKET No	I/O TYPE	SIGNAL	설명	Remark
10.1	JP1-01	P24	TXV+	통신용 전원 +24V	
JP1	JP1-02	N24	TXV-	통신용 전원 OVDC	
	JP1-03	CAN+	TXA+	통신 신호 1	
	JP1-04	CAN-	TXA-	통신 신호 2	
JP2	JP2-01	Output	lamp-	UP 버튼 램프출력 -	
JP2	JP2-02	Output	lamp+	UP 버튼 램프출력 +	
	JP2-03	button	UP BT	UP BUTTON	
	JP2-04	button	UP BT	UP BUTTON	
JP3	JP3-01	Output	lamp-	DOWN 버튼 램프-	
JFO	JP3-02	Output	lamp+	DOWN 버튼 램프 +	
	JP3-03	button	DOWN B	T DOWN BUTTON	
	JP3-04	button	DOWN B	T DOWN BUTTON	
JP4	JP4-01	Output	lamp-	Inspection LAMP 점검중	
31 4	JP4-02	Output	lamp+	Inspection LAMP 점검중	
	JP4-03	INPUT	PK	PARKING SIGNAL 입력	
	JP4-04	INPUT	COM	입력공통단자	
JP5			RS-232	PROGRAM INPUT PORT	
	SW1-1	DIP-SW		PCB-ADDRESS SETTING	층셋팅
	SW1-2	DIP-SW		SPARE	
	SW2	DIP-SW		TERMINAL RESISTANCE JUMPER	
	OVVZ			120OHM	종단저항

#주의-SW2은 통신용 종단저항

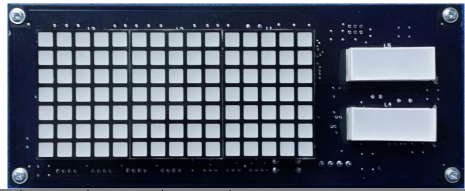
SM-04 VS/X(세로타입 초슬림형+만원,점검중)



	SOCKET No	I/O TYPE	SIGNAL	설명	Remark
JP1	JP1-01	P24	TXV+	통신용 전원 +24V	
JPT	JP1-02	N24	TXV-	통신용 전원 OVDC	
	JP1-03	CAN+	TXA+	통신 신호 1	
	JP1-04	CAN-	TXA-	통신 신호 2	
JP2	JP2-01	Output	lamp-	UP 버튼 램프출력 -	
JFZ	JP2-02	Output	lamp+	UP 버튼 램프출력 +	
	JP2-03	button	UP BT	UP BUTTON	
	JP2-04	button	UP BT	UP BUTTON	
JP3	JP3-01	Output	lamp-	DOWN 버튼 램프-	
JPS	JP3-02	Output	lamp+	DOWN 버튼 램프 +	
	JP3-03	button	DOWN B	T DOWN BUTTON	
	JP3-04	button	DOWN B	T DOWN BUTTON	
JP4	JP4-01	Output	lamp-	Inspection LAMP 점검중	
JP4	JP4-02	Output	lamp+	Inspection LAMP 점검중	
	JP4-03	INPUT	PK	PARKING SIGNAL 입력	
	JP4-04	INPUT	COM	입력공통단자	
JP5	JP5-01	Output	lamp-	FULL LAMP 만원	
JPS	JP5-02	Output	lamp+	FULL LAMP 만원	
	JP5-03	INPUT			
	JP5-04	INPUT			
JP6			RS-232	PROGRAM INPUT PORT	
S1	P1-P2	점퍼핀	세팅후 제거	PCB-ADDRESS SETTING	층셋팅
	P3			SPARE	
SW2	SW2-1 SW2-2	DIP-SW		TERMINAL RESISTANCE JUMPER 1200HM	종단저항

#주의-SW2은 통신용 종단저항

SM-04 VS/P(가로타입 대형HPI)



