

# PART4 BUZZER

# 부저

562 부저 인덱스

564 산업기기용 소형 부저

571 산업기기용 강력 부저

# <u>부저</u>

### 산업기기용 소형 부저

	형명	음압	재질	중량	인증
<b>S</b>	KH-4016				
E G S	KH-4016S	65dB 이상 ( 거리 1m)	함체 : PC( 흑색) 커버 : PC( 흑색)	10g	
e de la companya de l	KH-4016R				
(5)	NF22U			22g	
S (B)	NF25U	65dB 이상 ( 거리 1m)	부저부 : Nylon 바디부 : PC 가드 : AL	24g	
Sept.	NF30U			30g	
	KH-4022			약 17g	
	KH-4025	90dB 이상 ( 거리 1m)	Nylon glass	약 20g	RoHS
	KH-4030			약 21g	

### 산업기기용 소형 부저

	형명	음압	재질	중량	인증
	KH-401-1 KH-401-2	약 65dB (거리 1m)	탄소공구강 (석도금)	약 49g	
Man, CO	KH-4025-1 KH-4025-2	약 65dB (거리 1m)	함체 : ABS(회색) 취부용 링 : ABS (크롬 도금) 약 88~98g	01:00a.100a	
unii (O	KH-402-1 KH-402-2	약 65dB (거리 1m)		-i 00° 4909	
	KH-403	85dB	함체 : ABS(회색) 전면판 : ABS	매입형 : 약 183g 노출형 : 약 240g	
	KH-403C	(거리 1m)	근단근 · ADO	매입형 : 약 159g 노출형 : 약 224g	

K 포토센서

L 근접센서

M 카운터 타이머

NI 부저

O시그널폰

P 타워 라이트

Q 사각 표시등

R 터치 스위치

S 액면 제어기

## 산업 기기용 소형 부저

#### 트질

- 소형으로 배전반 취부에 적합합니다.
- 동작 소비 전류가 적습니다.
- 음의 소리가 다양합니다.







KH-4016

KH-4016S

KH-4016R

### 형명식별법

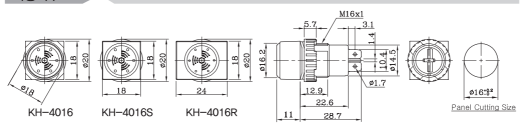
KH-4016-□ □		
<del></del>	제품분류	기호내용
	회사명 및 제품명	коімо💢 건흥전기 주식회사
	취부외경	<b></b> ₱ 16mm
	음악기능	D: 연속음 (Direct)
		F: 단속음 (Flicker)
	H고타다	무표시: 듀얼 (Dual)
		Non: 원형 (Circle
	부저형태	S: 정사각 (Square)
		R: 직사각 (Regular

### 정격 및 성능

형명	KH-4016(S,R)	KH-4016F(S,R)	KH-4016D(S,R)		
음악기능	듀얼 (Dual)	단속음 (Flicker)	연속음 (Direct)		
부저방식		Piezo disc			
전원전압		$12\sim24\ VDC(\pm 10\%)$			
소비전류		25mA 이하			
음압		65dB 이상 ( 거리 1m)			
절연저항	10	100MΩ 이상 (DC500V 절연저항계)			
내전압	1,000VAC( 충전부와 비충전부 1 분간 )				
내진동	10∼55 Hz 복진폭 0.5mm 3 축 각 방향 1 시간				
내충격	약 20G (200 % )				
보호구조	IP40				
사용주위온도	-10℃ ~	-10℃ ~ + 55℃(단, 결빙이 되지 않는 상태에서)			
보존주위온도	-25℃ ~ + 70℃(단, 결빙이 되지 않는 상태에서)				
사용주위습도	45∼85% RH				
재질	부저부 (Nylon), 바디부 (PC)				
중량		약 10g			

- DUAL TYPE 은 정방향 전원접속시 Direct, 역방향 전원접속시 Flicker 기능으로 동작합니다.
- 전압의 변동에 따라 음압이 변할 수 있습니다.

#### 외형치수도



564 건흥전기주식회사

### 산업 기기용 소형 부저

#### 트징

- 매입형타입으로 전면부 돌출을 최소화 시켰습니다.
- 동작 소비 전류가 적습니다.
- 음의 소리가 다양합니다.
- 부저 동작 확인을 위한 적색 램프 장착 (NF25U, 30U 만 해당)
- 일반형과 보호구조형 (IP65) 으로 선택 가능 (NF25U, 30U 만 해당)



NF22 U NF25 U NF30 U

#### 형명식별법

NF P P P P		
	제품구분	기호내용
	취부외경	22 : Φ 22mm 취부용 25 : Φ 25mm 취부용 30 : Φ 30mm 취부용
	보호구조	무표시 : 일반형 W : 보호 구조형(22 는 제외)
	가드구분	무표시: 알루미늄 가드 G: 플라스틱 가드(실버 코팅, 22는 제외)
	제품형태	부저 (Buzzer)
		D: 연속음 (Direct)
	음악기능	F: 단속음 (Flicker)
		무표시 : 듀얼 (Dual)

