

AMTEC

မီးဘေးကာကွယ်ရေးနှင့်မီးလောင်ရှာဖွေအာရုံခံကိရိယာ

စက်ရုံနှင့်စက်ရုံသုံးကိရိယာအတွက်

CONTROL PANEL, SWITCHBOARD အတွက်မီးလောင်အာရုံခံ

MODEL : SKH089



စက်ရုံမီးလောင်မှု၏အဓိကအကြောင်းရင်းမှာစက်ရုံအတွင်းတပ်ဆင်ထားသည့်switchboards or control panels အတွင်းရှိ high-current switchgear မှ မီးပွားများ နှင့် overcurrentsများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည်။အကယ်၍ကျွန်ုပ်တို့သည်မီးလောင်ဖြစ်ပွားမှုကိုတက်နိုင်သမျှအမြန်ဆုံးသိရှိ ပြီးမီးငြိမ်းသတ်နိုင်ပါကကျွန်ုပ်တို့၏ပိုင်ဆိုင်မှုများလောင်ကျွမ်းခြင်းကိုတားဆီးနိုင်မည်။ကျွန်ုပ်တို့၏အာရုံခံကိရိယာများကိုswitchboard နှင့် control panels ပေါ်တွင်မီးလောင်အာရုံခံနိုင် သည့် အာရုံခံကိရိယာကိုတီထွင်ခဲ့ပါသည်။

လွယ်ကူစွာတပ်ဆင်ပုံ
၎င်းကို DIN ရထားလမ်းတွင်တပ်ဆင်နိုင်သည်။
ကျစ်လစ်သိပ်သည်းပုံနှင့်ပေါ့ပါးပုံ
ကိုယ်ထည် - W35.8mmxL89.6mmxH58.0mm
ပေါ့ပါးစ - 80g

RELAY OUTPUT (C CONTACT)
၎င်းကိုလွယ်ကူစွာကိုင်တွယ်ရန်အတွက် relay output အဆက်အသွယ်ပါရှိသည်။output ကိုကိရိယာသို့တိုက်ရိုက်မောင်းနှင်နိုင်သည် သို့မဟုတ် sequencer ၏ I/O port နှင့်တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်နိုင်သည်။

ဆန်းကျယ်သောမီ အားအလုပ်လုပ်ပုံ
၎င်းကိုDC12Vမှ30Vအတွင်းတွင်အသုံးပြုနိုင်သည်။
အကယ်၍SKH089PWကိုအသုံးပြုပါက၎င်းကိုAC100V မှ200Vအကွာအဝေးအတွင်းအသုံးပြုနိုင်သည်။

*DIN=Deutsches Institut für Normung

SENSOR OUTPUT MIXER W/ POWER SUPPLY

MODEL : SKH089PW

Switchboardနှင့်control panel(Model:SKH089) များအတွက်SKH089PW ကိုNITTAN photoelectric smoke detector (Model:OKB-3)နှင့်ANTECH flame sensor တို့ကိုပေါင်းစပ်ထားပြီး၊ ၎င်းကိုမီးစများအမြန်ဆုံး ထောက်လှမ်းရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်လာသည်။



ပေါက်ကွဲမှုအချက်ပြအမျိုးအစား မီးလျှံထောက်လှမ်းအာရုံခံကိရိယာ

MODEL : SKH1050



အသေးစိတ်အချက်အလက်

ပေါက်ကွဲလွယ်သောမီးလျှံအာရုံခံကိရိယာဖြစ်ပြီးဓာတုဗေဒအပင်များကဲ့သို့မီးလောင်လွယ် သောဓာတ်ငွေ့များထုတ်လုပ်သောပတ်ဝန်းကျင်တွင်ပင်အသုံးပြုနိုင်သည်။

- အာရုံခံစစ်ဆေးဖို့ခက်ခဲသောဟိုက်ထရိုဂျင်မီးလျှံများကိုတွေ့ရှိနိုင်သည်။
- ဤထုတ်ကုန်သည်ပေါက်ကွဲမှုကိုဖော်ပြသောအမျိုးအစားဖြစ်သဖြင့်ပေါက်ကွဲနိုင်သော ဓာတ်ငွေ့များတပ်ဆင်ထားသောနေရာတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည်။

- | | | |
|----------------------|---|---|
| ထုတ်လုပ်
မှာယူမှု | (တပ်ဆင်သောနေရာများ)
● လောင်စာဆီဖြည့်ဆိုင်
● လောင်စာဘက်ထရီစက်ရုံ
● မော်တော်ယာဉ် L ABO | ● ဟိုက်ထရိုဂျင်ထုတ်လုပ်သောစက်ရုံ
● ပြန်လည်အားသွင်းသောဘက်ထရီစက်ရုံ
● ဆီသဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်သော စက်ရုံစသဖြင့် |
|----------------------|---|---|

