



SAFETY

Components Guidebook

www.koino.com

Creative Passion
KOINOX

Contents

Safety Door Switch

KSD Series 04

KS2D Series 07

Safety Interlock Switch

KESD Series 14

Safety Mode key Switch

KSK-DP26 Series 34

Safety Emergency Switch

KSE Series 40

KEPB Series 46

Accessory

Enclose box 50

편안한 사용방식 간편한 설치!

KSD 세이프티 도어 스위치

KS2D 세이프티 도어 스위치


KSD, KS2D 도어스위치는 장비의 도어 개폐를 감지할 수 있는 기능의 제품으로서 다양한 환경에서도 쉽게 설치 할 수 있는 편리한 제품입니다. 3개의 조작키를 이용하여 5개의 방향에서 키 삽입이 가능하며 어떠한 환경에서도 다양하게 적용이 가능합니다.

획득인증규격


 UL508

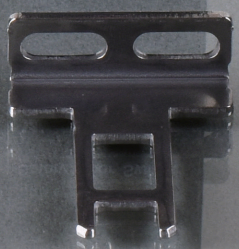
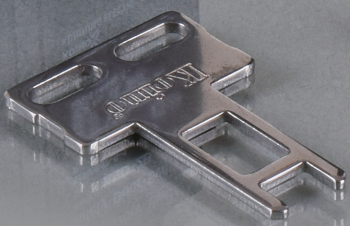
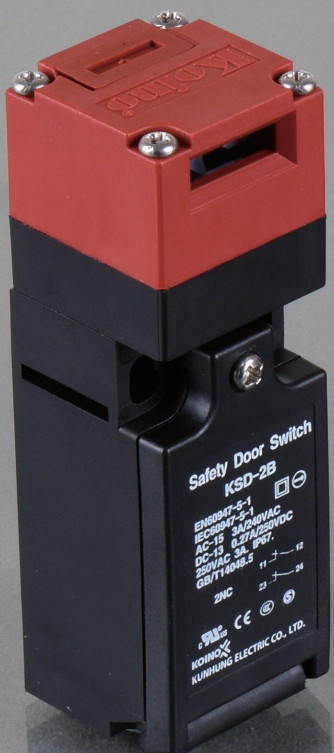
CUL/CAN/CSA-C C22.2 NO. 14-13

 EN 60947-5-1

 S1-G-1-2009

KS S IEC 60947-5-1

 GB/T14048.5(KSD만 적용)



KSD Series

세이프티 도어 스위치



특징

UL US CE CCC S 인증

IP67 보호구조(케이블 그랜드 사용시)

Max, surrounding air temperature 40°C

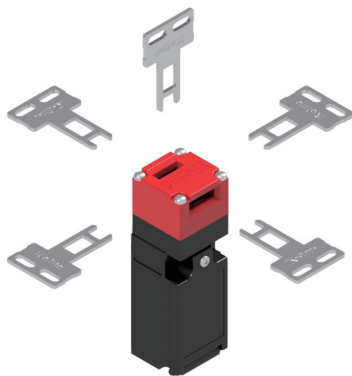


형명식별법



①	제품명	세이프티 도어 스위치	
②	접점구성	AB	1A, 1B
		2B	2B
		A	1A
		B	1B
③	조작키 Type	H	수평형
		V	수직형
		C	조정형

* 접점구성 A는 Direct Opening 미적용 구성입니다.



※ 5방향 키 삽입가능

정격 및 성능

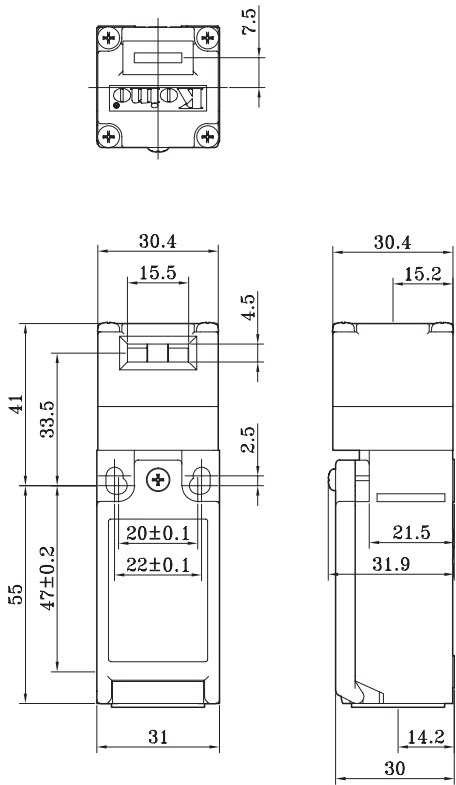
형명	KSD시리즈
접점용량	250VAC 3A, 250VDC 0.27A, AC-15, DC-13
절연저항	100MΩ 이상(DC500V 절연저항계)
내전압	단자간 : 1,000VAC(50/60Hz) 1분간
	각 단자와 비충전부 간 : 1,500VAC(50/60Hz) 1분간
접촉저항	25mΩ 이하(초기치)
정격절연전압	500V
내진동	10~55Hz 복진폭 1.5mm, X, Y, Z 각 방향
내충격	30G(300%) 이상
사용주위온도	-30°C ~ +70°C(결빙이 되지 않는 상태에서)
사용주위습도	45~85% RH
표고정보	표고 2,000M 미만
수명	기계적 100만회, 전기적 30만회 이상
조작(개폐)빈도	30회/min
보호구조	IP67(본체), IP00(조작부)
직접개로 동작력	60N
직접개로 동작까지의 거리	10mm 이상
감전보호 클래스	CLASS II (2중절연)
오염도(사용환경)	오염도3(EN60947-5-1)
임펄스 내전압	동극 단자간 2.5kV(EN60947-5-1)
조건부 단락전류	100A(EN60947-5-1)

SAFETY DOOR SWITCH

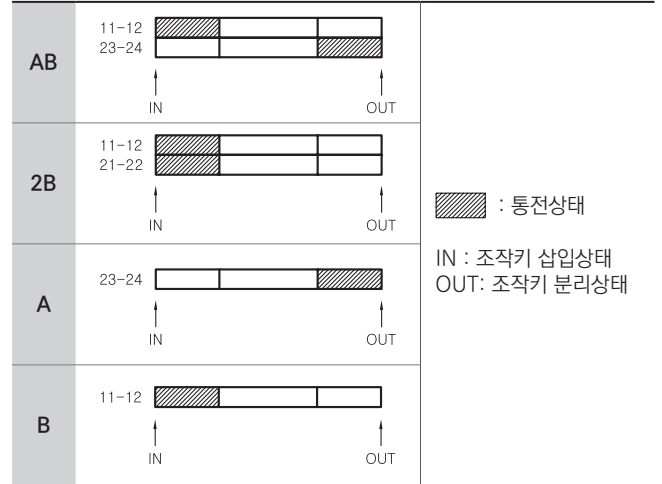
세이프티 도어 스위치

외형치수도

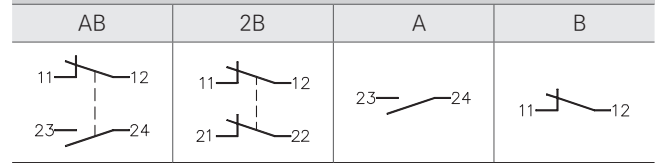
KSD Series



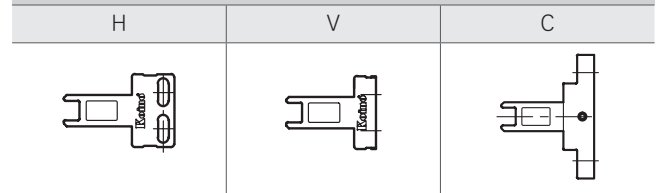
동작특성



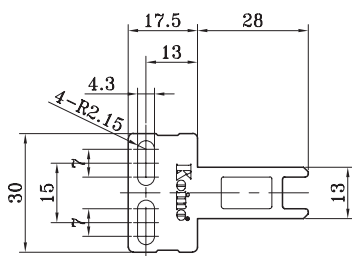
접점구성



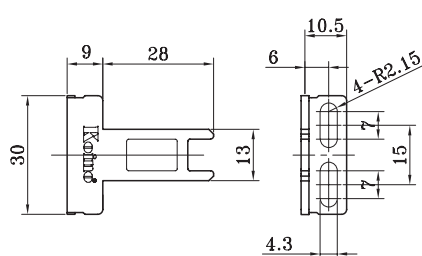
조작기 Type



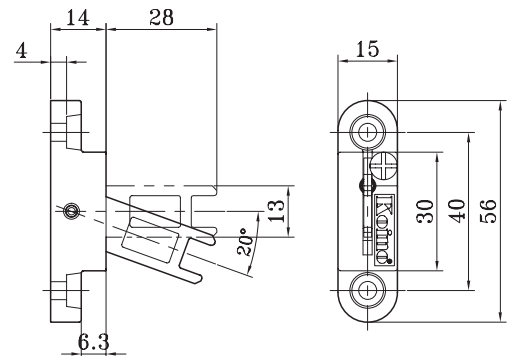
• H Type



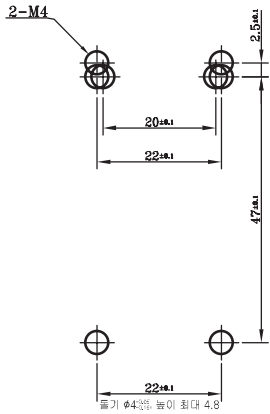
• V Type



• C Type



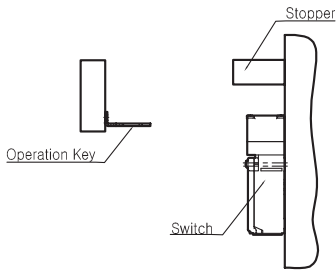
취부 가공 치수



적정 조임 토크(Nm)	
단자 나사(M3)	0.6~0.8Nm
커버 설치 나사	0.5~0.7Nm
헤드 설치 나사	0.5~0.6Nm
본체 설치 나사(M4)	0.5~0.7Nm
조작키 설치 나사	2.4~2.8Nm

조작키 Type	
H, V Type	C Type

Stopper 설치 방법



- * 본체를 스톱퍼로 사용하지 마십시오.
- * 조작키의 끝단이 헤드부에 닿지 않도록 위의 그림과 같이 반드시 스톱퍼를 설치 하여 사용하여 주십시오

조작키 설치 방법

H Key	V Key	C Key
<p>수직방향 조작키 삽입반경 R200 이상</p> <p>키 설치위치 Min 44, Max 46.5</p> <p>30.7</p> <p>(33.5)</p> <p>조작키와 삽입구의 배합편차 ±1</p>	<p>수직방향 조작키 삽입반경 R200 이상</p> <p>키 설치위치 Min 40, Max 42.5</p> <p>30.7</p> <p>(27.5)</p> <p>조작키와 삽입구의 배합편차 ±1</p>	<p>수직방향 조작키 삽입반경 R50 이상</p> <p>키 설치위치 Min 45, Max 47.5</p> <p>30.7</p> <p>(33.5)</p> <p>조작키와 삽입구의 배합편차 ±1</p>

- * 단자에 케이블 연결시 케이블그랜드를 사용해 주십시오.
- * 조작키 삽입력은 최대 15N, 조작키 인발력은 최대 30N 입니다.

주의사항

- 상기는 초기의 값 입니다.
- 헤드 분리시 조작키를 사용하면 고장의 원인이 될 수 있으므로 사용을 삼가하여 주십시오.
- IP67의 보호구조는 규격(IEC 60529)에 근거한 테스트법에 의한 것이며 실제 사용환경 조건에 의한 밀폐성은 사전에 확인하여 주십시오.
- 본체는 먼지나 유, 수분등의 침입으로부터 보호되어 있으나 조작키 삽입구에 금속가루나 유, 수분 및 약품 등의 영향을 받지 않는 장소에서 사용하여 주십시오. 마모, 파손 및 고장의 원인이 됩니다.
- 내구성의 조건은 주위온도 5~35 ℃, 습도 40~70 %RH의 경우입니다.
- 온도 40 ℃ 이상의 경우 습도 50 %RH를 초과하지 않도록 사용해 주십시오.
- 제품의 변형, 변질 등 하중이 가해지지 않는 상태에서 보관, 운반 및 사용하여 주십시오.
- 화기 및 직접적인 열은 피하여 주십시오.



KS2D Series

세이프티 도어 스위치

형명식별법



①	제품분류	KS2D	세이프티 도어 스위치
②	접점구성	3B	3B
		2B	2B
		2BA	2B, 1A
		AB	1A, 1B
		B	1B
		A	1A
③	조작키 Type	H	수평형
		V	수직형
		C	조정형



정격 및 성능

형명	KS2D시리즈
접점용량	250Vac 3A, 250VDC 0.27A, AC-15, DC-13
절연저항	100M Ω 이상(DC500V 절연저항계)
내전압	단자간 : 1000Vac, 50/60Hz에서 1분간
	각 단자와 비충전부 간 : 1500VAC, 50/60Hz에서 1분간
접촉저항	25m Ω 이하(초기치)
정격절연 전압	500V
내진동	10~50Hz 복진폭 1.5mm. X, Y, X 각 방향
내충격	10G 이상(오동작)
사용주위 온도	-30 $^{\circ}$ C ~ 70 $^{\circ}$ C(단 결빙되지 않을 것.)
사용주위 습도	45~85%RH
표고정보	표고 2000m 미만
수명	기계적 100만회, 전기적 30만회 이상
조작(개폐) 빈도	15회/min
직접개로 동작력	60N 이상
직접개로 동작까지의 거리	10mm 이상
감전보호 클래스	CLASS II (2중절연)
오염도(사용환경)	오염도3(EN60947-5-1)
임펄스 내전압	동극 단자간 2.5kV (EN60947-5-1)
조건부 단락전류	1000A (EN60947-5-1)

접점구성					
3B	2B	2BA	AB	B	A

동작특성

AB		3B	
B		2B	
A		2BA	

: 통전상태 IN : 조작키 삽입상태 OUT: 조작키 분리상태

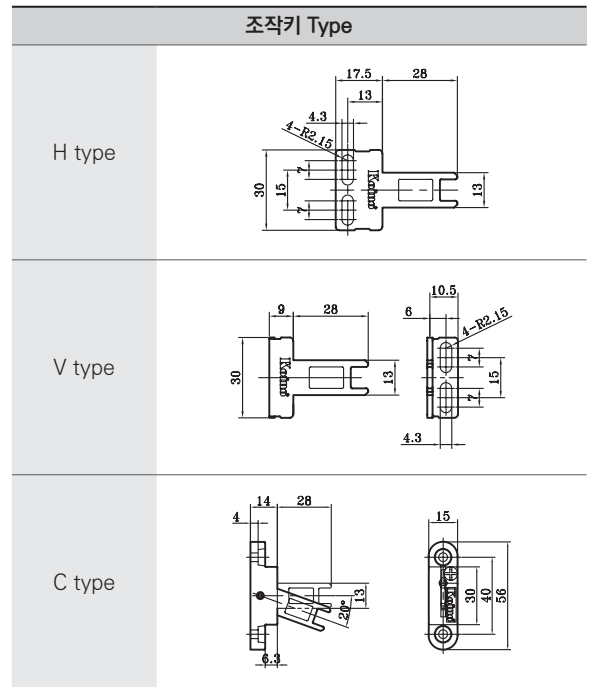
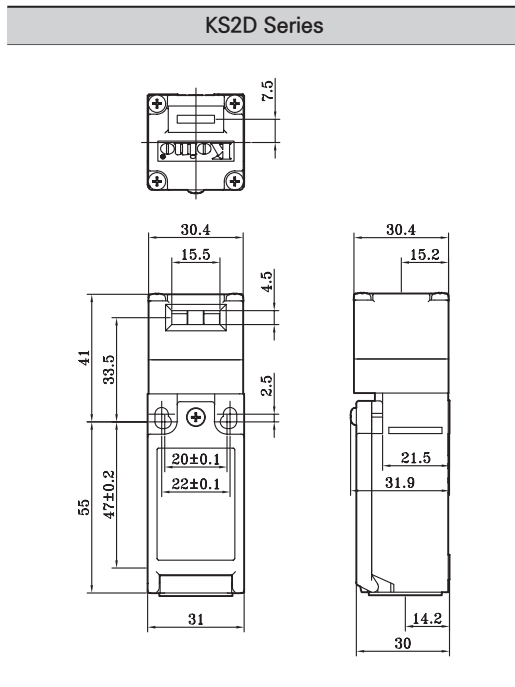
헤드부 분리 검출기능

조작키 삽입시 (KS2D-2BA)	
조작키 분리시 (KS2D-2BA)	
헤드 분리시 (KS2D-2BA)	

같은 NC 접점(11-12, 21-22) 동작을 하는 회로가 키 삽입 헤드부가 분리되면 접점 통전 상태가 서로 불일치 (11-12 : 통전안됨, 21-22 : 통전)가 됩니다.