#### 정격 및 성능

구분		알루미늄 가드 타입		플라스틱	가드 타입
형명	NF22 U	NF25(W) U	NF30(W) U	NF25G(W) U	NF30G(W) U
동작 표시 램프	없음		적색	램프	
부저방식			Piezo disc		
전원전압		12	$2\sim$ 24 VDC( ± 10°	%)	
소비전류			25mA 이하		
음압	65dB 이상 ( 거리 1M), 90dB 이상 ( 거리 0.1M)				
절연저항	100MΩ 이상(DC500V 절연저항계)				
내전압	1,000VAC( 충전부와 비충전부 1 분간 )				
내진동	10~55 lb 복진폭 0.5mm 3 축 각 방향 1 시간				
내충격	약 20G (200 % )				
보호구조		일반형	:IP40, 보호 구조형	:IP65	
사용주위온도	-10℃ ~ + 55℃ ( 단 , 결빙이 되지 않는 상태에서 )				
보존주위온도	-25℃ ~ + 70℃(단, 결빙이 되지 않는 상태에서)				
재질	부저부 (Nylon), 가드 (AL) 부저부 (Nylon), 가드 (ABS)			⊑ (ABS)	
중량		약 22g(NF22), 약 24g(NF25), 약 30g(NF30)			
사용주위습도			45∼85% RH		·

- DUAL TYPE 은 정방향 전원접속시 Direct, 역방향 전원접속시 Flicker 기능으로 동작합니다.
- 전압의 변동에 따라 음압이 변할 수 있습니다.

K 포토센서

L 근접센서

M 카운터 타이머

N부저

O시그널폰

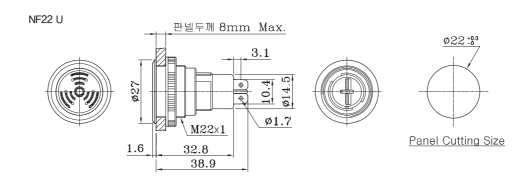
P 타워 라이트

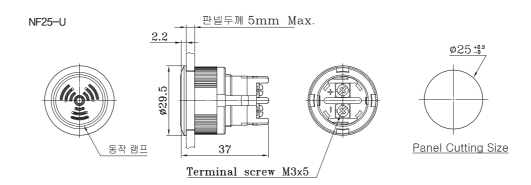
Q 사각 및 표시등

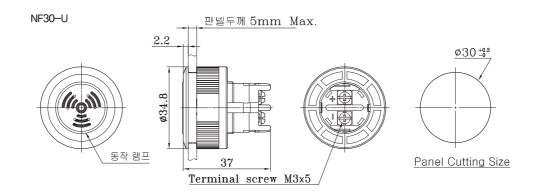
R 터치 스위치

S 액면 제어기

### 외형치수도







**RoHS BUZZER** 

### 산업 기기용 소형 부저







KH-4022

KH-4025

KH-4030

#### 형명식별법

### KH-4022 D

<del>                                      </del>		
	회사명	коімо💢 건흥전기 주식회사
	취부외경	4022 : Ø22mm, 4025 : Ø25mm, 4030 : Ø30mm
	음악기능	D: DIRECT( 연속음 ) F: FLIECKER( 단속음 ) 무표시: Dual

#### 정격 및 성능

형명	KH-4022, 4022D, 4022F	KH-4025, 4025D, 4025F	KH-4030, 4030D, 4030F		
부저방식		Piezo disc			
전원전압		12~24VDC( ± 10%)			
소비전류		25mA 이하			
음압	90dB 이상(거리: 1m)				
절연저항	100MΩ 이상 (DC500V 절연저항계)				
내전압	2,000VAC(50/60 Hz ) 에서 1 분간 ( 충전부와 비충전부 사이 )				
사용주위온도	-10℃ ~ + 55℃ ( 단 , 결빙이 되지 않는 상태에서 )				
사용주위습도	45∼85% RH				
커버색상	Nylon glass				
중량	17g	20g	21g		

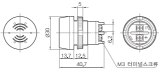
- DUAL Type 은 정방향 전원접속시 Direct, 역방향 전원접속시 Flicker 기능으로 동작합니다.(KH-4022,4025,4030)
- 전압의 변동에 따라 음압이 변할 수 있습니다.

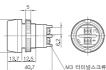
#### 외형치수도

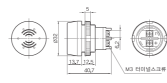
KH-4022, 4022D, 4022F

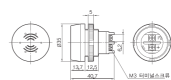
KH-4025, 4025D, 4025F

KH-4030, 4030D, 4030F









K 포토센서

L 근접센서

M 카운터 타이머

N부저

O시그널폰

P 타워 라이트

Q 사각 표시등

R 터치 스위치

S 액면 제어기

## 산업 기기용 소형 부저

#### 트징

- 전원전압은 AC 전용으로 되어 있습니다.
- 기기내장형으로 적합합니다.
- 동작소비전류가 적습니다.
- RoHs 제품 주문생산합니다 .