ထုတ်ကုန်အမည်	Control panel, switchboard အတွက်မီးအာရုံခံ	SENSOR OUTPUT MIXER W/ POWER SUPPLY	ပေါက်ကွဲမှုကိုဖော်ပြသောအမျိုးအစား မီးလျှံထောက်လှမ်းအာရုံခံကိရိယာ
MODEL	SKH089	SKH089PW	SKJ-1050
ထောက်လှမ်းသည့်နည်းလမ်း	UV ထောက်လှမ်းခြင်း (လိုင်းအလျား 185mm-260mm)	-	UV ထောက်လှမ်းခြင်း (လိုင်းအလျား 185mm-260mm)
ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်း	2cmခန့်မီးလျှံ/ 5mအကွာအဝေး	-	4cmခန့်မီးလျှံ/ 10mအကွာအဝေး
ထောက်လှမ်းသည့်ထောင့်	Panel ထိရိုထင်ဟပ်သောအလင်းကိုရှာဖွေ	-	60°နီးပါး (sensor အရှေ့မှ±30°)
ထောက်လှမ်းသည့်ကြာချိန်	0.5,1,3,4,8,16 seconds(6 အပိုင်းအခြား)	-	0.5,1,2,3,4,5,6,7 seconds8အပိုင်းအခြား)
POWER SUPPLY VOLTAGE	DC12V~DC30V	AC85V~AC240V	12V DC~24V DC
သုံးစွဲသော CURRENT	စတင်အလုပ်လုပ်ချိန် = 20 mA Sens or အလုပ်လုပ်ချိန် = 50mA	စတင်အလုပ်လုပ်ချိန် = 20mA Sens or အလုပ်လုပ်ချိန် = 50mA	30mA ထက်နည်းသော
ALARM OUTPUT (WIRED)	I _L RELAY CONTACT (AC125V-0.5A DC24V-1A)	OUTPUT VOLTAGE : DC12V OUTPUT CURRENT : 300mA (OKB- 3 ရဲ့ယူနစ်3အထိဆက်သွယ်နိုင်) ချိတ်ဆက်စက် : FLAME SENSOR SKH089(ANTECH) SMOKE DETECTOR:OKB-3(NITTAN) OUTPUT SYSTEM:AND or ALONE OUTPUT METHOD:RELAY CONTACT	I _L RELAY CONTACT (AC125V-0.3A DC30V-1A)
အချက်ပေးလုပ်ဆောင်ပြသခြင်း	အချက်ပေးလုပ်ဆောင်ပြသခြင်း	OK- 3 အလုပ်လုပ်တဲ့ခါ LED မီးနီရောင်မီးလင်း	စတင်အလုပ်လုပ်ချိန် = LED အစိမ်းရောင်မီးလင်း Sens or အလုပ်လုပ်ချိန် = LED အနီရောင်မီးလင်း
အပူချိန်အကွာအဝေးလည်ပတ်မှု	- 10°C ~ +60°C (သို့သော် ရေခဲမှတ် or ရေခဲမှတ် မပါ)		- 20°C ~ +50°C
အရွယ်အစား	W 35mmx D 90mmx H 58mm	W35.8mmx D89.6mmx H58mm	အချင်း82mmxအနက်105mm (အဖုအပိမ့်မပါဘဲ)
အလေးချိန်	80g	110g	1.6 kg နီးပါး
ဘူးပုံစံ	Acrylonitrile Butadiene Styrene	= ABS (အဖြူရောင်)	အလှူမီနီယံ DIE-CAST

လေးလံသောစက်ယန္တရားအတွက် မီးလျှံအာရုံခံ

MODEL : SKH086



အချက်ပေးရေဒီယို

မီးလျှံအာရုံခံကိရိယာသည်စက်ကြီးများနှင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှမြင့်မားသောအပူချိန်ကြောင့်မတော်တဆမီးလောင်မှုများကိုကာကွယ်တားဆီးနိုင်သည်။

စက်မှုပစ္စည်းစွန့်ပစ်သည့်နေရာတွင်တပ်ဆင်ပုံ

ဟိုက်ဒရောလစ်ဇာလက်မောင်းတွင်တပ်ဆင်ပြီးအနီးအနားရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှမီးလောင်ကျွမ်းမှုကိုယာဉ်မောင်းမရှိတဲ့အတောအတွင်းမှာတောင်ထိရောက်စွာရှာဖွေနိုင်သည်။

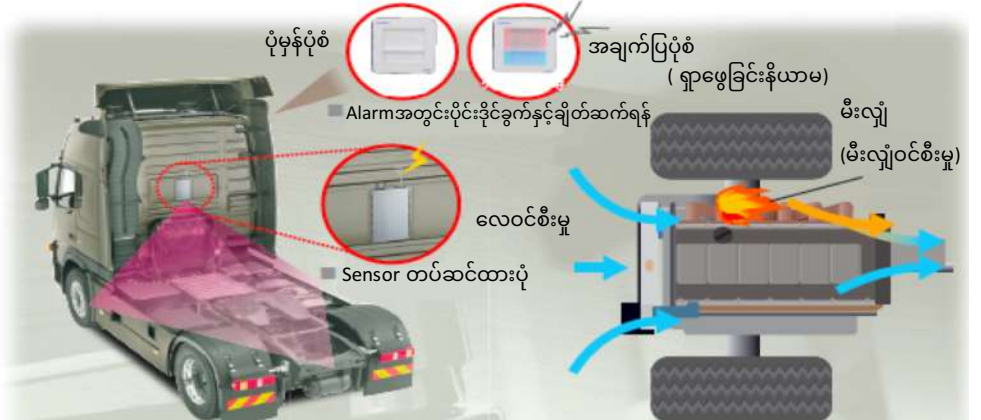


မုန်မုန်ကြောင့်အင်ဂျင်မီးလောင်မှုကာကွယ်ပုံ

အင်ဂျင်ခန်းမှမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်လာပါက ထိုမီးလျှံ၏ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကိုချက်ချင်းသိရှိနိုင်ပြီးအော်ပရေတာအားအချက်ပေးခြင်းဖြင့် မီးလောင်မှုကိုကာကွယ်နိုင်သည်။

ကားအတွက်မီးလျှံအာရုံခံကိရိယာ

MODEL : SKH075



သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးတွင်ကုန်တင်ကားများ၏အရေးပါမှုသည်ကြီးထွားလာသည်နှင့်အမျှကုန်တင်ကားများအတွင်းမီးမတော်တဆဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ မီးလောင်မှုစစ်ဆေးခြင်းသည်အရေးပါသောကုန်ပစ္စည်းနှင့်ယာဉ်မောင်းများ၏လိုခြံမှုအတွက်အရေးကြီးသည်။ ကုန်တင်ကားများရွေ့လျားနေစဉ်ပင် SKH-075 သည်မီးလောင်ခြင်းကိုစိတ်ချစွာဖမ်းယူနိုင်သည်။

- ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်စစ်ဆေးခြင်းနည်းလမ်းကိုအသုံးပြုခြင်းသည်အပူကြောင့်ချွတ်ယွင်းမှုမရှိပါ။
- ၎င်းကိုပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်သည်။(လိုက်လျောညီထွေသောကားများအတွက် 12V/24V DC)

အသေးစိတ်အချက်အလက်

ထုတ်ကုန်အမည်	ကြီးမားသောစက်ယန္တရားအတွက်မီးလျှံအာရုံခံကိရိယာ	ကားအတွက်မီးလျှံအာရုံခံကိရိယာ	ကြိုးမဲ့ညွှန်ပြချက်ယူနစ်
MODEL	SKH086(SKH086EEP)	SKH075	SKH086R2
ထောက်လှမ်းသည့်နည်းလမ်း	UV ထောက်လှမ်းခြင်း (လှိုင်းအလျား	185nm-260nm)	-
ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်း	2cm ခန့် မီးလျှံ /	5m အကွာအဝေး	-
ထောက်လှမ်းနိုင်သည့်ထောင့်	ဘယ်ညာ 90° / အပေါ်အောက် 30°	ဘယ်ညာ 90° / အပေါ်အောက် 90°	-
ထောက်လှမ်းသည့်ကြာချိန်	0.5,4,8,12sec (4range)	0.5,1,2,4,8,16sec (6range)	-
POWER SUPPLY VOLTAGE	DC12V ~ DC24V (Built-in reverse connection prevention circuit)	DC12V ~ DC24V	12V DC ~ 24V DC
သုံးစွဲသော CURRENT	STANTBY:20mA AT DETECTION:50mA(DC12V SUPPLY)	STANTBY:20mA AT DETECTION:50mA	MAX80mA
ALARM OUTPUT(WIRED)	RELAY CONTACT	-	-
ALARM INPUT(WIRED)	-	-	315MHz WEAK ELECTRIC WAVE(ID RECOGNATION)
ALARM OUTPUT (WIRED)	315MHz BAND SPECIFIED LOW POWER RADIO MODULE (ID RECOGNATION)	315MHz BAND SPECIFIED LOW POWER RADIO MODULE (ID RECOGNATION)	315MHz SPECIFIED LOW POWER RADIO MODULE (ID RECOGNATION)
ALARM ACTIVATION DISPLAY	-	-	4pcs RED LED LIGHT BLINKS: BUZZER NOTIFICATION (80db)
OPERATING TEMPERATURE RANGE	80 g	-10°C ~ +60°C	(NO CONDENSATION OR FREEZING)
SIZE	W53mmXD84mmXH26mm(NOT INCLUDING MOUNTING PLATE & PROTRUSION)	W130mmXD90mmXH20mm (NOT INCLUDING PROTRUSION)	W110mmXD110mmXH28mm (NOT INCLUDING PROTRUSION)
WEIGHT	350g (NOT INCLUDING CABLE)	250g	550g (NOT INCLUDING CABLE)

အထွေထွေစက်ကိရိယာများအတွက်(အိမ်တွင်းအိမ်ပြင်)

(အသစ်) မီးလောင်စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာစံသတ်မှတ်ချက်

MODEL:SKH047M

SKH047သည်အဆင့်မြင့်ဖန်ရှင်ပြုပြင်သောပစ္စည်းအသစ်ဖြစ်ပြီး၎င်းကိုပုံမှန်ခရမ်းလွန်detector နည်းလမ်း အပေါ်အခြေခံ၍မီးလောင်စစ်ဆေးခြင်းအာရုံခံကိရိယာဖြစ်သည်။

အိမ်ပြင်တွင်အသုံးပြုပုံ

Antec ၏ "flame detection sensor"သည်မီးတောက်၊မီးစွဲသောမီး၊မီးခြစ်များမှထုတ်လွှင့်သောခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များကိုချက်ချင်းသိရှိနိုင်သည်။အခြားကုမ္ပဏီများမှခရမ်းလွန်အာရုံခံကိရိယာများသည်နေရောင်ခြည်ဒဏ်ကြောင့်အိမ်ပြင်တွင်အသုံးပြုရန်မသင့်လျော်ပါ။သို့သော်ကျွန်ုပ်တို့၏ခရမ်းလွန်အာရုံခံကိရိယာသည်ထူးခြားသောနေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းနည်းပညာဖြင့်အိမ်ပြင်တွင်အသုံးပြုနိုင်သည်။



MODEL:SKH047MSD



(SKH047M ဆူညံသံဖိနှိပ်မှုထုတ်ကုန်)

SKH047M



အပေါ်အောက် 30° 90° ဘယ်ညာ

ဖုန်မှုန့်နှင့်ရေစိုခံနှုန်းစွမ်းရည် အိမ်တွင်း/ ပြင်တွင်တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည်။

မြင့်မားအာရုံခံစားမှုဖြင့်မီးလောင်ရှာဖွေတွေ့နိုင်မှု

2cmရှိသောမီးလျှံမှထုတ်လွှင့်သောခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များကို5mခန့်အကွာတွင်ရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင်သည်။1mမီးလျှံကို70mအကွာတွင်ရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင်သည်။

ကမ္ဘာ့အသေးဆုံးခရမ်းလွန်အာရုံခံကိရိယာ

ကမ္ဘာ့အသေးငယ်ဆုံးUVအမျိုးအစားမီးလျှံအာရုံခံကိရိယာ။

အမျိုးမျိုးoutputလုပ်ဆောင်ချက်များ

Relayအဆက်အသွယ်နှင့်open collector outputကိုထောက်ပံ့ပေးသောကြောင့်alarm buzzers, rotating lights, voice synthesis စသည့်တို့ကိုချိတ်ဆက်မောင်းနှင်နိုင်သည်။အခြားကိရိယာဖြစ်သောသတင်းပို့ကိရိယာများနှင့်လည်းဆက်သွယ်အသုံးပြုနိုင်သည်။

Detection Timer

Detection timer ၏setting timeကိုပြောင်းလဲရန်SKH047 typeကိုshorting the electronic circuit patternဖြင့်ပြောင်းလဲသည်။