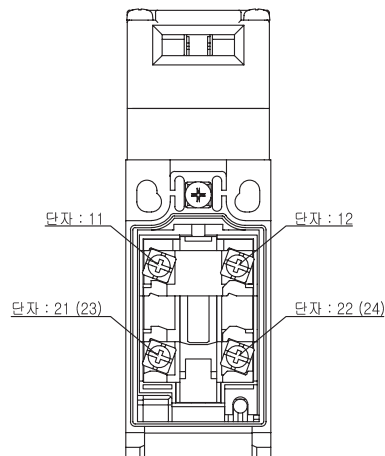
통전상태의 불일치 상태를 이용하여 키 삽입 헤드부의 파손 및 분리 상태를 확인 할 수 있습니다.

외형치수도

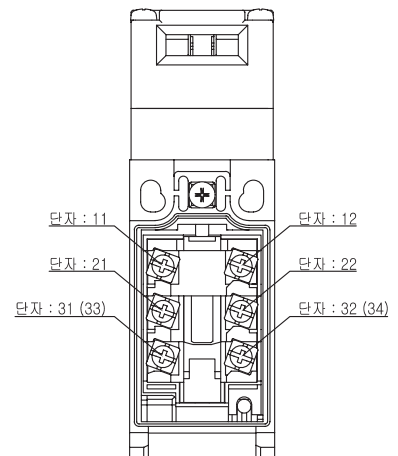


단자배열도

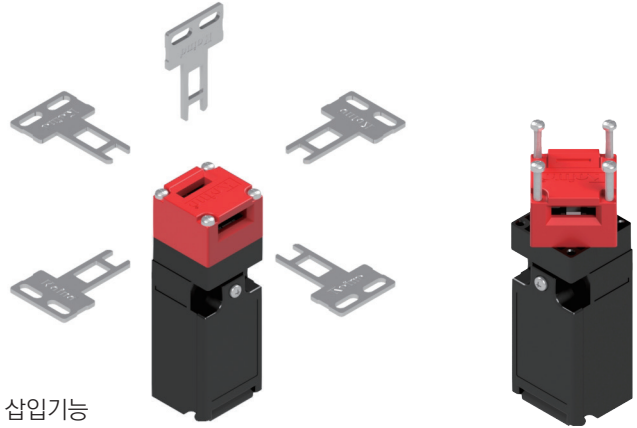
KS2D (2B, AB)



KS2D (3B, 2BA)



헤드 각도 변환 및 키 삽입



※ 5방향 키 삽입가능

조작키 Type

H	V	C	조작키 취부 가공치수	
			H, V Type	C Type

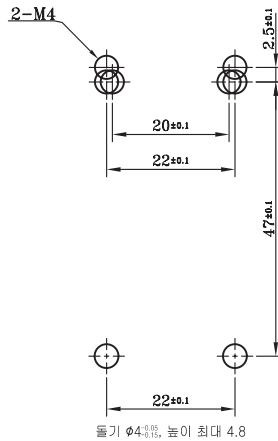
조작키 설치시

H Key	V Key	C Key
<p>Min 44, Max 46.5</p> <p>30.7</p> <p>(15)</p> <p>수직방향 조작키 삽입반경 R200 이상</p> <p>키 설치위치</p> <p>Min 44, Max 46.5</p> <p>30.7</p> <p>(33.5)</p> <p>조작키와 삽입구의 중심편차 ±1</p>	<p>Min 40, Max 42.5</p> <p>30.7</p> <p>(15)</p> <p>수직방향 조작키 삽입반경 R200 이상</p> <p>키 설치위치</p> <p>Min 40, Max 42.5</p> <p>30.7</p> <p>(27.5)</p> <p>조작키와 삽입구의 중심편차 ±1</p>	<p>Min 45, Max 47.5</p> <p>30.7</p> <p>(40)</p> <p>수직방향 조작키 삽입반경 R50 이상</p> <p>키 설치위치</p> <p>Min 45, Max 47.5</p> <p>30.7</p> <p>(33.5)</p> <p>조작키와 삽입구의 중심편차 ±1</p>

단자에 케이블 연결시 케이블그랜드를 사용해 주십시오.

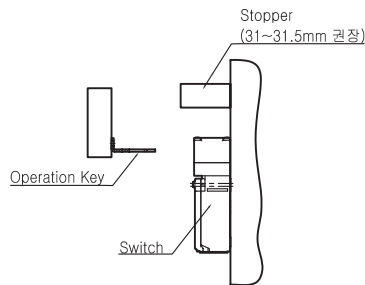
조작키 삽입력 최대 15N, 조작키 인발력은 최대 30N입니다.

취부 가공치수



Stopper 설치방법

- 본체를 스토퍼로 사용하지 마십시오.
- 조작키의 끝단이 헤드부에 닿지 않도록 다음 그림과 같이 반드시 스토퍼를 설치하여 사용해 주십시오.



적정 조임 토크(Nm)	
단자 나사(M3)	0.6~0.8Nm
커버 설치 나사	0.5~0.7Nm
헤드 설치 나사	0.5~0.6Nm
본체 설치 나사(M4)	0.5~0.7Nm
조작키 설치 나사	2.4~2.8Nm

* 나사풀림은 조기고장의 원인이 되므로 각부의 나사를 적정토크로 조여주십시오.

주의사항

- 상기는 초기의 값입니다.
- 헤드 분리시 조작키를 사용하면 고장의 원인이 될 수 있으므로 사용을 삼가하여 주십시오.
- IP67의 보호구조는 규격(EN60947-5-1)에 근거한 테스트법에 의한 것이며 실제 사용환경, 조건에 의한 밀폐성은 사전에 확인하여 주십시오. 본체는 먼지나 유, 수분등의 침입으로부터 보호되어 있으나 조작키 삽입구에 금속가루나 유, 수분, 약품등의 영향을 받지 않는 장소에서 사용하여 주십시오. 마모, 파손, 고장의 원인이 됩니다.
- AC250V 3A를 2회로 이상 통전하지 마십시오.
- 최소 적용부하로 5Vdc 1mA 이상을 사용하여 주십시오. 스위치의 접점은 일반부하와 미소부하 공용이지만 부하를 개폐한 접점에 용량이 작은 부하를 접속하여 사용할 수는 없습니다.
- 내구성의 조건은 주위온도 5~35℃, 습도 40~70%RH의 경우입니다.
- 온도 40℃ 이상의 경우 습도 50%RH 초과하지 않도록 사용해 주십시오.
- 제품의 변형, 변질등 하중이 가해지지 않는 상태에서 보관, 운반, 사용하여 주십시오.
- 화기 및 직접적인 열은 피하여 주십시오.
- 단락 보호 장치로서 IED60269 적합 10A 퓨즈 gI또는 gG를 사용해 주십시오. 본체에는 퓨즈가 내장되어 있지 않습니다.



Safety Interlock Switch

KESD Series

KESD 세이프티 인터락 스위치는 장비 내 도어개폐감지 및 솔레노이드 감지 기능을 위한 현장의 필수품입니다.

KESD 제품은 5방향의 키 삽입이 가능하며 손목패용키(KSK-KCW)로 모드 키스위치와 호환이 가능하여 번거로움을 덜어 드립니다.

또한 발열방지 기능이 있어 오작동을 방지하여 작업자의 안전을 최우선으로 생각합니다.

취득인증



KESD Series

세이프티 인터락 스위치



특징

- 솔레노이드 내장 방식으로 된 전자식 안전도어 스위치입니다.
- 락 기능과 모니터 기능으로 도어상태를 쉽게 확인 할 수 있습니다.
- 수동레버를 통해 비상시 락(조작키) 해제가 가능합니다.
- 키 헤드 셔터로 임의의 키 조작을 방지할 수 있습니다.
- 조작키 삽입구의 5방향으로 조정이 가능합니다.

형명식별법



	제품분류	기호	세이프티 인터락 스위치
①	회사명	K	Koino 건설전기 주식회사
	제품명	ESD	Electric Safety Door Switch
②	도어 락 / 릴리즈 방식	M	메커니컬 락 방식 / DC 24V 솔레노이드 릴리즈 방식
③	접점구성(키 삽입후 락 상태)	A	2NC(locking)+1NO(Door)+1NO(Solenoid)
		B	2NC(locking)+1NC(Door)+1NO(Solenoid)
		C	2NC(locking)+1NC/NO(Door)
④	조작키	H	수평형 조작키
		V	수직형 조작키
		C	조정형 조작키

형명식별법

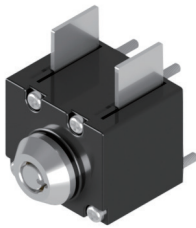
액세서리



① K ② ESD ③ □

제품분류	기호	슬라이딩 유닛
① 회사명	K	Koino 건흥전기 주식회사
② 제품명	ESD	Electric Safety Door Switch
③ 슬라이딩 유닛	SU	슬라이딩 유닛
	SKU	키 셔터 슬라이딩 유닛

* 슬라이딩 유닛을사용하실 경우에는 수평형 조작키(H)를 사용하셔야 합니다.



① K ② ESD ③ □

제품분류	기호	키 셔터 유닛
① 회사명	K	Koino 건흥전기 주식회사
② 제품명	ESD	Electric Safety Door Switch
③ 키 셔터 유닛	KU	키 셔터 유닛

* 전용키(KSK-KCW)가 포함되어 있습니다.

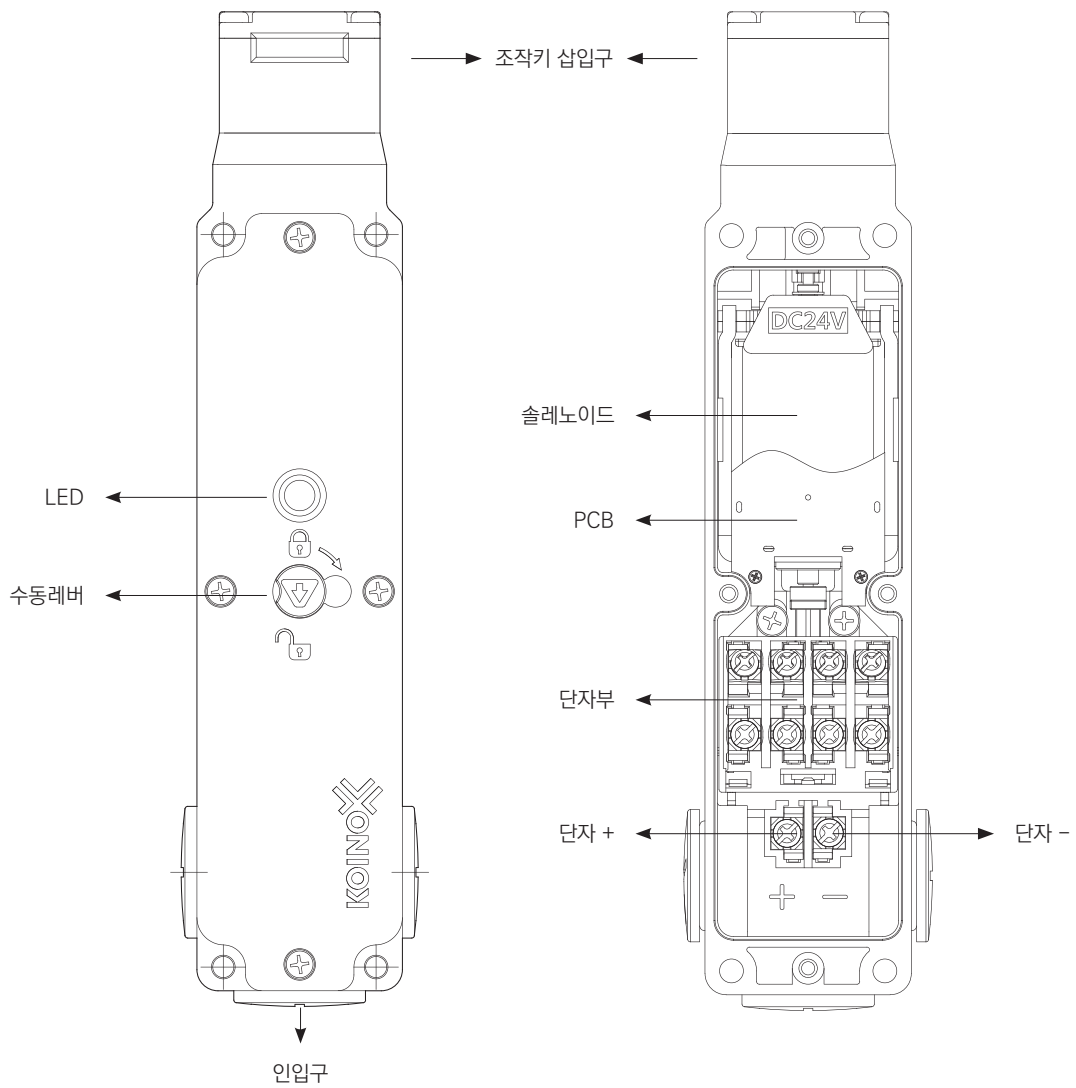
제품종류

락/릴리즈 방식	표시등	접점 구성 (조작키 삽입 후 락 상태)	인입구	형명
메커니컬 락 / 솔레노이드 릴리즈	Solenoid DC24V / LED(녹색) DC24V	A TYPE: 2NC (Lock monitoring) + 1NO (Door monitoring) + 1NO (Solenoid monitoring)	G1/2	KESD-MA
		B TYPE: 2NC (Lock monitoring) + 1NC (Door monitoring) + 1NO (Solenoid monitoring)		KESD-MB
		C TYPE: 2NC (Lock monitoring) + 1NC/1NO (Solenoid monitoring)		KESD-MC

제품사양

형 명		KESD Series
접점용량		250VAC 3A, 125VDC 0.55A <AC-15, DC-13>
절연저항		100m Ω 이상(DC500V 절연저항계)
접촉저항		25m Ω 이하 (초기치)
정격 절연 전압		250V
내진동		10~50Hz 편진폭 0.35mm, X,Y,Z 각 방향
내충격 (내구성)		30G 이상
사용 주위 온도		-10 ~ +55 ° C
사용 주위 습도		95% RH 이하
수명		기계적 100만회 이상, 전기적 50만회 이상
조작(개폐) 빈도		30회/min 이하
락 시 인발 강도		최소 1,000N
최소 직접 개방 운동 거리		2.5mm 이하
보호구조		IP67(본체), IP00(조작부)
감전보호 클래스		Class II
오염도 (사용환경)		오염도 3
임펄스	동극 단자 간	2.5KV
	각 단자와 비충전 금속부간	2.5KV
조건부 단락 전류		100A
슬레노이드	정격전압	DC 24V \pm 10%
	소비전류	전원 투입시 : 300mA \pm 10%, 정상시(전원 투입 후 10초 뒤) : 150mA
	절연 클래스	CLASS E
표시등		DC24V , 18mA , 녹색