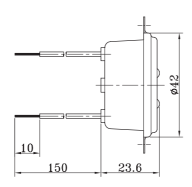
KH-401-1, KH-401-2

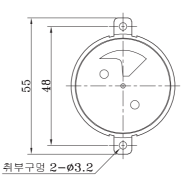
### 정격 및 성능

구분 형명	전원전압	소비전력	음압	취부외경	재질	용도	중량
KH-401-1	110VAC	4VA	약 65dB	Ø42	탄소공구강	제어반 신호용	01: 40a
KH-401-2	220VAC	4VA	약 65dB	Ø42	(석도금)	제어반 신호용	약 49g

### 외형치수도

KH-401-1 KH-401-2





## 산업 기기용 소형 부저

#### 특징

- 소형으로 배전반 취부가 편리합니다.
- 동작소비전류가 적습니다.





KH-4025-1, 4025-2

KH-402-1, 402-2

### 형명식별법

### KH-4025 1



### 정격 및 성능

크메	KH-402-1	KH-402-2		
형명	KH-4025-1	KH-4025-2		
전원전압	110VAC	220VAC		
소비전력	약 .	4VA		
음압	약 65dB 이상	남(거리 : 1m)		
취부외경	KH-4025 형 : Ø25mm, KH-402 형 : Ø30mm			
절연저항	100MΩ 이상 (DC500V 절연저항계)			
내전압	1,000VAC(50/60 Hz ) 에서 1 분간 ( 충전부와 비충전부 사이 )			
사용주위온도	-10℃ ~ + 55℃(단, 결빙이 되지 않는 상태에서)			
사용주위습도	45~85% RH			
재질	함체 : ABS( 회색 ), 취부용 링 : ABS( 착색코팅 파인실버 )			
중량	약 88~98g			

K 포토센서

L 근접센서

M 카운터 타이머

N부저

O시그널폰

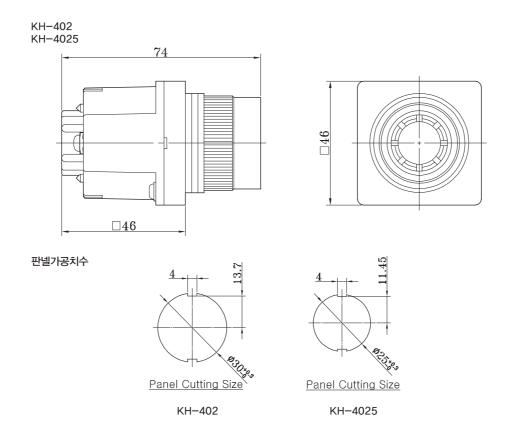
P 타워 라이트

Q 사각 표시등

R 터치 스위치

S 액면 제어기

### 외형치수도



### 산업 기기용 강력 부저

#### 특징

- 동작소비전류가 적습니다.
- 강력한 음압으로 경보용에 적합합니다.
- 취부가 편리합니다.
- D : 연속음 ■ F : 단속음





KH-403

KH-403C

#### 형명식별법

### KH-403 C F-12



### 정격 및 성능

형명	KH-403-1	KH-403-2	KH-403D-12, 24, 48	KH-403F-12, 24, 48
90	KH-403C-1	KH-403C-2	KH-403CD-12, 24, 48	KH-403CF-12, 24, 48
전원전압	110VAC	220VAC	AC/DC 12	2, 24, 48V
소비전력	약 8	VA	AC12V : 약 2,7VA, DC12V : 약 200mA AC24V : 약 6,3VA, DC24V : 약 240mA AC48V : 약 9,6VA, DC48V : 약 185mA	
음압	약 85dB 이상(거리: 1m)			
절연저항	100MΩ 이상 (DC500V 절연저항계)			
내전압	1,000VAC(50/60 Hz ) 에서 1 분간 ( 충전부와 비충전부 사이 )			전부 사이 )
사용주위온도	-10℃ ~ + 55℃(단, 결빙이 되지 않는 상태에서)			H에서 )
사용주위습도	45∼85% RH			
재질	함체 : ABS( 회색 ), 전면판 : ABS			
중량	매입형 : 약 183g,	노출형 : 약 240g	매입형 : 약 159g,	노출형 : 약 224g

K 포토센서

L 근접센서

M 카운터 타이머

N부저

O시그널폰

P 타워 라이트

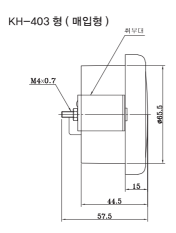
> Q 사각 표시등

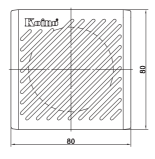
R 터치 스위치

S 액면 제어기

# <u>부저</u>

### 외형치수도







KH-403 형 ( 노출형 )