SKH047Mတွင်settingကိုအလွယ်တကူပြောင်းရန်အတွက်DIP switchကိုအသုံးပြုသည်။(သတိပြုရန်-

ချိန်ညှိချက်ကိုပြောင်းလဲရန်ပါဝါတစ်ကြိမ်ပိတ်ထားရမည်။)

Mounting standကdefaultအဖြစ်ထည့်သွင်းထားပုံ

Mounting standအသုံးပြုခြင်းသည်လျှင်မြန်စွာတပ်ဆင်ရန်အတွက်ဖြစ်သည်။အကယ်၍၎င်းကိုအသုံးမပြုပါကပုံမှန်SKH047 ကဲ့သို့တူညီသောပုံစံဖြင့်တပ်ဆင်နိုင်သည်။

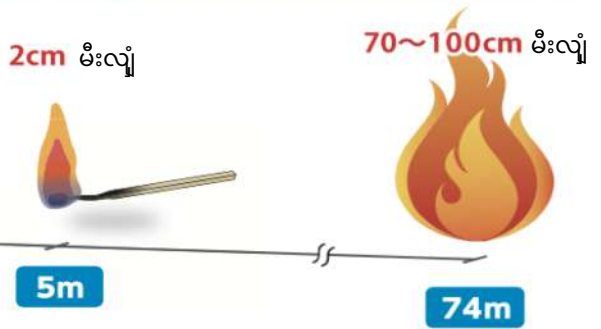
အသေးစိတ်အချက်အလက်

ထုတ်ကုန်အမည်	STANDARD TYPE FLAME SENSOR (UV DETECTION METHOD)
MODEL	SKH047M
ထောင့်လမ်းသည့်နည်းလမ်း	UV ထောက်လှမ်းခြင်း (လှိုင်းအလျား: 185mm-260mm)
ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်း	2cm ခန့် မီးလျှံ/ 5m အကွာအဝေး
ထောင့်လမ်းသည့်ထောင့်	Left right 120°/Up down 120°
ထောက်လှမ်းသည့်ကြာချိန်	0.5,1,3,4,8,16 seconds(6 range)
Power Supply Voltage	DC7V~DC24V
သုံးစွဲသော CURRENT	STANDBY:20mA ,AT DETECTION:50mA
Alarm Output (WIRED)	1 RELAY CONTACT(AC125V-0.5A DC24V-1A) OPEN COLLECTOR(When operating continues "ON" fir 30sec)
Alarm Output(WIRELESS)	
Alarm Activation Display	Lights for 30s during operation
Operating Temperature range	-10~+60 °C (No condensation or freezing)
အရွယ်အစား	D68xH25[mm](35mm:Including pedestal)
အလေးချိန်	90g
ဘူးပုံစံ	ABS(WHITE)

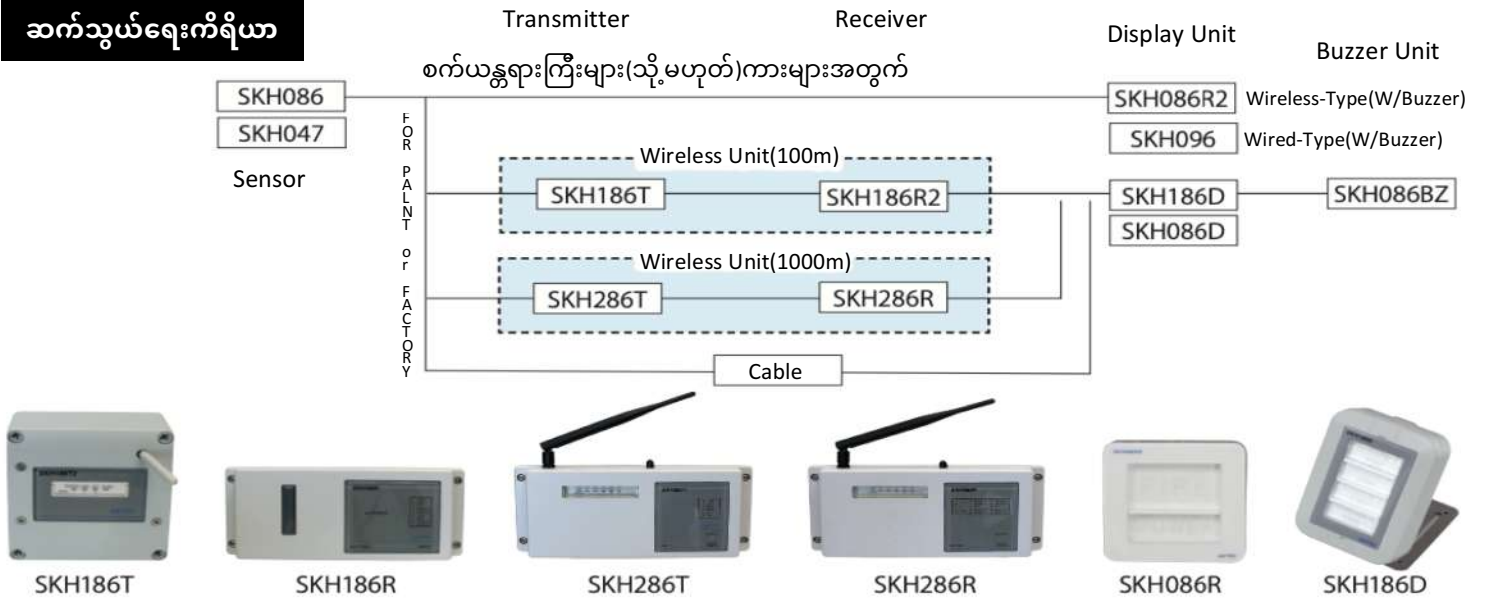
အဘယ်ကြောင့်ခရမ်းလွန်ထောက်လှမ်းမှုနည်းလမ်းထိရောက်သလဲ။