내부 및 외부 구조

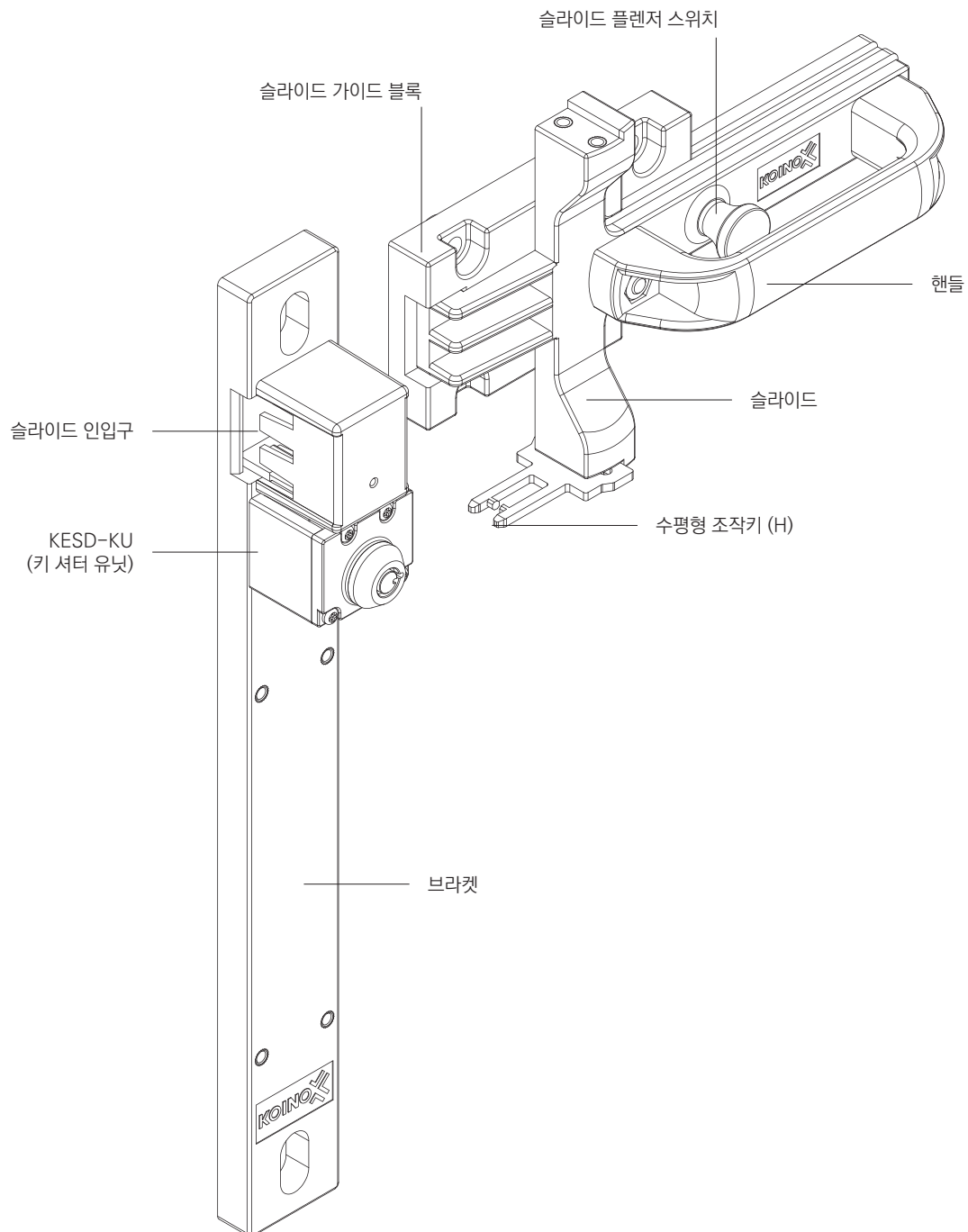


단자 배열

A타입	B타입	C타입																								
<table border="1"> <tr> <td>11</td> <td>12</td> <td>21</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>34</td> <td>43</td> <td>44</td> </tr> </table>	11	12	21	22	33	34	43	44	<table border="1"> <tr> <td>11</td> <td>12</td> <td>21</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>32</td> <td>43</td> <td>44</td> </tr> </table>	11	12	21	22	31	32	43	44	<table border="1"> <tr> <td>11</td> <td>12</td> <td>21</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>34</td> <td>41</td> <td>42</td> </tr> </table>	11	12	21	22	33	34	41	42
11	12	21	22																							
33	34	43	44																							
11	12	21	22																							
31	32	43	44																							
11	12	21	22																							
33	34	41	42																							
<table border="1"> <tr> <td>+</td> <td>-</td> </tr> </table>	+	-	<table border="1"> <tr> <td>+</td> <td>-</td> </tr> </table>	+	-	<table border="1"> <tr> <td>+</td> <td>-</td> </tr> </table>	+	-																		
+	-																									
+	-																									
+	-																									

내부 및 외부 구조

KESD-SKU (슬라이드 유닛+키 셔터 유닛)

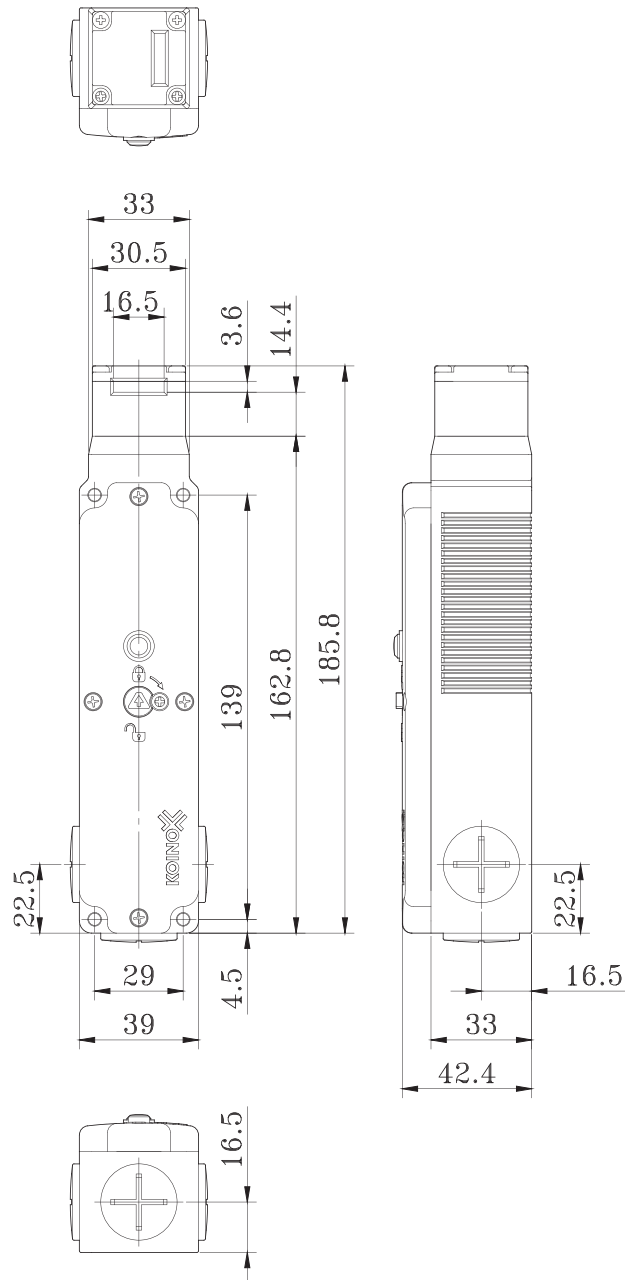


※ 슬라이드 유닛을 사용하실 경우에는 수평형 조작키(H)를 사용하셔야 합니다.

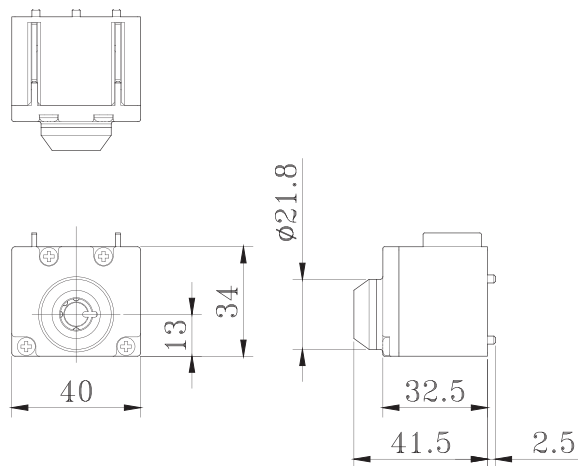
※ 슬라이드 핸들은 좌측 방향에도 설치가 가능합니다.

외형도

KESD-M

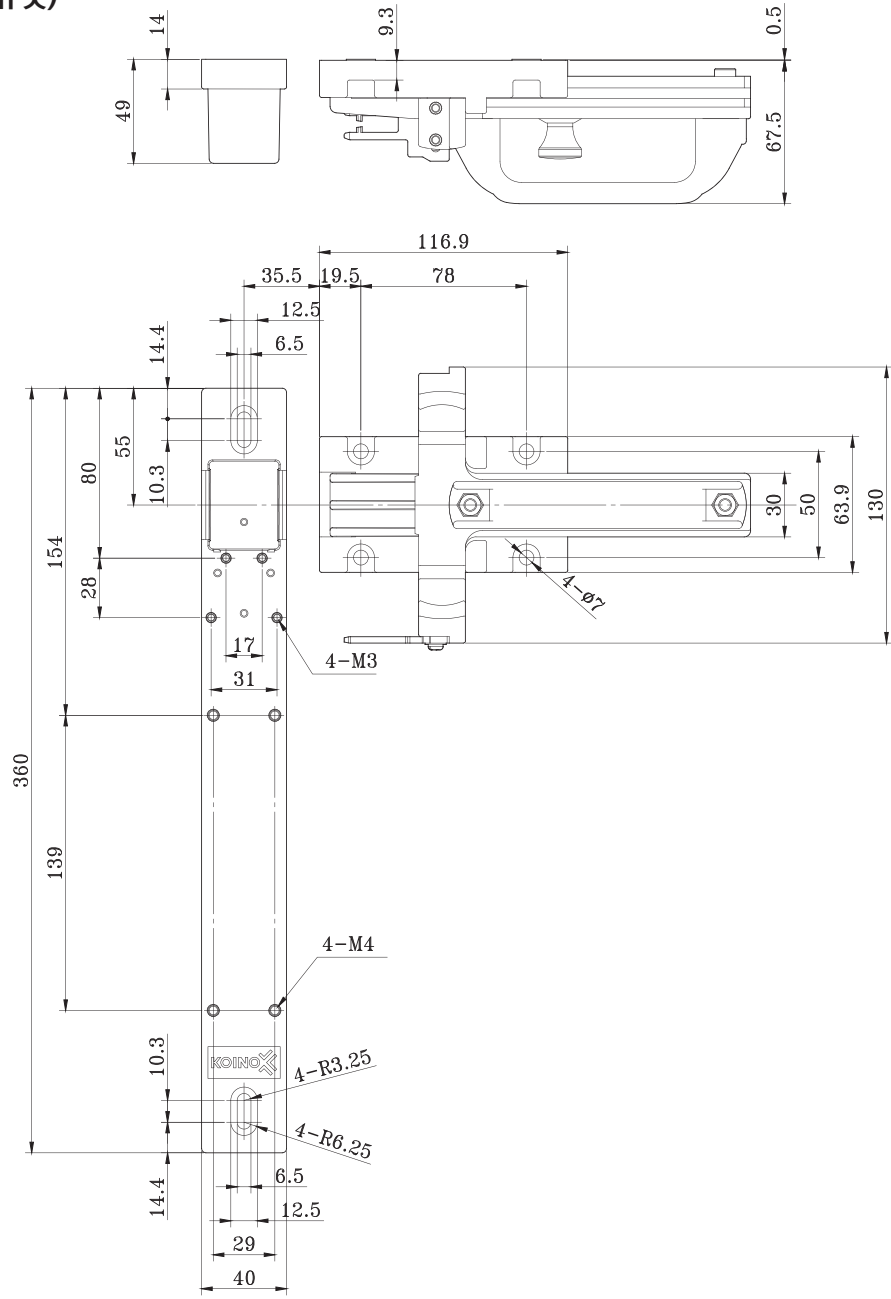


KESD-KU(키 셔터 유닛)



외형도

KESD-SU (슬라이드 유닛)

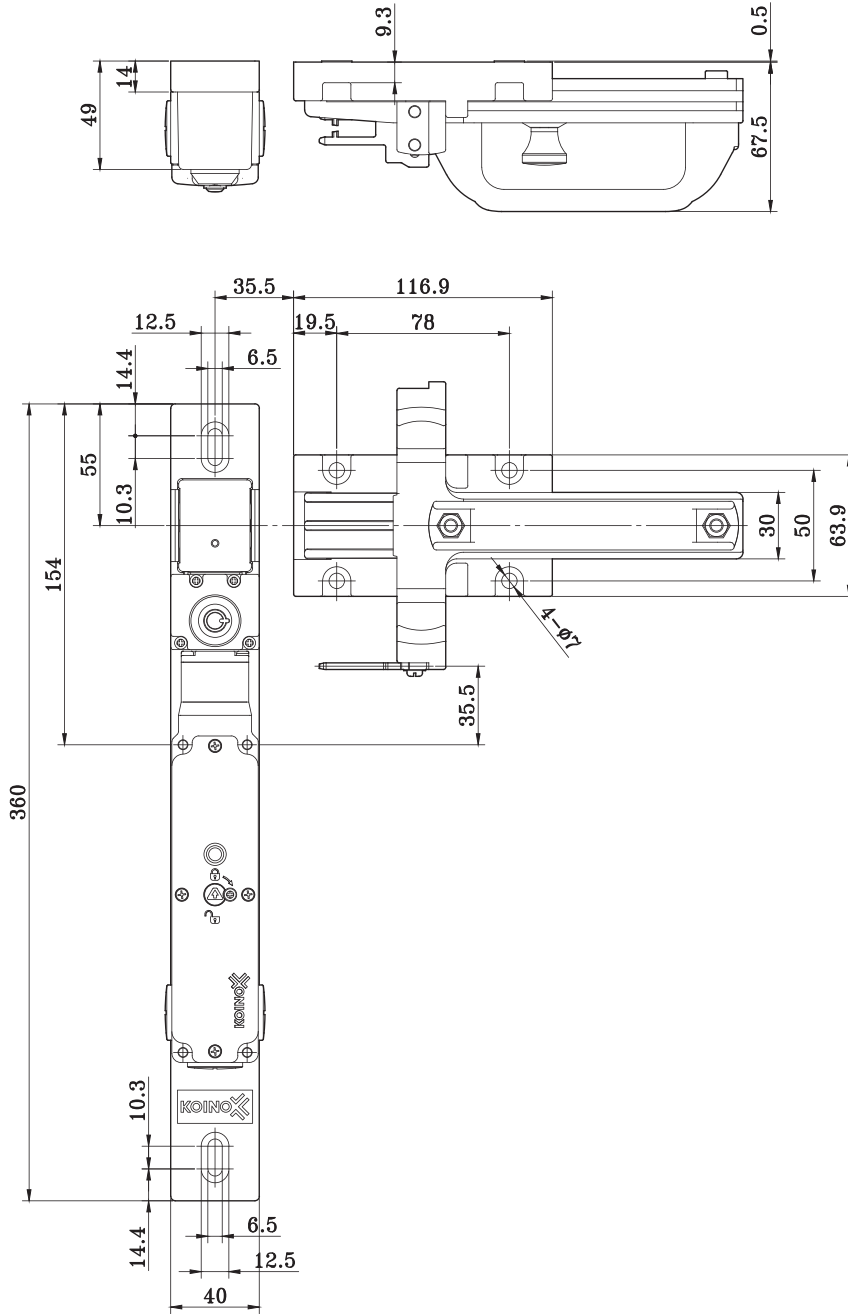


조작키 Type

H Type (수평형 조작키)	V Type (수직형 조작키)	C Type (조정형 조작키)