	SOCKET No	I/O TYPE	SIGNAL	설명	Remark
JP1	JP1-01	P24	TXV+	통신용 전원 +24V	
JET	JP1-02	N24	TXV-	통신용 전원 OVDC	
	JP1-03	CAN+	TXA+	통신 신호1	
	JP1-04	CAN-	TXA-	통신 신호 2	
JP2	JP2-01	Output	lamp-	UP 버튼 램프출력 -	
JF Z	JP2-02	Output	lamp+	UP 버튼 램프출력 +	
	JP2-03	button	UP BT	UP BUTTON	
	JP2-04	button	UP BT	UP BUTTON	
JP3	JP3-01	Output	lamp-	DOWN 버튼 램프-	
JFS	JP3-02	Output	lamp+	DOWN 버튼 램프 +	
	JP3-03	button	DOWN B	T DOWN BUTTON	
	JP3-04	button	DOWN B	T DOWN BUTTON	
JP4	JP4-01	Output	lamp-	FULL LAMP (-) 만원출력	
JF4	JP4-02	Output	lamp+	FULL LAMP (+) 만원출력	
	JP4-03	INPUT	PK	PARKING SIGNAL 입력	
	JP4-04	INPUT	COM	입력공통단자	
	JP5-01	Output	lamp-	Inspection LAMP(-) 점검중출력	
JP5	JP5-02	Output	lamp+	Inspection LAMP(+) 점검중출력	
	JP5-03	INPUT			
	JP5-04	INPUT			
JP6				RS232 포트 데이터프로그램용 단자	
S1	P1-P2	점퍼핀	세팅후 제거	PCB-ADDRESS SETTING	층셋팅
S2	P1-P2	점퍼핀		TERMINAL RESISTANCE JUMPER	종단저항
S3	P1-P2	점퍼핀		120OHM	ə 근 시 왕

#주의-S2,S3는 통신용 종단저항

6.6. 기계실 메인기판(AS.T029) 입출력 정리표

메인보드	SOCKET No	I/O TYPE	SIGNAL	설명	Remark
JP8	JP8-01	INPUT	X0	자동신호 1	
31.0	JP8-02	INPUT	X1	자동신호 2	
	JP8-03	INPUT	X2	수동 UP 신호	
	JP8-04	INPUT	Х3	수동 DOWN 신호	
	JP8-05	INPUT	X4	상부강제감속신호(SLU)	
	JP8-06	INPUT	X5	하부강제감속신호(SLD)	
	JP8-07	INPUT	X6	UP 착상신호(LU)	
	JP8-08	INPUT	X7	DOWN 착상신호(LD)	
	JP8-09	INPUT	X8	MC,MY 콘택픽업 확인신호	
	JP8-10	INPUT	X9	BK1,BK2 콘택픽업 확인신호	
JP9	JP9-01	INPUT	X10	브레이크 개방 확인신호 1	
JF9	JP9-02	INPUT	X11	브레이크 개방 확인신호 2	
	JP9-03	INPUT	X12	모터온도 과열 확인신호	
	JP9-04	INPUT	X13	P.P 상검출기 검출신호	
	JP9-05	INPUT	X14	도어존 입력신호	
	JP9-06	INPUT	X15	소방복귀 신호(FIRE RETURN)	
	JP9-07	INPUT	X16	ARD 운전 확인신호	
	JP9-08	INPUT	X17	ARD 에러 검출신호	
	JP9-09	INPUT	X18	EQS(지진) 검출신호	선택사양
	JP9-10	INPUT	X19	BY-PASS 입력신호	
JP1	JP1-01		XCOM		
JPT	JP1-02	INPUT	X20	안전회로 검출신호(9)	DC110V
	JP1-03	INPUT	X21	카도어 스위치 검출신호(9G)	DC110V
	JP1-04	INPUT	X22	홀도어 스위치 검출신호(9H)	DC110V
	JP1-05	INPUT	XCOM	안전회로 공급전원(DC110의 0V)	
IDO	JP2-01	Output	Y0	브레이크 콘택 출력신호(BK1,BK2)	
JP2	JP2-02	Output	Y1	브레이크 콤몬 콘택터 신호(BY)	
	JP2-03	Output	Y2	인버터 출력콘택터 신호(MY)	
	JP2-04	Output	COM	콘택터 출력전원 공통단자	OV
	JP3-01	Output	Y3	도어 프리오픈용 출력신호	선택사양
JP3	JP3-02	Output	Y4	ARD,비상전원시 출력신호	선택사양
	JP3-03	Output	COM	Y3,Y4의 공통단자	
	JP3-04	Output	Y5	FCL 콘택 출력신호	
	JP3-05	Output	COM	Y5 의 공통단자	
	JP3-06	Output	Y6	UCM 에러 콘택 출력신호	
	JP3-07	Output	COM	Y6의 공통단자	

메모장