မီးလောင်ခြင်းအကြောင်းရင်းမှာမီးရှို့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။အာရုံခံကိရိယာများကိုအိမ်ပြင်တွင်တပ်ဆင်ထားကြောင်းကိုဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်အတိုင်းမီးလောင်ခြင်းသည်များသောအားဖြင့်အပူ(သို့မဟုတ်)မီးခိုးများကြောင့်ဖြစ်သည်။Detect typeသည်အလွန်ထိရောက်မှုမရှိပါ။သို့သော်အိမ်ပြင်မီးလျှံရှာဖွေရန်မီးလျှံမှထုတ်လွှင့်သောUVလှိုင်းအလျားကိုdetectလုပ်ရန်တစ်ခုတည်းသောနည်းလမ်းမှာFlame detector sensorဟုခေါ်သည်။၎င်းကိုInfrared raysနှင့် Ultraviolet raysဟူ၍ခွဲခြားထားသည်။အနီအောက်ရောင်ခြည်သည်အပူချိန်ရှိသောအရာဝတ္ထုအားလုံးမှထုတ်လွှင့်သောကြောင့်မီးလျှံများနှင့်အခြားအရာများကိုခွဲခြားရန်ခက်ခဲသည်။ဖွဲ့စည်းပုံသည်ရှုပ်ထွေးသဖြင့်ဈေးနှုန်းလည်းမြင့်မားသည်။နေရောင်ခြည်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါကခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သည်သာဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရှိနေရောင်ခြည်နှင့်မီးတောက်များကိုခွဲခြားထားလျှင်အလွန်အမင်းထိခိုက်လွယ်သောမီးလျှံအာရုံခံကိရိယာကိုပြုလုပ်နိုင်သည်။အနီအောက်ရောင်ခြည်ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်းနည်းလမ်းနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါကတည်ဆောက်ပုံသည်ရိုးရှင်းပြီးဈေးနှုန်းမှာနည်းသော်လည်းတိုးပြန်မှု မှာအလွန်မြန်သောSensitivityရှိသည်။

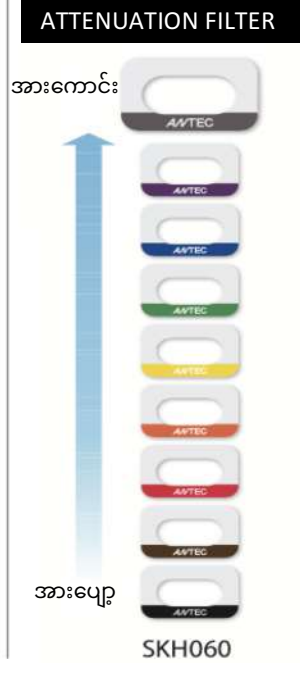
ထူးခြားပြောင်မြောက်တဲ့စွမ်းရည်



ဆက်သွယ်ရေးကိရိယာ



ရွေးချယ်မှု



အသေးစိတ်အချက်အလက်

ထုတ်ကုန်အမည်	SKH Series Wireless Transmitter(100m)	SKH Series Wireless Receiver(100m)	SKH Series Wireless Transmitter(1km)	SKH Series Wireless Receiver(1km)
MODEL	SKH186T2	SKH186R	SKH286T	SKH286R
Input Standard	MIC-6R connector	-	MIC-6R connector	-
Radios	Specific low power radio	Specific low power radio	Conform IEE802.15.4g Conform ARIB STD-T108	Conform IEE802.15.4g Conform ARIB STD-T108
Radio Output	Max 10mW	Max 10mW	Max 20mW (SKH286T side can adjust its output)	Max 20mW (SKH286T side can adjust its output)
Used frequency	429.2500~7375MHz	429.2500~7375MHz	922.3~928.1MHz	922.3~928.1MHz
Channels	16channels	16channels	28channels Occupied bandwidth400kHz(2channnels)	28channels Occupied bandwidth400kHz(2channnels)
Number of connections	1	Can receive datas of Max 4 SKH186T2	1 (normal) Max 8(options)	Can receive datas of Max 8 SKH286T2
Output standard	-	D sub SP connector (individual output)	-	D sub SP connector (individual output)
Power Supply Voltage	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
Current Consumption	200mA	200mA	200mA	200mA
Size	W125mmXD125mmXH75mm	W250mmXD110mmXH45mm	W250mmXD110mmXH45mm	W250mmXD110mmXH45mm
Case Material	ABS	ABS	ABS	ABS

အိမ်ပြင်နှင့်အများပြည်သူအဆောက်အအုံများအတွက်

ဘက်ပေါင်းစုံမီးလျှံအာရုံခံကိရိယာ

MODEL:SKH072/SKH072CA

(CA=ကင်မရာပူးတွဲပါအမျိုးအစား)



ကိုဘေးမြို့
မီးသတ်ဌာန
လျှောက်လွှာဥပမာ

အဓိကအားဖြင့်အိမ်ပြင်အမျိုးအစားဖြစ်သောဘက်ပေါင်းစုံမီးလျှံအာရုံခံကိရိယာသည်မီးလျှံကိုတွေ့သောအခါအချက်ပြမီးသီးကိုမီးလင်း၍မီးလောင်မှုကိုအချက်ပြနေသည်။

စက်မှုစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊အမှိုက်များ၊ထိုအပြင်မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများမီးလောင်သည့်အချိန်တွင်အချက်ပြသည်။



တိုက်ခန်း၊စက်ဘီးရပ်နားရာနေရာနှင့်ကွန်ဒိုတိုက်စသည်နေရာများမီးလောင်ကျွမ်းမှုကိုစောင့်ကြည့်ရန်အတွက်အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။အီးမေးလ်၊ရုပ်ပုံ၊သတိပေးသံစသည်တို့ဖြင့်အချက်ပေးတပ်ဆင်နိုင်သည်။