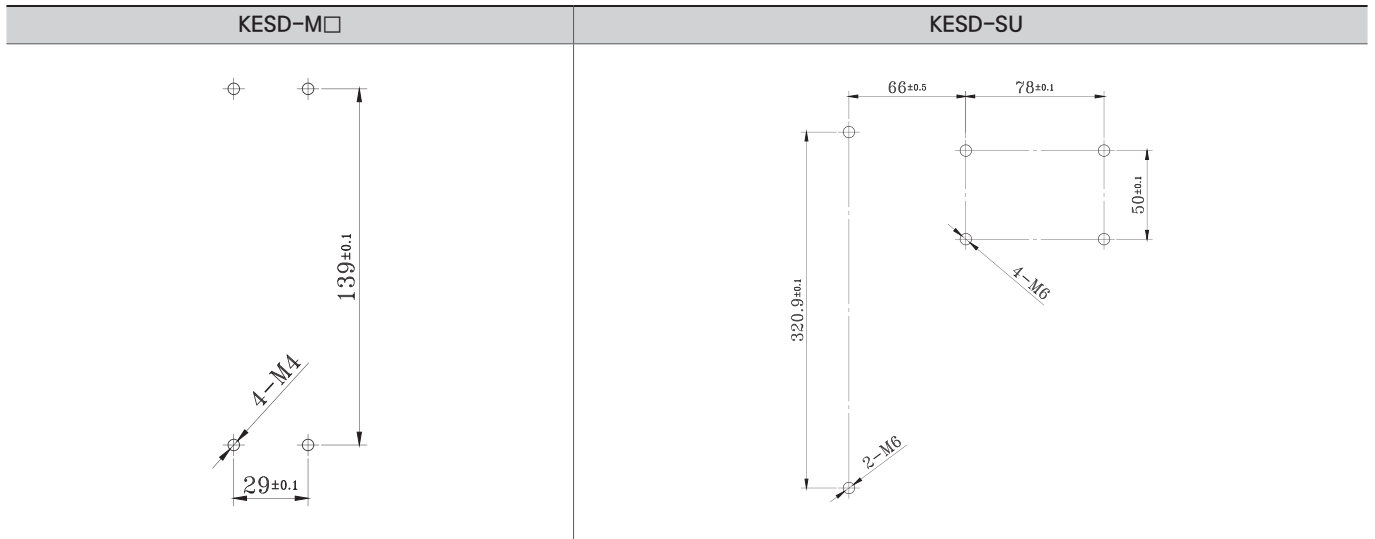
외형도

KESD-M + KESD-SKU (세이프티 인터락 스위치 + 키 셔터 슬라이드 유닛)

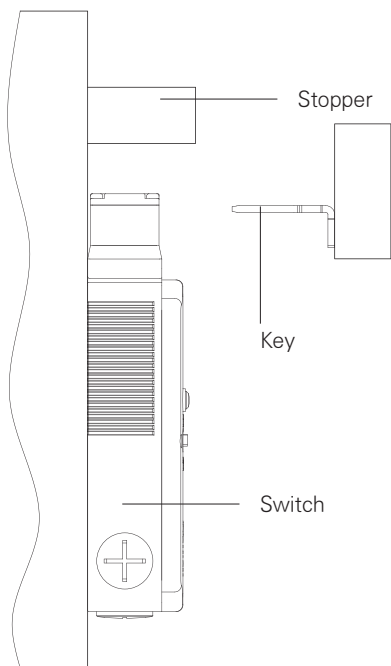


취부 가공 방법

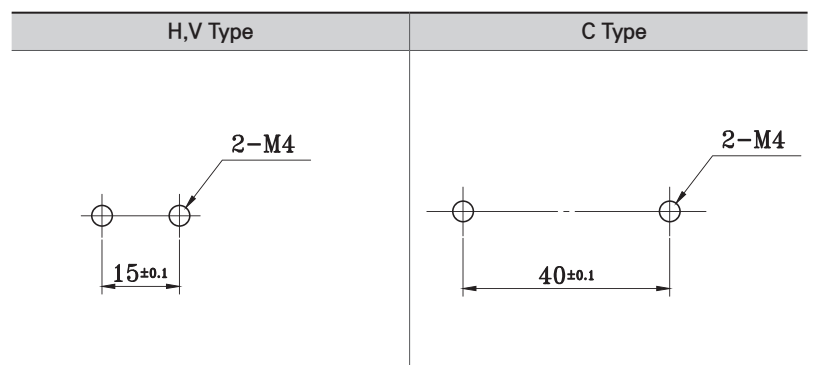
취부 가공도



Stopper 설치 방법



조작키 취부 가공도



※ 본체를 Stopper로 사용하지 마십시오.

※ 조작키의 끝단이 헤드부에 닿지 않도록 위의 그림과 같이 반드시 Stopper를 설치하여 사용해 주십시오.

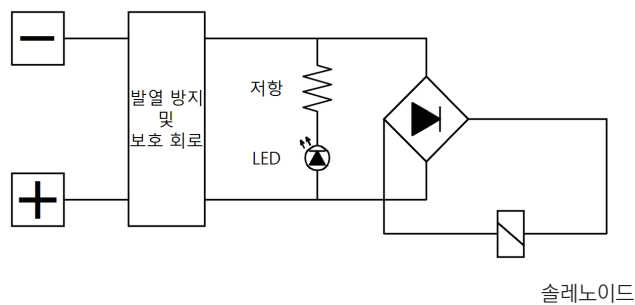
회로도

	단자 배치도	회로도	회로 설명
A			2NC 11-12,21-22 (Locking monitoring) 1NO 33-34 (Door monitoring) 1NO 43-44 (Solenoid monitoring)
B			2NC 11-12,21-22 (Locking monitoring) 1NC 31-32 (Door monitoring) 1NO 43-44 (Solenoid monitoring)
C			2NC 11-12,21-22 (Locking monitoring) 1NO/1NC 33-34 / 41-42 (Door monitoring)

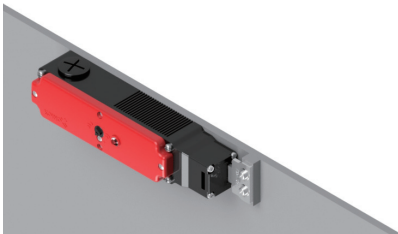
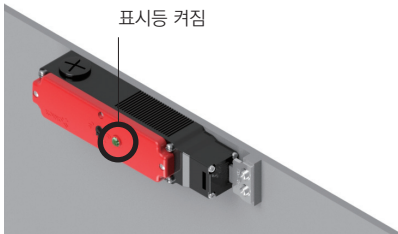
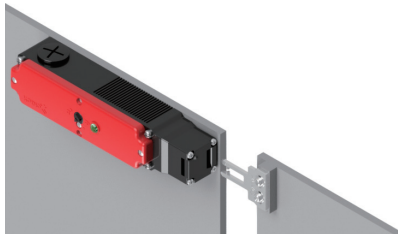




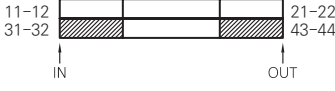
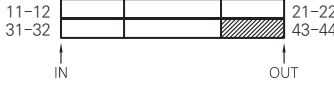
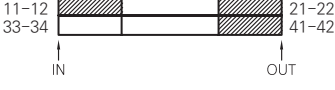
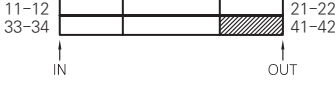

※ 전원접점 (+, -) : 전원 선을 연결 하십시오.

※ 강제 개폐 표시

내부 회로도 (솔레노이드와 표시등)



동작특성

동작 상태	도어 닫힘 / 락 걸림	도어 닫힘 / 락 해제	도어 열림 / 락 해제
			
MA			
MB			
MC			

※  통전 상태

※ IN : 조작키 삽입 상태, OUT : 조작키 분리 상태

수동레버를 이용한 강제 해제

정전 시 또는 긴급 시, 수동레버를 이용한 강제 해제로, 솔레노이드 상태와 상관없이 특수 수동레버를 통해서 락을 해제할 수 있습니다. 수동레버를 이용한 보조 락 해제는 책임자만 실시해 주십시오.

- 수동레버 고정 볼트를 해제 후 수동레버용 키를 이용하여 화살표가 아래로 향하도록 수동레버를 180° 회전 합니다.
- 수동레버를 이용한 강제 해제 후, 반드시 원상태로 복구해야 합니다.



수동레버



수동레버용 키

조작키 동작 방식

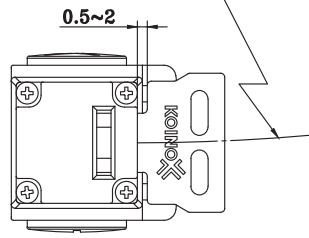


- 헤드 볼트를 풀면 헤드 방향은 네 방향으로 변경할 수 있습니다. 이물질이 끼지 않도록 주의해 주십시오.
- 헤드 방향 변환시에 헤드 내부를 분해하지 마십시오. 락 기능 고장의 원인이 됩니다.
- 헤드 볼트 조임시 헤드가 수평이 될 수 있게 체결 하여 주십시오. 내부 락 기능상 부하를 받을 수 있습니다.
- 헤드 볼트 조임시 나사선 끝부분까지 잘 체결이 되었는지 확인하십시오.
- 수동레버를 unlock으로 변경한 후에 헤드 방향을 변경하여 주십시오. 헤드 방향 변경 후 수동레버를 lock으로 변경하여 주시길 바랍니다.

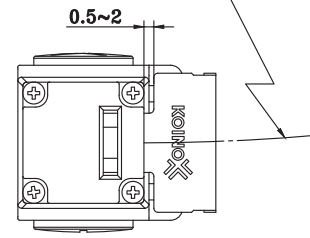
조작키 설치 방법

조작키와 조작키 삽입구 사이의 간격을 0.5~2.5mm로 유지해주십시오. 접점 구동시 문제가 발생 할 수 있습니다.

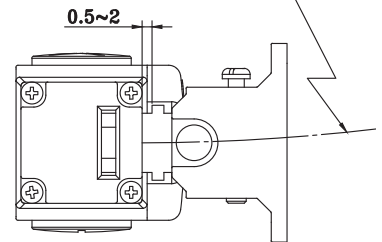
수평방향 조작키 삽입반경
R500 이상



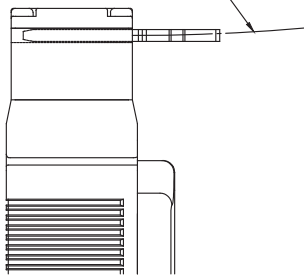
수평방향 조작키 삽입반경
R500 이상



수평방향 조작키 삽입반경
R200 이상

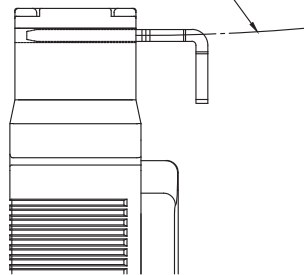


수직방향 조작키 삽입반경
R500 이상



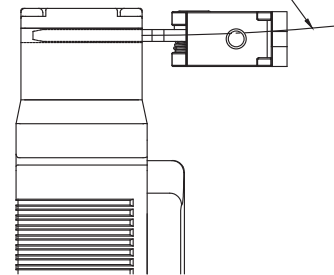
H Type
(수평형 조작키)

수직방향 조작키 삽입반경
R500 이상



V Type
(수직형 조작키)

수직방향 조작키 삽입반경
R400 이상

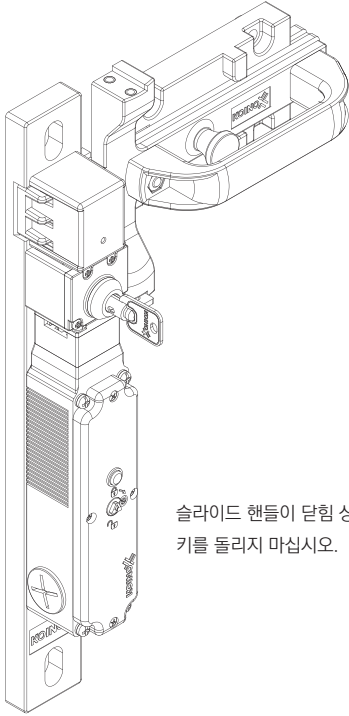


C Type
(조정형 조작키)

동작특성

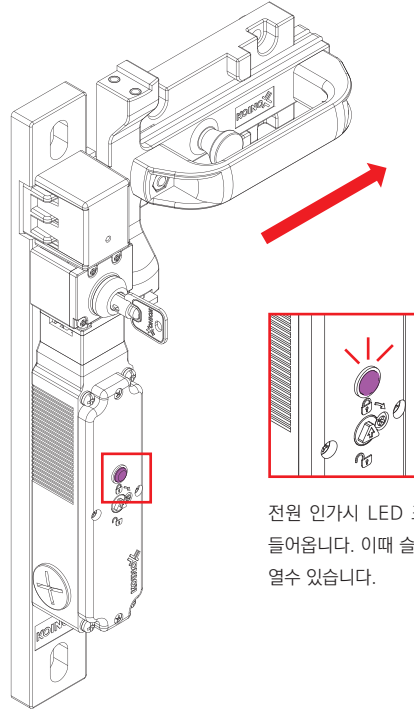
락 아웃키를 이용한 간힘 방지

1. 도어폐쇄 잠금 (솔레노이드 비통전)
슬라이드 핸들 닫힘.



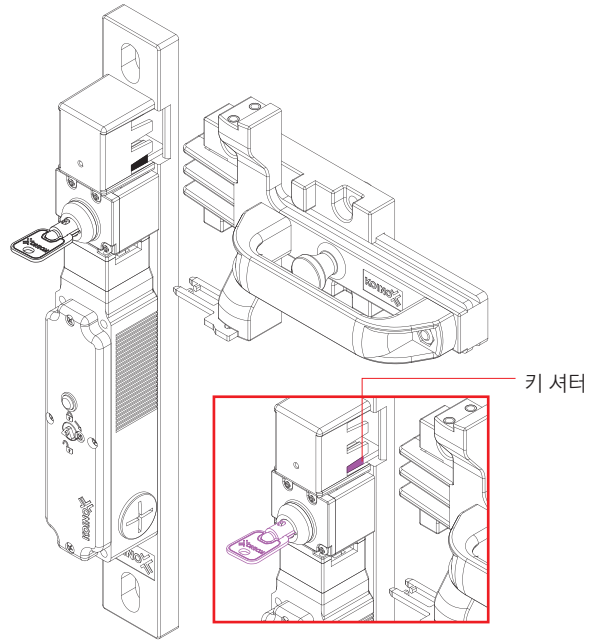
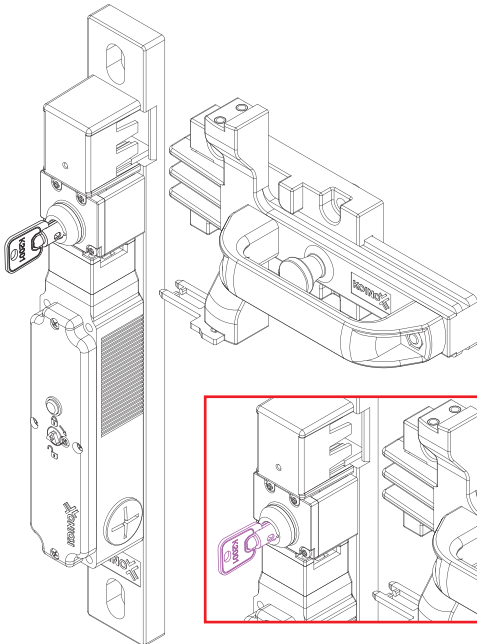
슬라이드 핸들이 닫힘 상태에서
키를 돌리지 마십시오.

2. 도어폐쇄 잠금 (솔레노이드 통전)
슬라이드 핸들 닫힘.



전원 인가시 LED 표시등에 불이
들어옵니다. 이때 슬라이드 핸들을
열수 있습니다.

3. 도어개방 슬라이드 핸들 열림



- 슬라이드 핸들이 열림 상태일 때, 락 아웃 키를 돌릴 수 있습니다.
- 락 아웃 키를 시계방향으로 돌리면 키 셔터가 올라가(LOCK상태) 슬라이드 인입구를 막아 조작키 삽입을 방지합니다.
- 락 아웃 키를 뺀 뒤 소지하여 펜스 안으로 들어가면 외부에서 도어를 잠글 수 없습니다.

주의사항

사용 환경

- KESD는 실내사양이오니 실외에서 사용하시면 고장의 원인이 됩니다.
- 온도변화와 진동이 심한 장소나 습도가 높거나 결로될 염려가 있는 장소와 약품, 금속가루, 가공칩의 영향을 받는 장소, 시너, 세제등의 용제의 영향을 받는 장소, 폭발성 가스 인화성 가스등이 있는 장소에서는 사용하지 마십시오.
- 기름, 물 속에서 사용하거나 항상 기름과 물이 닿는 환경에서는 사용하지 마십시오. 내부에 물이나 기름이 들어갈 우려가 있습니다.
- 본체는 먼지나 유,수분등의 침입으로부터 보호되어 있으나, 조작키 삽입구, 키 유닛에 금속가루나 유, 수분 및 약품등의 영향을 받지 않는 장소에서 사용해 주십시오. 마모, 손상 및 고장의 원인이 됩니다.
- 조작키는 도어 개폐시에 신체에 접촉하지 않는 곳에 부착하여 주십시오. 상해를 입을 염려가 있습니다.
- 화기 및 직접적인 열은 피하여 주십시오.
- KESD 보관은 악성가스, 먼지 및 고온 다습한 장소를 피해 주십시오.

설치시 유의사항

- 스위치 기능이 충분히 발휘 되지 않을 수 있고, 다칠 우려가 있으니 제품을 떨어뜨리지 마십시오.
- KESD 본체를 스토퍼로 사용하지 마십시오.
- 배선 작업 후 커버 설치시 커버에 표시된 KOINO 로고가 아래로 향하게 설치 하십시오. 내부 부품이 파손될 우려가 있습니다.
- 금속 커넥터, 금속 배관은 사용하지 마십시오. 제품 파손 및 감전의 우려가 있습니다.
- 헤드 방향을 변경할 때는 반드시 수동레버를 unlock 으로 변경하여 주십시오.
- 힌지형 개폐도어에서는 손잡이와 가까운 위치에 설치하여 주십시오. 힌지와 가까운 위치에 설치하면 제품의 잠금부에 조작한 힘 이상의 하중이 인가되어 락 기능 파손의 원인이 됩니다.

기능 점검 사항

- 기능점검을 실행하기 전에 위험 지역에 사람이 없는지 확인하여 주십시오.
- 기계적 기능 점검 : 조작키가 헤드에 쉽게 삽입이 되는지 확인하여 주십시오.
- 전기적 기능 점검 : 조작키 삽입시 도어 내부의 기계는 자동으로 가동 되어서도, 조작키가 빠져서는 안됩니다.
- 솔레노이드 점검 : 도어 락 상태 시에 솔레노이드 전원이 OFF 일 때에는 조작키가 빠져서는 안됩니다.
- 3~4회 조작키 삽입 및 접점부 동작점검을 실시하여 주십시오.
- 밀폐 고무가 치우치거나 이물질이 부착이 되어있으면 밀폐성이 저하되오니 이상이 없는지 확인하여 주십시오.
- KESD의 내구성은 개폐조건에 따라 크게 달라지오니 반드시 실제 사용 조건에서 실제 기계에 확인하여 성능상 문제가 없는 개폐횟수 내에서 사용하여 주십시오.

사용시 주의사항

- 배선 실수, 설정 실수, 스위치의 고장 등으로 안전 기능이 정상적으로 작동되지 않고 계속 작동 될 수 있으므로, 가동 시작 전에는 반드시 안전 기능이 작동되는지 확인하여 주십시오.
- 제품 고장의 원인이 되므로 제품을 분해, 개조하지 마십시오.
- 락 아웃 키를 뺀 상태나 도어가 잠겨 있을 때 무리하게 슬라이드 핸들을 움직이지 마십시오. 제품 동작에 문제가 될 수 있습니다.
- 도어를 닫을 시에는 솔레노이드가 통전 상태에 있어야 합니다. 솔레노이드가 비 통전 상태일 때 도어를 닫으면 오동작할 우려가 있습니다.
- 사용자가 직접 보수, 수리를 하지 마시고 당사에 연락하여 주시길 바랍니다.

적정 조임 토크

- 볼트가 느슨해지면 고장의 원인이 되므로 각 볼트의 적정 조임 토크로 조여 주십시오.

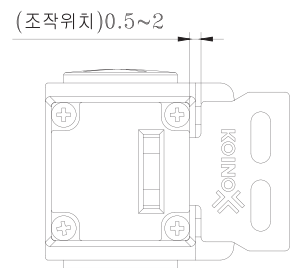
나사 형명	권장 조임 토크
단자 볼트 (M3)	1.2~1.3 N.m
커버 고정 볼트 (M3)	1.0~1.1 N.m
조작키 헤드 고정 볼트 (M3)	1.0~1.1 N.m
본체 설치 볼트 (M4)	2.0~2.1 N.m
키 셔터 유닛 고정 볼트(M3)	1.0~1.1 N.m

부품 설치 방법 및 주의 사항

- KESD스위치, 조작키 설치
 - KESD 스위치 설치 및 조작키 설치에는 M4 볼트를 사용하고 스프링 와셔등을 사용하여 적정 조임 토크로 설치하여 주십시오.
 - 당사 조작키 이외의 것은 사용하지 마십시오. 전용 조작키 이외의 조작은 스위치의 파손을 초래하므로 장치의 안전성을 위해서도 실시하지 마십시오.
 - 조작키는 지정 삽입 반경에서 키 삽입구에 대해 수직으로 사용해 주십시오.
 - 조작키를 스위치 본체에 장착한 상태에서 키 앞부분에 과도한 하중을 인가하거나 떨어뜨리면 키가 변형되거나 또는 본체가 파손되는 원인이 됩니다.
 - 락을 해제 할 때 조작키에 하중이 가해지면 락이 풀리지 않을 경우가 있습니다.

- 도어의 고정

- 도어가 닫혀 있을 때(조작키 삽입 상태), 도어의 무게나 기계의 진동, 완충용 고무 등으로 인해 도어 (조작키)를 조작 위치 이상으로 밀어내려 하면 오작동의 원인이 됩니다. 조작 위치 안에 들어가도록 잠금쇠(후크) 등으로 도어를 고정 시켜 주십시오.

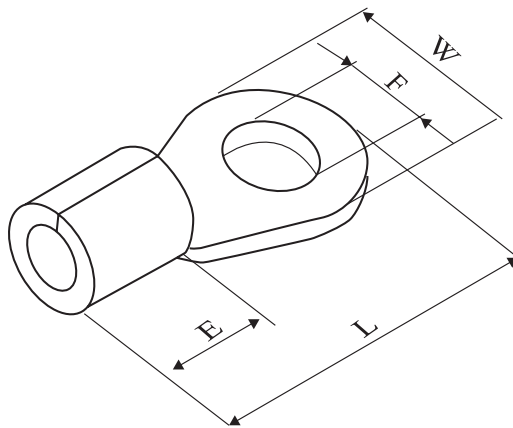


• 솔레노이드

- 솔레노이드는 통전에 의해 발열되므로 만지지 마십시오.
- 솔레노이드에는 극성이 있습니다. 단자의 극성을 확인하고 배선해 주십시오.
- 솔레노이드 다이오드 덮개를 개봉하지 마십시오. 감전의 우려가 있습니다.

• 배선

- 감전될 위험이 있으니 배선 작업 중에는 통전하지 마십시오.
- 감전될 위험이 있으니 배선작업이 완료가 되면 반드시 커버를 설치하시고, 커버를 연 상태에서 통전하지 마십시오.
- 배선 작업시에는 이물질이 스위치 본체에 들어가지 않도록 주의하고, 치공구(드라이버) 또는 단자에 이물질이 묻어있지 않도록 주의하여 주십시오.
- 적정 리드선 사이즈는 AWG22-16 입니다. 또한 리드선의 남은 부분이 커버와 접촉하여 커버가 들뜨는 원인이 되므로 리드선을 적절한 길이로 배선하여 주십시오.
- 배선 분리의 원인이 되므로 리드선을 과도하게 당기지 마십시오.
- KESD의 교환 및 유지보수 시 반드시 전원을 차단한 상태에서 작업하여 주십시오. 연결된 외부 장치가 예기치 않게 동작할 우려가 있습니다.
- 케이스 파손, 변형의 원인이 되므로 압착단자 등을 케이스 안의 빈틈에 넣지 마십시오.
- 단자의 극성을 확인한 뒤에 배선을 연결해 주십시오.(E1 : +극, E2 : -극)
- 아래와 같은 권장 압착단자를 사용해 주십시오.



KS 규격 : R 1.5-3
 W : 5.5
 F : 3.2(+0.2,-0)
 E : 4.1(최소치수)
 L : 12.5(최대치수)

제조사	W	F	E	L
전오전기 (JOR 1.5-3)	5.5	3	5	12.5
경선전기 (KSTR 1.5-3)	5.6	3.5	5.5	15
이에스단자 (ESTE 1.5-3M)	5.6	3	5.5	15

부품 설치 방법 및 주의 사항

• 인입구

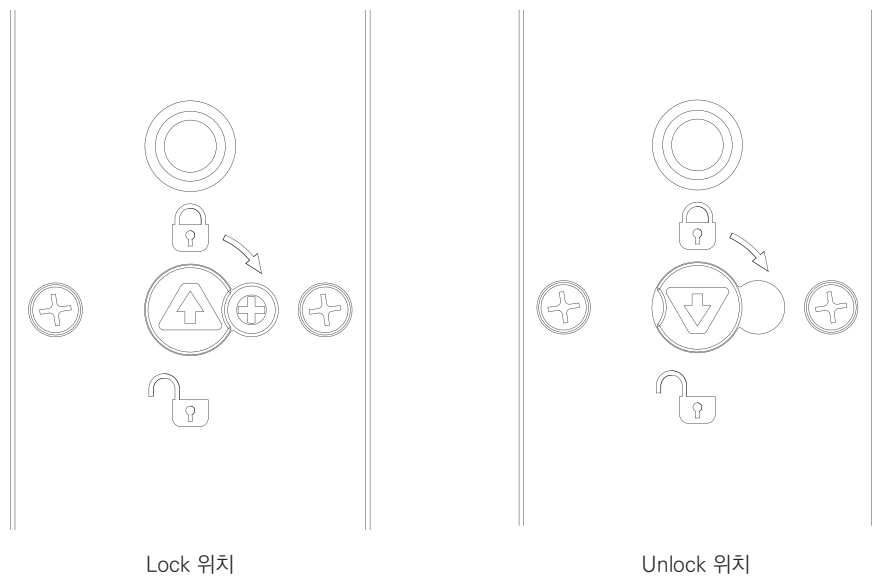
- 과도한 토크로 조이면 케이스 파손의 원인이 되니 적정 조임 토크로 조여 주시길 바랍니다.
- 사용하지 않는 인입구는 부속캡 스크류를 사용하여 적정 조임 토크로 조여 주시길 바랍니다.
- 케이블은 해당 커넥터가 요구하는 적정 외경으로 사용해 주시길 바랍니다.

• 권장 커넥터

- 스위치 케이스 내부 배선에 영향을 미치지 않도록 나사부 길이가 10, 9 mm 이하의 커넥터를 사용해 주십시오.
- IP67 확보를 위해 권장 커넥터 (G1/2, M20)를 사용하십시오.

• 수동 레버

- 정전 또는 긴급 시에 락을 해제하는 경우에 사용합니다.
- 제품 출하 시에는 수동레버의 위치는 Lock에 위치하여 있습니다.
- 수동레버를 기계의 정지, 시동용으로 사용하지 마십시오.
- 수동레버를 이용한 락 해제는 책임자만 실시하여 주십시오.
- 수동레버의 화살표의 방향이 Lock에서 Unlock으로 바뀌면 락이 해제되어 도어를 열 수 있습니다.
- 수동레버를 Unlock의 위치로 변경한 후에는 사용하기 전에 반드시 Lock 위치로 돌려 주시길 바랍니다.
- 수동레버를 이용해 손쉽게 락을 해제하는 것을 방지하기 위해 수동레버를 Lock 상태로 두고 볼트를 체결하여 수동레버의 움직임을 방지 합니다.
- 수동레버용 키에 과도한 힘을 가하지 마십시오. 키와 수동레버가 파손되어 조작할 수 없을 우려가 있습니다.
- 도어가 잠겨있는 상태에서 수동레버가 Unlock에 위치하여 있을 때, 제품에 오작동을 일으킬 수 있기 때문에 커버를 해제하지 마십시오.



- 인터락 키 헤드 및 슬라이드 유닛

- 슬라이드 유닛 사용시 키 헤드는 오른쪽과 왼쪽 두 방향으로 조절할 수 있습니다.
- KESD-SU는 KESD 시리즈 전용 제품으로 다른 업체의 도어 스위치와 조합하면 사용할 수 없습니다.
- 슬라이딩 핸들은 왼쪽 도어 방향 또는 오른쪽 도어 방향에서만 사용해 주십시오.
- 볼트가 느슨하면 조기 고장의 원인이 되므로 스프링 와셔를 사용하여 적정 조임 토크로 조여 주십시오.
슬라이드 가이드 블록은 4개의 볼트로 고정시켜 주십시오.



Safety Mode key Switch

KSK-DP26 Series

KSK-DP26 모드 키 스위치는 솔레노이드를 이용하여
가동중인 장비 내에 작업자가 투입될 때 안전을 위해서
장비STOP 상태를 이중화로 걸어주는 안전용 키스위치 입니다.

해당 제품의 키를 이용하여
KESD 도어락 스위치의 조작이 가능합니다.

획득인증규격



IEC 60947-5-1



S1-G-1-2009

KS C IEC 60947-5-1

KSK-DP26 Series

모드 스위치



특징

- 솔레노이드 부착형으로 키 스위치와 접점부 블록과의 링크 연결 구조로 모든 접점이 강제 개리 구조입니다.
- 유지보수용 키스위치로 락기능을 추가하여 작업자의 안정성을 확보하여 오동작을 방지할 수 있습니다.
- 다양한 기능을 가진 타입

* 모드 변환용 : 유지보수 작업을 시작하기 위한 모드 변경 스위치.
 * 다인수 외부용 : 여러 작업자가 유지 보수를 위한 내부 진입을 허용하기 위한 외부 제어 스위치.
 * 다인수 내부용 : 유지보수를 최종 확인하기 위한 내부 제어 스위치.

형명식별법



①	K	KOINO or KUN HUNG
	S	Safety
	K	key Switch

② 접점 구성	형명	구성
	21	2B 1A
	22	2B 2A
	30	3B
31	3B 1A	

③ 솔레노이드 유무	형명	구성
	없음	솔레노이드 없음
	S	솔레노이드 있음

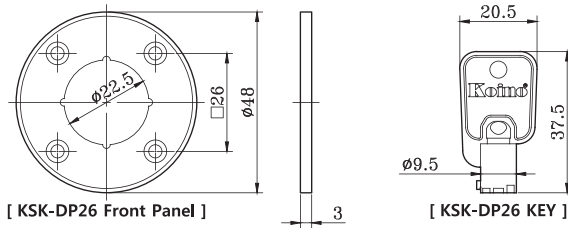
② 조작부	형명	위치	KEY 분리위치	NC접점 통전위치	KEY 잠금위치	기본 스티커
	LCR	외 부				KSK-AT-ON
	LCL					KSK-AT-ON
	LCLR					KSK-AT-ON
RCR	내 부				KSK-TA-IN	

※ 기본 스티커를 변경하실때에는 제품 주문시 비교란에 작성 부탁드립니다.

제품사양

형 명	KSK-DP26
접점정격	24VDC 3A. (저항부하시), DC-13
절연저항	100M Ω (DC500V 절연저항계)
내전압	2,500VAC (50Hz/60Hz에서 1분간)
	50m Ω 이하 (초기치)
전기적 수명	10만회 이상 (개폐빈도 15회/분 최대)
기계적 수명	10만회 이상
내진동	10~55Hz 복진폭 X,Y,Z 각 방향 1시간
내충격	내구성 : 30G 이상
보호 구조	IP 65
사용주위 온도	-25 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C (결빙되지 않는 조건)
보존주위 온도	-45 $^{\circ}$ C~+80 $^{\circ}$ C (결빙되지 않는 조건)
접점개폐 구조	접점의 ON/OFF 동작은 강제 개리 구조 
정격 절연 전압	24VDC
정격 임펄스 내전압	0.8kA
오염도	3
단락보호장치의 유형 및 최대 정격	Fuse "5A, 250VAC"
조건부 단락 전류	0.1kA

악세서리

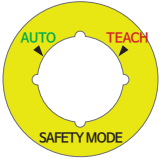
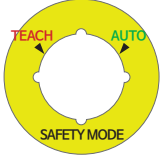
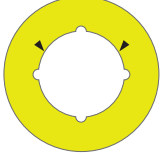








[KSK-DP26 Front Panel]

[KSK-DP26 KEY]

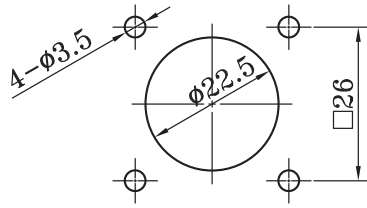
※ 악세서는 선택사항이 아닌 제품 포함 아이템입니다.