SIGNBOARDမီးလျှံအာရုံခံကိရိယာ:Arrester

MODEL:SKH076



◀ အပြင်စပီကာ



အချက်ပြမီးသီး ▶

အသံပေါင်းစပ်ခြင်းနှင့်အပြင်စပီကာတပ်ဆင်ခြင်းတို့ဖြင့်မီးလျှံကိုတွေ့ရှိပါကအချက်ပေးပို့ပုံ၊ alarm buzzer၊ အချက်ပြမီးသီးနှင့်အခြားကိရိယာများကိုတိုက်ရိုက်မောင်းနှင်နိုင်သည်။

အသေးစိတ်အချက်အလက်

ထုတ်ကုန်အမည်	Integrated arson detecting sensor	Arson/fire detecting sensor
MODEL	SKH072/SKH072CA	SKH076
ထောလှမ်းသည့်နည်းလမ်း	UV ထောက်လှမ်းခြင်း (လှိုင်းအလျား 185mm-260mm)	
ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်း	2 c mခန့်မီးလျှံ/ 5 mအကွာအဝေး	1mခန့်မီးလျှံ/ 50mအကွာအဝေး
ထောလှမ်းသည့်ထောင့်	Left right/Up down 120°	Left right/Up down 100°(MAX)
ထောက်လှမ်းသည့်ကြာချိန်	0.5,1,2,4,8,16 seconds (6 အပိုင်းအခြား)	
POWER SUPPLY VOLTAGE	AC100V~240V 50/60Hz	AC100V~240V 50/60Hz
သုံးစွဲသော CURRENT	0.5W (MAX)	0.6W (MAX)
ALARM OUTPUT (WIRED)	1. RELAY CONTACT (AC125V-0.5A DC24V-1A) Open collector (activates for 30sec when detected)	Speaker for external output 1 Revolving light for external output 2 (DC24V 1A(MAX)) Output 3 is for relay connection output (AC250V 5A) (DC30V 5A)
အချက်ပေးလုပ်ဆောင်ပြသခြင်း	Revolving light (orange), buzzer	-
အပူချိန်အကွာအဝေးလည်ပတ်မှု	- 10°C ~ +60°C (သို့သော် ရေခဲမှတ် or ရေခဲမှတ် မပါ)	
အရွယ်အစား	W200mmx D132mmx H150mm (Not including protrusion)	W220mmx 110mmx H45mm
ထောက်ကူပစ္စည်း	Aluminum box, ABS for controlling parts	Controlling parts is aluminum, sensor parts is ABS(Black)
မှတ်ချက်	A has a camera	-

မီးလောင်လွယ်သော ဖြစ်စဉ်ကို တားစီးရန်အတွက်
မီးလျှံအာရုံနှင့် အတူဖွဲ့စည်းသော လျှပ်တစ်ပြက်
မီးသီး (အိမ်မျက်နှာကြက်တွင် တပ်ဆင်ခြင်း)



MODEL : SKH087

စပီကာနှင့် လျှပ်တစ်ပြက် မီးသီးဖွဲ့စည်းပုံ

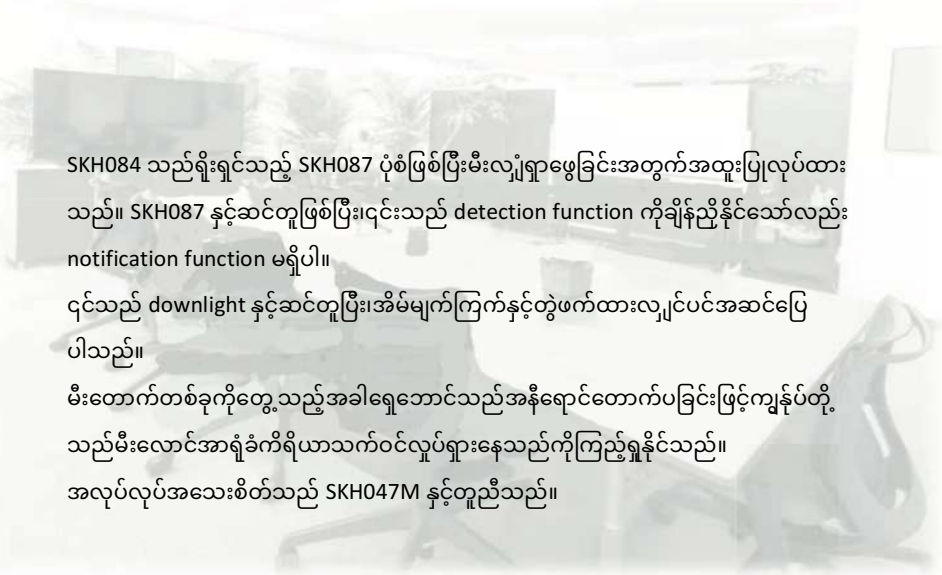
မီးလျှံကို တွေ့သည့်အခါ လျှပ်တစ်ပြက် မီးသီးလင်းခြင်းနှင့် အသံထုတ်လွှင့်ခြင်းဖြင့် မီးစအသုံးပြုခြင်းကို လျှင်မြန်စွာ ဖော်ပြပြီး မီးလောင်ခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ ဒီပစ္စည်းကို အိမ်သာမှာ ကပ်ပြီး တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထိုအပြင် ၎င်းကို အိမ်သာတွင် ရှိသော မီးလျှံကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာ ရှာဖွေနိုင်ရန်အတွက် detect angle ကို ချိန်ညှိနိုင်သည်။ မီးလောင်အာရုံခံကိရိယာသည် မီးလျှံကို တွေ့သောအခါ အာရုံခံကိရိယာရှိ အနီရောင်မီးသီးသည် မှိတ်တုတ်မှိတ်တုတ်လင်းခြင်း၊ အသံဖြင့် အချက်ပေးခြင်းဖြင့် မီးလောင်လွယ်သော ကိရိယာများအသုံးမပြုနိုင်ကြောင်း လှုံ့ဖြောင့်စေပေးသည်။ ရှေ့ Panel က အနီရောင်တွင် sensor တုန်ပြန်မှုကို ကြည့်ရှုနိုင်ပြီး၊ နောက်မှိတ်တုတ်မှိတ်တုတ်အား စက္ကန့် ၃၀ အတွင်း ထိန်းသိမ်းထားသည်။

ထောက်လှမ်းတောင့်ချိန်ညှိနိုင်ပါသည်။



Downlight အမျိုးအစား မီးလောင်အာရုံခံကိရိယာ
(အိမ်မျက်နှာကြက်တွင် တပ်ဆင်ခြင်း)

MODEL : SKH084



SKH084 သည် ရိုးရှင်းသည့် SKH087 ပုံစံဖြစ်ပြီး မီးလျှံရှာဖွေခြင်းအတွက် အထူးပြုလုပ်ထားသည်။ SKH087 နှင့် ဆင်တူဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် detection function ကို ချိန်ညှိနိုင်သော လည်း notification function မရှိပါ။ ၎င်းသည် downlight နှင့် ဆင်တူပြီး အိမ်မျက်နှာကြက်နှင့် တွဲဖက်ထားလျှင် ပင်အဆင်ပြေပါသည်။ မီးထောက်တစ်ခုကို တွေ့သည့်အခါ ရှေ့ဘောင်သည် အနီရောင်တောက်ပခြင်းဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် မီးလောင်အာရုံခံကိရိယာသက်ဝင်လှုပ်ရှားနေသည်ကို ကြည့်ရှုနိုင်သည်။ အလုပ်လုပ်အသေးစိတ်သည် SKH047M နှင့် တူညီသည်။

အသေးစိတ်အချက်အလက်

ထုတ်ကုန်အမည်	Fire UV detector (Speaker/Flash light mounted in)	DownLight version
MODEL	SKH087	SKH084
ထောက်လှမ်းသည့်နည်းလမ်း	UV detection	(Wavelength 185nm-260nm)
ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်း	2c m ခန့် မီးလျှံ / 5 m အကွာအဝေး	2c m ခန့် မီးလျှံ / 5 m အကွာအဝေး
ထောက်လှမ်းသည့်ထောင့်	Detecting angle is adjustable (41-76°)	Detecting angle is adjustable (41-76°)
ထောက်လှမ်းသည့်ကြာချိန်	1,2,4,8,16 seconds	(6 အပိုင်းအခြား)
POWER SUPPLY VOLTAGE	AC100V 50/60Hz	DC7V~DC24V
သုံးစွဲသော CURRENT	Max/16W at waiting/below 1W	20mA at waiting, detected 50mA
ALARM OUTPUT	Inform with voice message (2 kinds)	I _c Relay connection (AC125V-0.5A DC24V-1A)
အချက်ပေးလုပ်ဆောင်ပြသခြင်း	Red light blinks	Red light blinks on front panel
အပူချိန်အကွာအဝေးလည်ပတ်မှု	-	-
အရွယ်အစား	Diameter 146m H125mm (Not Including Protrusion)	Diameter 90mm H165mm [Control BOX H60xW40xD60mm (without terminal block)]
အလေးချိန်	About 540g	250g
ထောက်ကူပစ္စည်း	ABS (WHITE)	Aluminum die cast aluminum
မှတ်ချက်	Voice output 0.25W (volume setting is optional) Flashlight (xenon method)	-

စပီကာအမျိုးအစားမီးလောင်အာရုံခံကိရိယာ

MODEL : SKH073



အဆောက်အုံ၏မျက်နှာကျက်တွင်တပ်ဆင်ပုံ

ဒီအာရုံခံကိရိယာကိုအဆောက်အအုံမျက်နှာကျက်တွင် တပ်ဆင်ပြီးစပီကာနှင့်အတူမြုပ်ဝင်ထည့်သွင်းတပ် ဆင်ထားသည်။

ဒီအာရုံခံကိရိယာသည်မီးလောင်အာရုံခံကိရိယာဖြစ်သော်လည်းမီးလောင်အာရုံခံကိရိယာပုံသဏ္ဍန်ကဲ့သို့ မဟုတ်ပါ။

မီးလျှံကိုစုံစမ်းတွေ့ရှိသောအခါမီးစအသုံးပြုခြင်းကိုထားမြစ်ထားသည်ဟုစပီကာမှအသံထွက်ပေါ်လာသည်။

အများသုံးအိမ်သာများ၊ စတိုးဆိုင်ရှိအိမ်သာများ၊ အိပ်ယာခင်းများစသည့်မီးလောင်လွယ်ကူသောပစ္စည်းများရှိ သည်နေရာတွင်တပ်ဆင်ရန်အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။

ပုံမှန်အားဖြင့်၄၀ကိုသာမန်စပီကာတစ်ခုအဖြစ်လည်းအသုံးပြုနိုင်သည်။

ဤထုတ်ကုန်ကိုသာလက်ရှိအသုံးပြုသောစပီကာမှပြင်ဖန်တီးအသုံးပြုနိုင်သည်။

ဆိုင်များရှိစားပွဲနှင့်အတူနေကာထီးအတွက်မီး လောင်အာရုံခံကိရိယာ

MODEL : SKH092



SKH092 သည်မီးလောင်အာရုံခံကိရိယာဖြစ်ပြီးမီးလောင်မှုကိုစောစောစီးစီးရှာဖွေတွေ့ရှိရန်တည် ဆောက်ထားသည်။၎င်းကိုကောထီးရှိစားပွဲတိုက်တွင်ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း(သို့မဟုတ်)မီးလောင် ခြင်းကိုစောစီးစွာရှာဖွေရန်တပ်ဆင်ထားသည်။