악세서리 채번

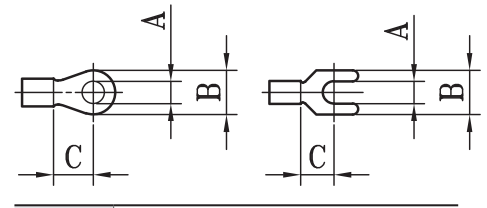
모드변환용 스위치 명판		공통사용 명판	부속 품	
KSK-AT-ON	KSK-TA-IN	KSK-NN-GN	KSK-MTP	KSK-KCW
				

다-인수 스위치용 명판(외부)			다-인수 스위치용 명판(내부)	
KSK-MP1-ON	KSK-MP2-ON	KSK-MP1-IN	KSK-MP2-IN	KSK-MP3-IN
				
다인수 스위치(1)	다인수 스위치(2)	다인수 스위치(1)	다인수 스위치(2)	다인수 스위치(3)

패널 타공치수도

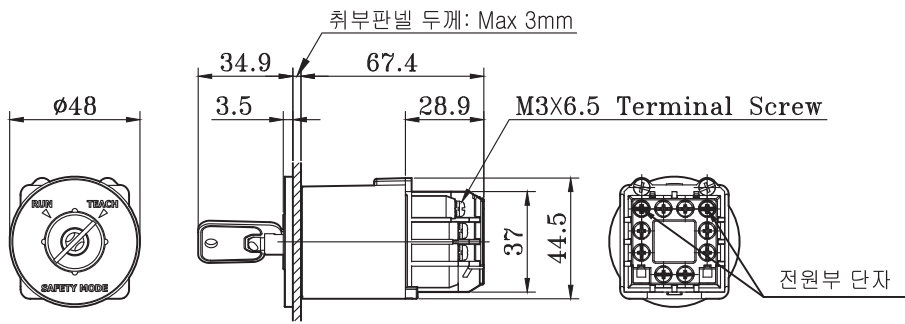


배선용 적용 단자

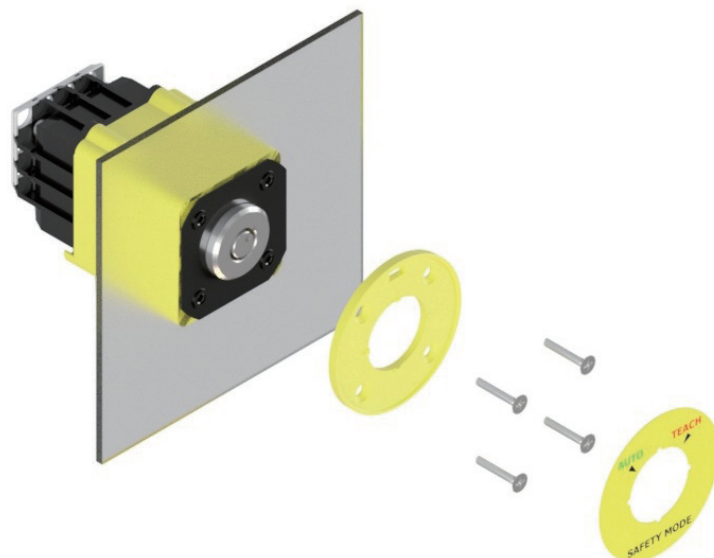


A	ø3.2 Min.
B	ø6.35 Max.
C	4.7 Min.

외형치수도



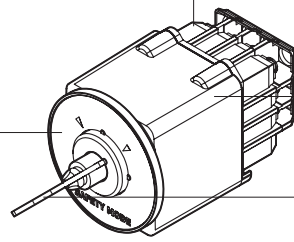
KSK-DP26 Panel 취부 방법



KSK-DP26 구조 및 각 부의 명칭

하부 스위치부
DC24V 3A.

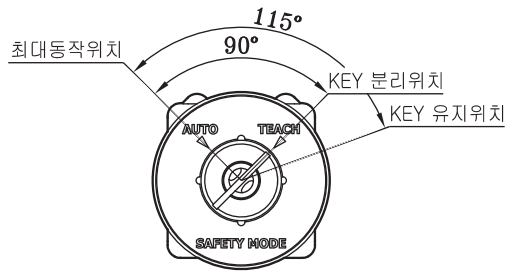
전면부 명판
TEACH-AUTO, AUTO-TEACH, 무지



몸체
내부 솔레노이드 장착

키조작부
기본구성 : 키 수량 총 2EA

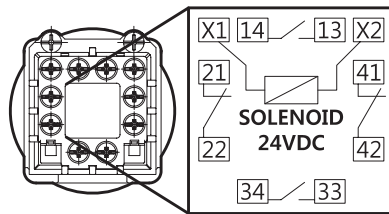
KSK-DP26 동작 가능 범위



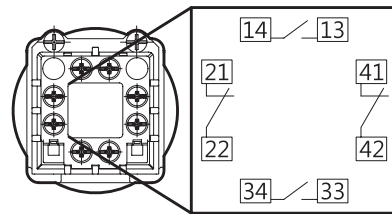
※ KEY 유지위치까지 도달하여 키를 고정할 수 있다.

접점 배열 (Bottom View)

솔레노이드 없는 제품은 전원부 X1, X2 단자 없음. 솔레노이드 전원 : DC24V, 극성없음

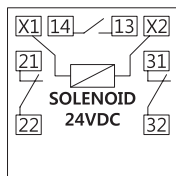


KSK-DP26-22-SRCR

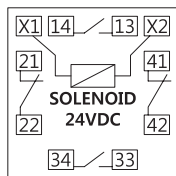


KSK-DP26-22

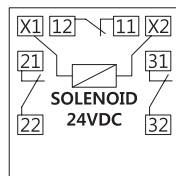
솔레노이드 타입



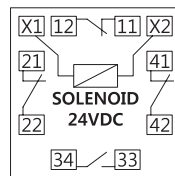
2B1A



2B2A

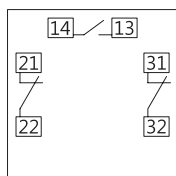


3B

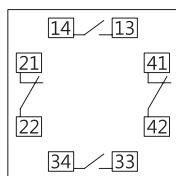


3B1A

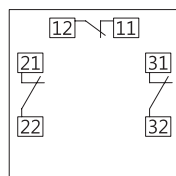
솔레노이드 없는 타입



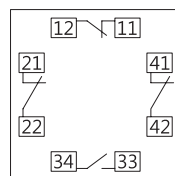
2B1A



2B2A



3B



3B1A



세이프티 비상버튼 스위치





KSE Series KEPB22/25/30 Series KEPB160ER Series

KSE 비상정지 스위치는 IP65의 견고한 보호구조를 가지고 S마크를 획득한 제품입니다.
국내 최초의 LISTED UL인증을 보유하고 있으며, 비조광 스위치를 이용하실 경우에는
EMO / EMS 음각 인쇄를 지원합니다.






획득인증규격

KSE Series

-  UL 508
- IEC 60947-5-5
- CSA-C 22.2 No. 14
- IEC 60947-5-5
-  Listed NISD
-  EN60947-5-1
- EN60947-5-5
-  S1-G-1-2009
- IEC 60947-5-5

획득인증규격

KEPB Series

-  UL 508
- IEC 60947-5-5
- CUL CSA-C 22.2 No.14
-  EN60947-5-1
- EN60947-5-5
- IEC 60947-5-1
- IEC 60947-5-5
-  S1-G-1-2009
- IEC 60947-5-5

KSE Series

비상정지 스위치



특징

- 조광형과 비조광형으로 구성
- 제품 장착 패널 두께는 최대 5mm까지 가능
- 접점(NO/NC)은 직접개방(강제 개리) 구조로 되어 있음
- 보호구조 : IP65(패널 전면부), IP20(스크류터미널부)
- 누름 걸림, 돌림 복귀 또는 당김 복귀 방식
- 강제 개리 구조 (→)

※ 주문시 음각표기 가능합니다.



형명식별법



①	제품명	기호내용
②	램프적용 여부	P 비조광형
		B 조광형
③	취부홀	22 Ø22mm
		25 Ø25mm
		30 Ø30mm
④	버튼	4 Ø40mm
		6 Ø60mm
⑤	램프 입력전압	1C DC 6V
		2C DC 12V
		3C DC 24V
		1A AC 110V
		2A AC 220V
⑥	A접점구성	0 없음
		1 1a
		2 2a
⑦	B접점구성	1 1b
		2 2b
		3 3b
		4 4b

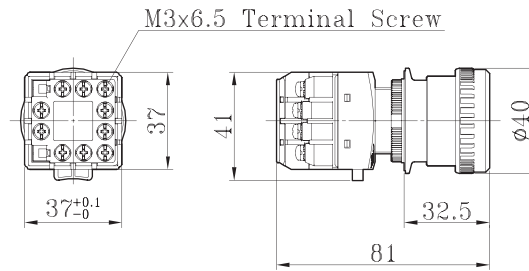
정격 및 성능

형명	KSE Series
접점용량	250VAC 3A(저항부하시)
절연저항	100MΩ 이상(DC500V 절연저항계)
접촉저항	50mΩ 이하(초기치)
내전압	동극 단자간 : 2,500VAC(50/60Hz) 1분간
내진동	10~55Hz 복진폭 1.5mm, X, Y, Z 각 방향 1시간
내충격	내구성 : 100G(1,000%) 이상, 오동작 : 15G(150%) 이상
동작 주파수	900/시간
전기적 수명	10만회 이상(개폐 빈도 15/분)
기계적 수명	25만회 이상
보호구조	패널전면부 : IP65, 터미널 스크류부 : IP20
사용 주위 온도	-25℃ ~ +50℃(결빙이 되지 않는 상태에서)
보존주위 온도	-25℃ ~ +80℃(결빙이 되지 않는 상태에서)
사용주위 습도	45~85% RH
접점개폐 구조	NO/NC 직접 개로 방식(강제 개리 구조)
조작부 구조	누름 걸림 후 돌림 복귀 또는 당김 복귀 방식
최소 동작하중	5Kgf(49N)
제품 동작거리	최소 : 3.8mm, 최대 : 4.5mm

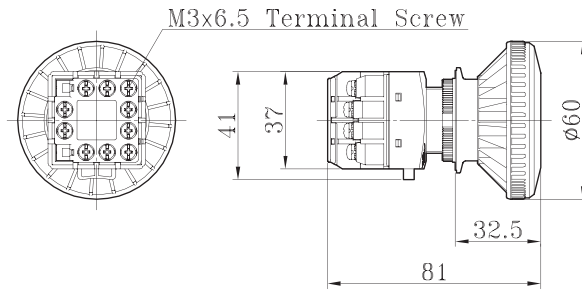
* A접점은 최대 2개, B접점은 최대 4개까지 가능하며, 이 범위 내에서 최대 4회로 조합 구성이 가능합니다.

외형치수도

KSE□-□4□□□

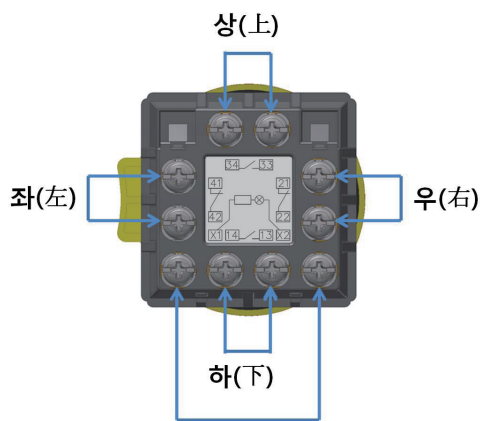


KSE□-□6□□□



접점 배열

접점 구성에 따른 배열 위치도(Bottom View)



구분	상	하	좌	우	비고
1A		●			
2A	●	●			
1B				●	
2B			●	●	
3B	●		●	●	
4B	●	●	●	●	
1A1B		●		●	하 A접점
1A2B		●	●	●	하 A접점
1A3B	●	●	●	●	하 A접점
2A1B	●	●		●	상, "하" A접점
2A2B	●	●	●	●	상, "하" A접점

* 램프 입력 전용 단자(비 조광형 제품은 단자 없음)

EMERGENCY STOP SWITCH

비상정지 스위치

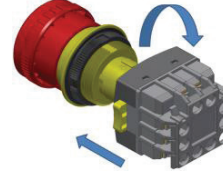
사용방법

■ 조작부 분리 방법



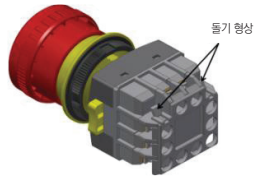
제품의 하측 터미널블록을 잡고 누름레버를 누른 상태에서 반시계방향으로 회전시켜 멈춤 위치에서 잡아 당기면 분리됩니다.

■ 조작부 조립 방법



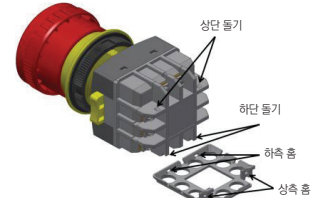
제품의 하측 터미널블록부의 중심부 구멍으로 조작부의 샤프트를 알맞는 위치로 밀어 넣은 후 터미널블록부를 시계방향으로 회전시켜 멈춤이 일어나는 위치에서 걸림이 발생하여 조립이 완성됩니다.

■ 터미널커버 분리 방법



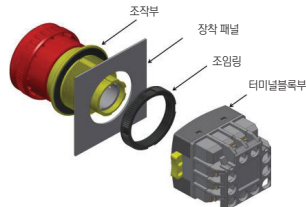
터미널커버의 양쪽 돌기 형상을 걸림 후크로부터 분리될 수 있을만큼 들어 올리면 분리됩니다.

■ 터미널커버 조립 방법



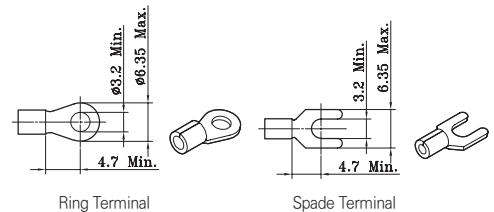
터미널커버의 하측 홈을 터미널블록의 하측 돌기와 조립한 후 회전시켜 터미널커버의 상측 홈을 터미널블록의 상측 돌기에 밀어 넣으면 조립이 됩니다.

■ 제품 부착 방법

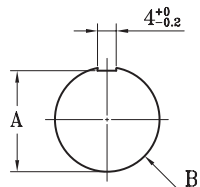


위의 그림과 같이 제품을 조작부, 조임링 및 터미널블록부의 형태로 3단 분리한 후 조작부를 장착 패널의 전면부에서 밀어 넣고, 장착패널의 뒷면부에서 조임링을 조인 후 터미널블록부를 조작부와 조립하면 됩니다.

■ 배선용 적용 단자



판넬가공치수




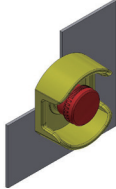

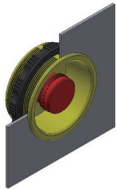

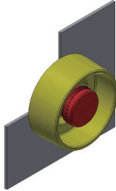

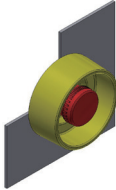

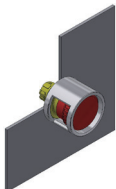

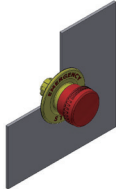


구분	A	B
KSE22	21.5~21.7mm	22.2~22.5mm
KSE25	24~24.3mm	25.2~25.5mm
KSE30	29~29.3mm	30.2~30.5mm

주의사항

- 스위치 동작 전에 배선 연결 상태를 필히 확인하여 주십시오.
- 감전이나 화재의 위험이 있으니, 필히 배선 연결 상태를 점검 후 전원을 인가하여 주십시오.
- 전압 및 전류 요구조건에 미달되는 배선을 사용할 경우 화재의 원인이 될 수 있으니, 요구조건에 맞는 배선을 사용하여 주십시오.
- 단자 조임 상태가 너무 느슨하게 결선할 경우 과열 및 화재의 원인이 될 수 있습니다. 적절한 조임 토크로 조여 주십시오.
(단자 조임 권장 토크는 0.6~1.0N.m 입니다.)

SAFETY COVER

KSE Series 전용 보호커버

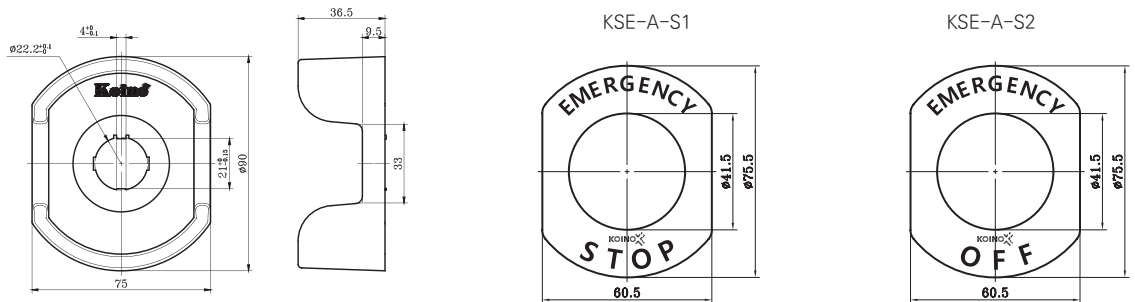
모양	모델명	부착형태	스티커 형명(별매)
	개폐형 - 황색 KSE22-A-P0 KSE25-A-P0 KSE30-A-P0		EMERGENCY STOP KSE-A-S1 EMERGENCY OFF KSE-A-S2
	매입형 SE22-A-U1 SE25-A-U1 SE30-A-U1		EMERGENCY STOP SE-A-S1 EMERGENCY OFF SE-A-S2
	돌출형 - 플라스틱 SE22-90 SE25-90 SE30-90		EMERGENCY STOP 22-90-1 EMERGENCY OFF 22-90-2
	돌출형 - 알루미늄 SE22-90AL SE25-90AL SE30-90AL		EMERGENCY STOP SE22-90AL-1 EMERGENCY OFF SE22-90AL-2
	알루미늄 SE-22 SE-25 SE-30		
	플라스틱 LP22-1(STOP) LP22-2(OFF) LP22-3(비상정지)		
	플라스틱 KSE-224-A-P1 KSE-254-A-P1 KSE-304-A-P1		

※ 보호커버 구입시 스티커는 제공되지 않습니다. 반드시 별도로 구매 하셔야 합니다.

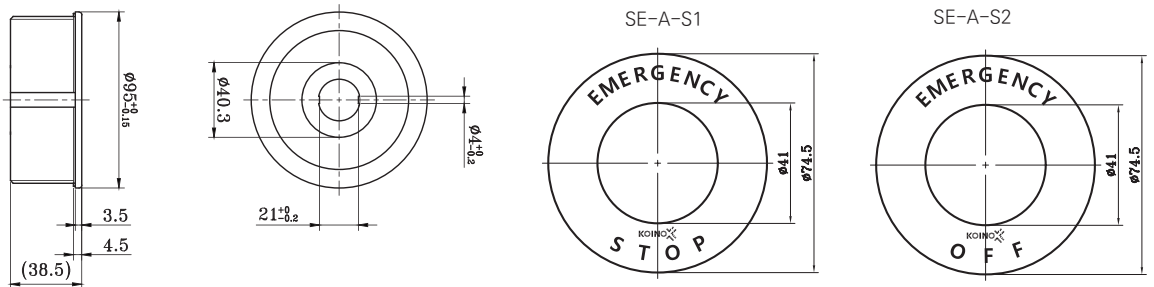
SAFETY COVER

KSE Series 전용 보호커버 외형 치수도

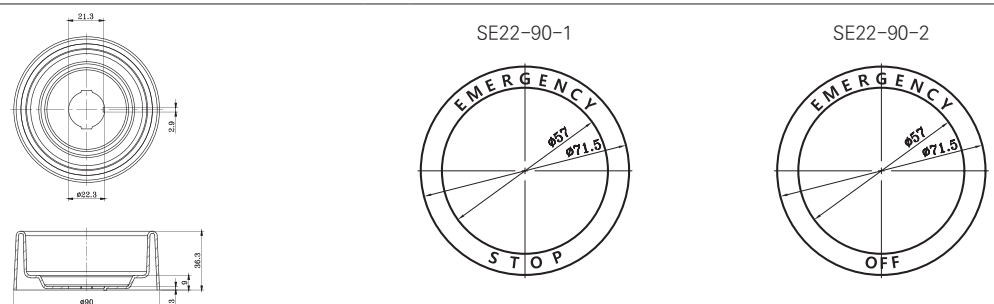
KSE22-A-PO



SE22-A-U1



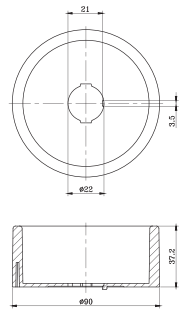
SE22-90



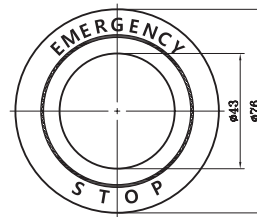
SAFETY COVER

KSE Series 전용 보호커버 외형 치수도

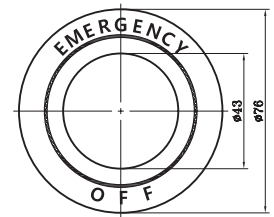
SE22-90AL



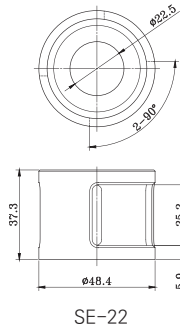
SE22-90AL-1



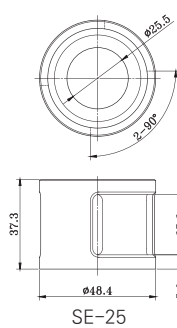
SE22-90AL-2



SE22



SE-22



SE-25

LP22

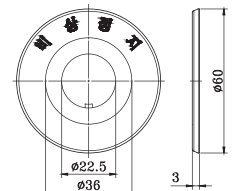
LP22(25,30)-1



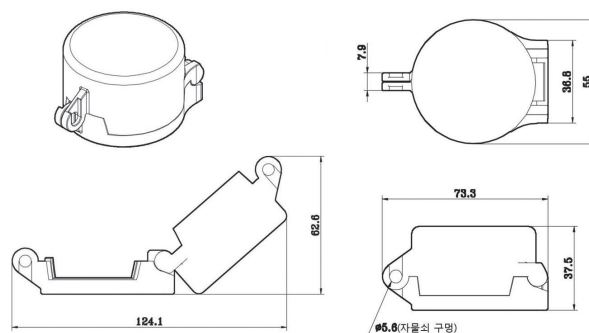
LP22(25,30)-2



LP22(25,30)-3



KSE224-A-P / KSE254-A-P1 / KSE-30-A-P1

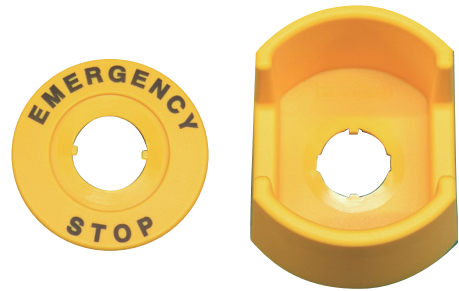


Ø22

비상정지 스위치

특징

- 전기용품안전인증
- CE 인증
- UL^{US} “For use on a flat surface of a type 1 enclosure”
- 합체 재질은 내열, 내유 및 기계적 강도가 강한 재질로 되어 있습니다.
- 취부 판넬의 두께는 라벨 플레이트 장착 시 5mm까지도 가능합니다.
- 보호구조는 IP65가 가능한 구조
- NC측 접점은 접점 융착시 강제 분리가 가능한 구조입니다.
- 오조작 방지를 위한 Safety lock 구조 입니다.



형명식별법

KEPB
22
ER
S
- 11

1
2
3
4
5

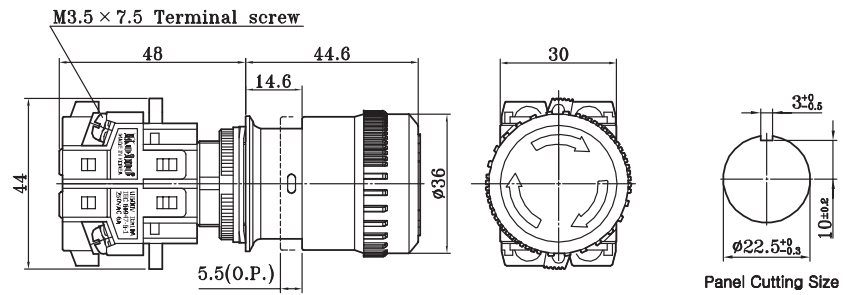
①	제품분류	KEPB	Emergency Push Button Switch
②	취부외경	22	Ø22mm
		25	Ø25mm
		30	Ø30mm
③	동작방식	ER	누름걸림, 돌림복귀
		ERK	누름걸림, 키 돌림복귀
④	방향표시	S	화살표 백색 표시
		무표시	화살표 무표시
⑤	접점구성	NO 접점 갯수 : 숫자	
		NC 접점 갯수 : 숫자	

정격 및 성능

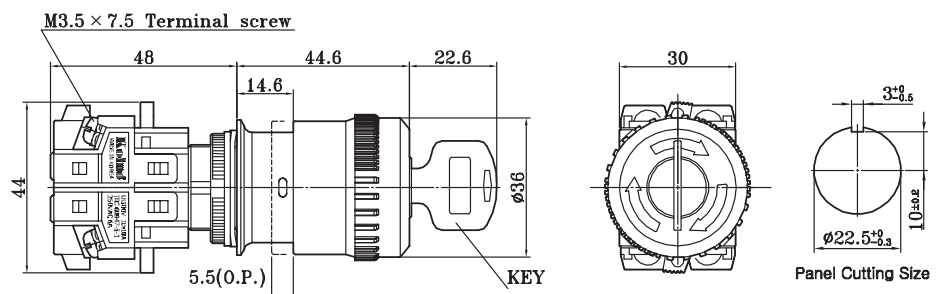
형명	KEPB160ER	
접점용량	125VAC 10A, 250VAC 6A(저항부하시)	
절연저항	100MΩ 이상 (DC500V 절연저항계)	
접촉저항	30mΩ 이하(초기치)	
내전압	2,500VAC (50/60Hz)에서 1분간	
내진동	10~55 Hz 복진폭 1.5mm X, Y, Z 각 방향	
내충격	약 100G(1,000%)	
사용주위 온도	-15℃ ~ +50℃(결빙이 되지 않는 상태에서)	
사용주위 습도	45~85% RH	
보호구조	IP 65	
개폐빈도	30회/분(걸림, 복귀 1회)	
수명	전기적	10만회 이상
	기계적	30만회 이상
재질 및 색상	바디 : Nylon(노랑), 버튼 : Nylon(적색)	

외형치수도

KEPB22ER



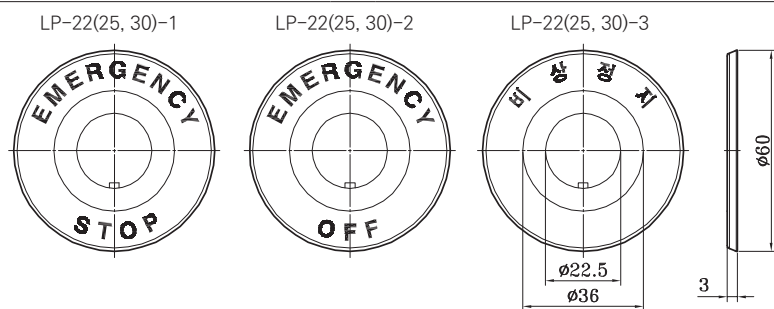
KEPB22ERK



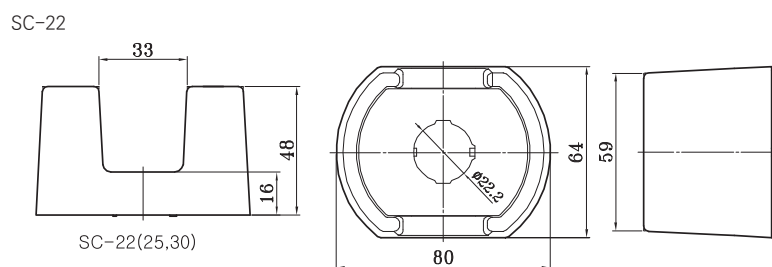
※ Ø22, 25, 30의 수는 동일합니다.

옵션 제품

라벨 플레이트



보호 커버



Ø16

비상정지 스위치

특징

- 전기용품안전인증
- CE 인증
- UL[®] “For use on a flat surface of a type 1 enclosure”
- 합체 재질은 내열, 내유 및 기계적 강도가 강한 재질로 되어 있습니다.
- 보호구조는 IP65가 가능한 구조입니다.
- NC축 접점은 접점 융착시 강제 분리가 가능한 구조입니다.
- 오조작 방지를 위한 Safety lock 구조입니다.
- 견고한 알루미늄 취부링 구조입니다.



형명식별법

KEPB
160
ER
S
-
1B

1
2
3
4
5

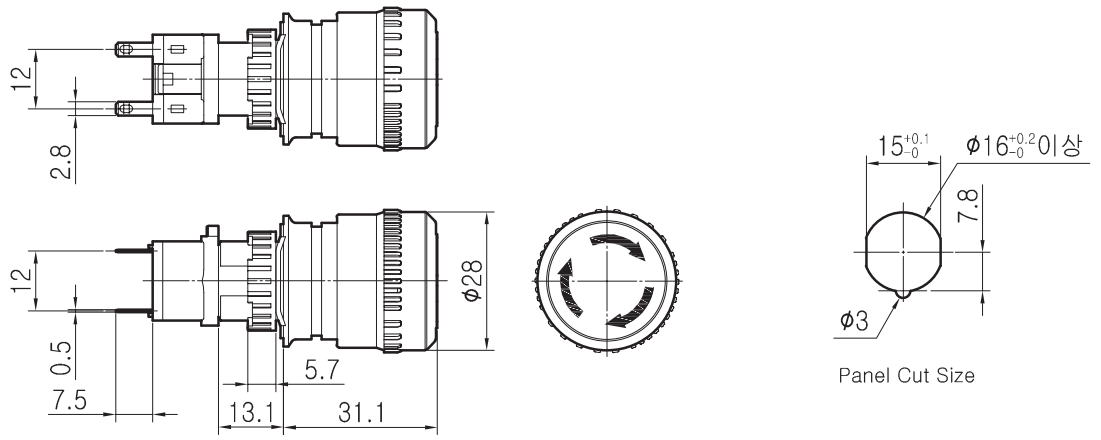
①	제품분류	KEPB	Emergency Push Button Switch
②	취부외경	160	Ø16mm
③	동작방식	ER	누름걸림, 돌림복귀
④	방향표시	S	화살표 백색 표시
		무표시	화살표 무표시
⑤	접점구성	1A	A접점 1개
		2A	A접점 2개
		1B	B접점 1개
		2B	B접점 2개
		1A1B	A접점 1개, B접점 1개

정격 및 성능

형명	KEPB160ER	
접점용량	250VAC 3A(저항부하시)	
절연저항	100MΩ 이상 (DC500V 절연저항계)	
접촉저항	30mΩ 이하(초기치)	
내전압	1,000VAC (50/60Hz)에서 1분간	
내진동	10~55 Hz 복진폭 1.5mm X, Y, Z 각 방향	
내충격	약 15G(150%)	
사용 주위 온도	-15 ~ +50℃	
사용 주위 습도	45~85% RH	
보호구조	IP 65	
개폐빈도	30회/분(걸림, 복귀 1회)	
수명	전기적	10만회 이상
	기계적	15만회 이상
재질 및 색상	바디 : Nylon(노랑), 버튼 : Nylon(적색)	

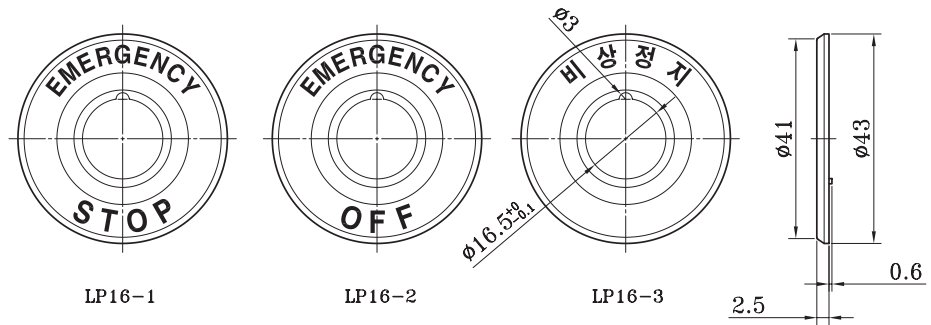
외형치수도

KEPB160ERS



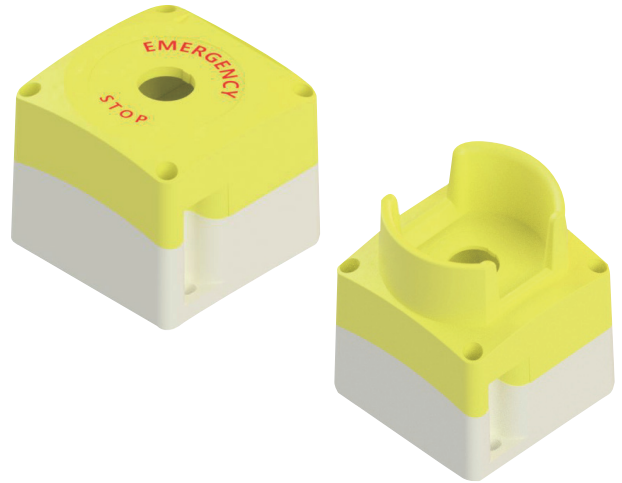
옵션 제품

라벨 플레이트



Accessory

Enclose Box



특징

- ø22, ø25, ø30 취부 홀 선택이 가능합니다.
- IP65의 보호구조
- 파손에 강하고, 경량의 플라스틱 재질 사용 하였습니다.
- 난연(UL V-0) 재질입니다.

형명식별법

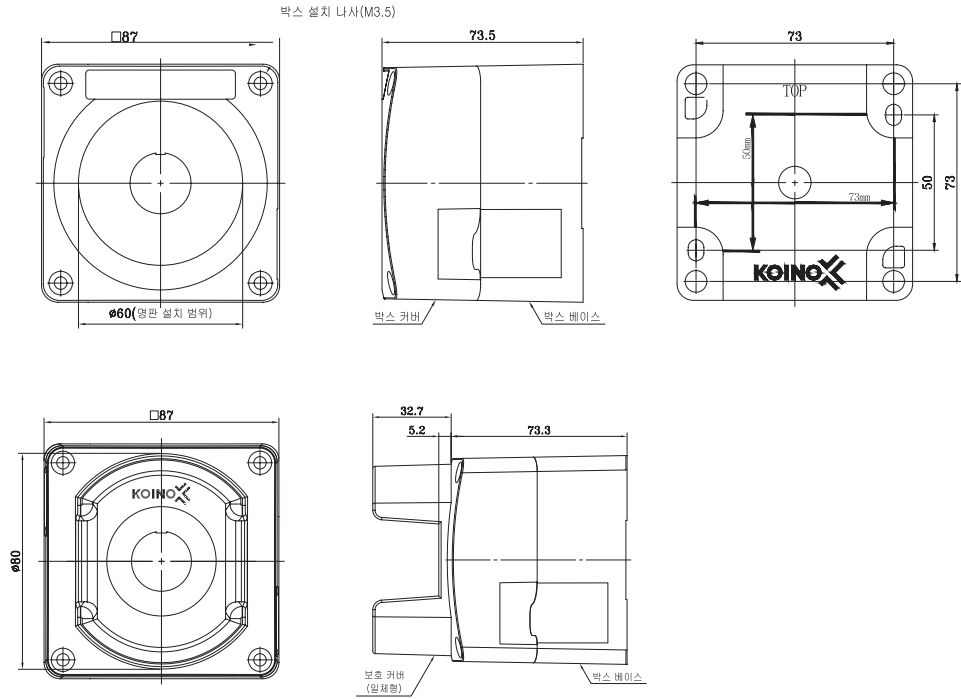


	회사명	건흥전기 주식회사
①	제품명	Safety Enclose Box
②	취부 홀	221 : ø22mm One Hole type
		251 : ø25mm One Hole type
		301 : ø30mm One Hole type
③	보호 커버	무표시 : 보호 커버 없음
		S : 보호 커버 부착
④	인쇄구분	인쇄 없음 : 무표시
		1 : EMERGENCY STOP (적색)
		2 : EMERGENCY OFF (적색)

제품 사양

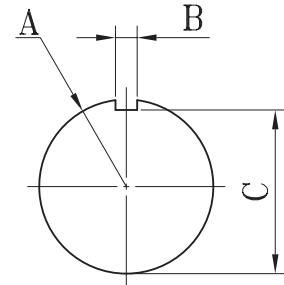
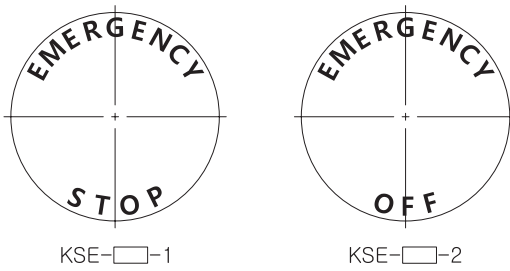
구 분	사 양
재질	ABS(UL V-0)
색상	박스: 노란색(기본) , 인쇄: 적색(기본)
사용 습도	45 ~ 85% RH(단, 결빙이 없을 것)
사용 주위 온도	-25~ +60℃(결빙 되지 않은 상태에서)
보관 주위 온도	-40~ +80℃(결빙 되지 않은 상태에서)
사용 환경	오염도 3
보호 구조	IP65
감전 보호 클래스	Class II (적합 스위치 사용시)

외형치수도



인쇄 형태

취부 홀 사이즈



형명	구분	A	B	C
KSE-221		$\phi 22.3^{+0.3}_0$	3.4 $^{+0.2}_0$	21.7 $^{+0.2}_0$
KSE-251		$\phi 25.3^{+0.3}_0$		24.3 $^{+0.3}_0$
KSE-301		$\phi 30.3^{+0.3}_0$		29.2 $^{+0.3}_0$

대리점 Agency

서울 지역

고려자동차(주)

03193 서울특별시 종로구 돈화문로2길 12 (장사동)
T: 02)2272-4713 F: 02)2272-0115

광명전체(주)

04544 서울특별시 구로구 경인로 54길 4
G108호(구로동)
T: 02)2266-8788 F: 02)2272-1930

대양계전(주)

08212 서울특별시 구로구 구로중앙로 198 (구로동)
구로공구상가 B블럭 11동 117호
T: 02)2671-8078 F: 02)2675-3527

(주)대양콘트롤

08639 서울특별시 금천구 시흥대로 97 (시흥동)
시흥유통상가 3동 146호
T: 02)896-2427 F: 02)896-2429

삼일일렉트릭

04366 서울특별시 용산구 청파로 101 (한강로3가)
나진상가 10동 나열 117호
T: 02)701-3130 F: 02)701-3017

세림전기

03193 서울특별시 종로구 청계천로 151-7 (장사동)
T: 02)2265-4344 F: 02)2278-4344

원일산전(주)

08217 서울시 구로구 경인로 53길 15 (구로동)
중앙유통단지 가동 1501호
T: 02)2683-4034 F: 02)2060-4030

원진전기

08225 서울특별시 구로구 중앙로3길 50 (고척동)
산업용품종합상가 가동 라열 171~2호
T: 02)2684-0837 F: 02)2616-8769

유니온전기(주)

08212 서울특별시 구로구 구로중앙로 198 (구로동)
구로공구상가 10동 107호
T: 02)2635-2371 F: 02)2635-2375

유진전업사

03128 서울특별시 종로구 창경궁로 16가길 30 (연지동)
T: 02)2266-8787 F: 02)2271-2259

제원산전(주)

04544 서울특별시 중구 을지로17길 11 (입정동)
T: 02)2272-0201 F: 02)2268-0204

(주)출일엔지니어링

08639 서울특별시 금천구 시흥대로 97 (시흥동)
시흥유통상가 6동 122호
T: 02)805-0705 F: 02)805-1789

(주)태경기전

04363 서울특별시 용산구 원호로 123-10 (원호로3가)
T: 02)2265-7555 F: 02)2278-7500

(주)태광기전

08217 서울특별시 구로구 경인로53길 15 (구로동)
중앙유통단지 가동 1304호
T: 02)2101-3060 F: 02)2101-3063

(주)태영기전

03193 서울특별시 종로구 종로22길 10 (장사동)
T: 02)2263-2333 F: 02)2275-2568

한성전기

03193 서울특별시 종로구 돈화문로2길 9 (장사동)
T: 02)2263-6727 F: 02)2263-6729

경기 지역

가인FA전기SYSTEM

14117 경기도 안양시 동안구 엘레스로 92 (호계동)
안양국제유통단지 28동 132호
T: 031)479-4444 F: 031)479-4446

(주)계전상사

18529 경기도 화성시 팔탄면 시청로 934-3 우리들
유통상가 B-132호 (구장리)
T: 031)493-8241, 031)366-4040 F: 031)491-8243

(주)고려전기

18529 경기도 화성시 팔탄면 푸른들판로 679 (구장리)
T: 031)354-2464 F: 031)354-2467

(주)금동전기

15431 경기도 안산시 단원구 풍천로 37-9 (원곡동)
트리플렉스 312동 101호
T: 031)494-0258 F: 031)492-9885

강희에프에이

경기도 포천시 소흘읍 호곡로287번길 17-17,107호
T: 031)542-3706 F: 031)542-3709

동해전기

경기도 성남시 중원구 둔촌대로 409 (상대원동)
T: 031)743-5678 F: 031)733-2161

대우전기(주)

경기도 김포시 대곶면 대곶북로 67
T: 031)998-8331 F: 031)998-8339

대성산업기(주)

경기도 안양시 동안구 엘레스로 92
(호계동, 국제유통단지)1동 108호
T: 031)479-4034 F: 031)479-4035

미래FA전기

17824 경기도 평택시 평택로 275 (세교동) 일원유
통상가 113호
T: 031)658-3185 F: 031)658-3186

명성계전

16467 경기도 수원시 팔달구 정조로 703 (매교동)
T: 031)237-5228 F: 031)239-4600

(주)산업전기

15103 경기도 시흥시 공단1대로 244 (정왕동)
시화유통상가 9동 116호
T: 031)430-1001 F: 031)430-1006

신풍전기

15090 경기도 시흥시 공단1대로 204 (정왕동)
시화유통상가 39동 101호
T: 031)430-5435 F: 031)430-5437

중앙기전(주)

10304 경기도 고양시 일산동구 고양대로 1078
인영빌딩 203호 (식사동)
T: 02)2267-8156 F: 02)2277-2949

태광테크

경기도 안산시 단원구 풍천로 37-9
(원곡동, 트리플렉스)에이단지 311동 1층 105호
T: 031)495-3060 F: 031)495-3063

한국전기(주)자재총판

16602 경기도 수원시 권선구 권선로
308-18 (고색동)수원종합공구단지 101동 110호
T: 031)278-4991 F: 031)278-4993

(주)한림시스템

14491 경기도 부천시 수도로 115 (내동) 태양유통상가
T: 032)679-6655 F: 032)679-6659

인천 지역

(주)대성전기

22530 인천광역시 동구 방축로 83번길 23 (송림동)
산업용품유통상가 12동 115호
T: 032)589-1122 F: 032)589-1127

(주)유성전기

21633 인천광역시 남동구 은청로 16-13(고잔동)
T: 032)821-4111 F: 032)232-4111

형제전기(주)

21690 인천광역시 남동구 남동대로 150 (고잔동)
T: 032)814-4381 F: 032)812-8334

충청도 지역

(주)신영전재

28354 충청북도 청주시 청원구 2순환로 364 (사천동)
충북산업용재유통상가 106동 120호
T: 043)216-5400 F: 043)218-4300

(주)신미래전기통신

31725 충청남도 당진시 송악읍 북부산업로 1155
(고대리)
T: 041)357-4477 F: 041)357-0678

화동이노텍

31085 충청남도 천안시 서북구 백석공단1로 183,
2층 202호(차암동)
T: 041)417-2100 F: 041)417-2101

대전 지역

(주)국전테크

34368 대전광역시 대덕구 대화로 160 (대화동)
지원상가 2동 102호
T: 042)670-6630 F: 042)670-6649

(주)명일전기

34434 대전광역시 대덕구 오정로 26 (오정동)
T: 042)631-5894 F: 042)631-2380

(주)성도상사

34439 대전광역시 대덕구 오정로 44 (오정동)
T: 042)273-2734 F: 042)273-2559

대구 지역

서진전기

41910 대구광역시 중구 교동4길 3 (교동)
T: 053)421-8884 F: 053)427-6231

신명전기

702012 대구시 북구 유통단지 38 전기재료관 라동
116동 (산격동)
T: 053)604-4008 F: 053)427-4010

(주)유니일렉

702012 대구시 북구 유통단지 38 전기재료관
가동 102호 (산격동)
T: 053)604-4400 F: 053)604-4401

광주 지역

(주)쌍용티엠에스

62231 광주광역시 광산구 사암로 501 (장덕동)
지원상가 A동 106호
T: 062)952-6147 F: 062)953-6148

전라도 지역

(주)대명전기종합상사

57990 전라남도 순천시 장자보3길 8 (연향동)
T: 061)723-5945 F: 061)742-5946

(주)신일전기사

54602 전라북도 익산시 인북로 201 (남중동)
T: 063)841-5211 F: 063)856-7522

울산 지역

(주)동명기전

44717 울산광역시 남구 왕생로 144번길 3 (달동)
T: 052)257-8891 F: 052)257-8894

(주)동양전업

44717 울산광역시 남구 화합로120번길 8 (삼산동)
T: 052)256-0281 F: 052)970-3334

현창전기산업

44248 울산광역시 북구 진장유통로 28-22 (진장동)
T: 052)289-9812 F: 052)289-9813

경상도 지역

동경전기상사

51401 경상남도 창원시 의창구 차성로150번길
68(팔용동) 네오공구상가 157호
T: 055)238-6067 F: 055)238-5269

(주)미광전기

39392 경상북도 구미시 3공단1로 275-56 (임수동)
T: 054)474-9933 F: 054)474-9978

엘씨전기(주)

37814 경상북도 포항시 남구 대해로 112 (대도동)
T: 054)282-1664 F: 054)282-1668

이오산전

52803 경상남도 진주시 대신로 181 (상평동)
T: 055)762-1125 F: 055)762-1126

부산 지역

대명전기테크

46977 부산광역시 사상구 쾌감로 37 (쾌법동)
산업용품상가 11동 126호
T: 051)316-8115 F: 051)319-2844

동양전업(주)

48979 부산광역시 중구로 23번길 15-1 (부평동)
T: 051)245-2500 F: 051)245-0740

(주)아이티상사

46977 부산광역시 사상구 쾌감로 37 (쾌법동)
산업용품상가 5동 110호
T: 051)319-0080 F: 051)319-0082

제주 지역

형제전업사

63093 제주특별자치도 제주시 노형로 294 (노형동)
T: 064)749-8900 F: 064)749-4458



KOINOX KUN HUNG ELECTRIC CO.,LTD

건흥전기 주식회사는 산업 자동화에 사용되는 제어 기기 전문 생산업체로서 1969년 10월 15일 창립하여 끊임없는 연구개발과 축적된 기술력을 바탕으로 최고의 품질을 추구하고 있습니다.



건흥전기주식회사

KUN HUNG ELECTRIC CO.,LTD

02534 183 Hancheon-ro, Dongdaemoon-gu, Seoul, Korea

본사/공장 서울특별시 동대문구 한천로 183
대표전화 02-2247-3131~5 | 팩스 02-2244-2011
E-mail koino@koino.co.kr

영업부 서울특별시 동대문구 한천로 183
대표전화 02-2242-1275~7 | 팩스 02-2244-4238
E-mail salesdept@koino.co.kr