ဘက်ထရီသေတ္တာ SKH092BT



ရိုးခန်းတွင်တပ်ဆင်ရန်

RECEIVER SKH092R

အသေးစိတ်အချက်အလက်

ထုတ်ကုန်အမည်	Fire sensor with speaker	Fire sensors mounted on desk umbrellas for open terrace	Receiver for SKH092
MODEL	SKH073	SKH092	SKH092R
ထောလှမ်းသည့်နည်းလမ်း	UV detection	(Wavelength 185nm-260nm)	-
ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်း	2 c m ခန့် မီးလျှံ / 5 m အကွာအဝေး	2 c m ခန့် မီးလျှံ / 5 m အကွာအဝေး	-
ထောလှမ်းသည့်ထောင့်	Left right 120° / Up down 120°	Left right 120° / Up down 120°	-
ထောက်လှမ်းသည့်ကြာချိန်	0.5, 1, 2, 4, 8, 16 sec (6 range)	0.5 sec and can adjust between 1~31 sec. (when shipped setting is 1 sec)	-
POWER SUPPLY VOLTAGE	AC100V-240V 50/60Hz	Sensor part DC12V transmitter DC3V (Supplied from SKH092BT) Supplied from metal connector (6P)	AC100V 50/60Hz
POWER CONSUMPTION	0.2W (MAX)	Monitoring 20mA detected 80mA	
DISPLAY		Blue LED	
ALARM OUTPUT	Inform with voice message (2 type)	"(Wireless) 315MHz range Specific low power radio"	Voltage output DC24V 150W Relay output AC250-5A, DC30V-5A
ALARM INPUT			(Wireless) range of 315MHz
အရွယ်အစား	Diameter 180mm x H130mm (Not Including Protrusion)	W75mm x D95mm x H25mm	W240mm x D160mm x H91mm
CASE MATERIAL		Polycarbonate	ABS
OTHER	Speaker: TOA PC-1837/YS-270 Installation: Ø150mm	Power on/off switch	For external input has abnormality detection, and it can be cancelled by reset switch. SKH092 can connect max 8 devises (ID setting)

ဗုဒ္ဓဘုရားစင်အတွက်မီးလောင်အာရုံခံကိရိယာ

MODEL : SKH059AC



မီးလောင်အာရုံခံကိရိယာကိုဘုရားစင်၏မျက်နှာကျက်ပေါ်ရှိ တပ်ဆင်ပြီး AC Adapter ကိုတပ်ဆင်ထားပါ။
 ၎င်းကိုတွေ့ရန်ခက်ခဲသောနေရာတွင်တပ်ဆင်ထားသောကြောင့် ဘုရားစင်၏အလှအပကိုပျက်စီးစေလိမ့်မည်မဟုတ်ပါ။
 အာရုံခံကိရိယာကိုခလုတ်တစ်ခုဖြင့်ဖွင့်/ပိတ်လုပ်နိုင်သည်။

-ဖယောင်းတိုင်များ(သို့မဟုတ်)နံ့သာပေါင်းများကိုမီးလောင်အာရုံခံကိရိယာသည်မတုံ့ပြန်ပါ။သို့သော်တစ်ခုခုလောင်ကျွမ်းပါက ဆူညံသောအချက်ပေးသံသည်သတိပေးလိမ့်မည်။

မီးပလတ်အမျိုးအစားမီးလောင်အာရုံခံကိရိယာ

MODEL : SKH049



ယေဘုယျအားဖြင့်မီးလောင်အာရုံခံကိရိယာဆိုသည်မှာတစ်စုံတစ်ရာကိုလောင်ကျွမ်းခြင်းမှထွက်ပေါ်လာသော အပူနှင့်မီးခိုးများကိုစစ်ဆေးသောစနစ်တစ်ခုဖြစ်သောကြောင့်၎င်းကိုအိမ်မျက်နှာကျက်တွင်တပ်ဆင်ရန်ကန့်သတ်သတ်မှတ်ထားသည်။

UV မီးလောင်ရှာဖွေခြင်းကိုအသုံးပြုသောမီးလောင်အာရုံခံကိရိယာသည်မီးမှထုတ်လွှတ်သော UV ဓါတ်ရောင်ခြည်ကိုတိုက်ရိုက်ဆေးပေးသောကြောင့်၎င်းကိုအိမ်မျက်နှာကျက်တွင်တပ်ဆင်ရန်ကန့်သတ်သတ်မှတ်ရန်မလိုပါ။

မီးလျှံကိုတွေ့ရှိသောအခါအချက်ပေးဥသြသည်အသံပေးလိမ့်မည်။၎င်းသည်ဒီဇိုင်းအပြည့်အစုံ (KAZUMASA UCHIOမှဒီဇိုင်းပြုလုပ်ပုံ)

ကိုပုံမှန်အနေနှင့်အသုံးပြုသည်။သို့သော်ကြိုက်နှစ်သက်သောဒီဇိုင်းကိုပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်သည်။သင်၏ကုမ္ပဏီနာမည်ကိုကြော်ငြာအဖြစ်လည်းပုံနှိပ်နိုင်သည်။

အသေးစိတ်အချက်အလက်

ထုတ်ကုန်အမည်	ဗုဒ္ဓဘုရားစင်အတွက်မီးလောင်အာရုံခံကိရိယာ	မီးပလတ်အမျိုးအစားမီးလောင်အာရုံခံကိရိယာ
MODEL	SKH059-AC	SKH049
ထောလှမ်းသည့်နည်းလမ်း	UV detection	(Wavelength 185nm-260nm)
ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်း	2 c mခန့်မီးလျှံ/ 5 mအကွာအဝေး	2 c mခန့်မီးလျှံ/ 5 mအကွာအဝေး
ထောလှမ်းသည့်ထောင့်	Left right 120°/	Up down 120°
ထောက်လှမ်းသည့်ကြာချိန်	4sec(FIXED)	0.5,1,2,4,8,16sec(6range) Changed by DIP switch on back
POWER SUPPLY VOLTAGE	AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
POWER CONSUMPTION		
ALARM	အချက်ပေးဥသြသံ	
OPERATION TEMPERATURE RANGE	-10~+60°C	(No condensation or breezing)
အရွယ်အစား	W95mmxD58mmxH18mm	W55mmxD80mmxH20mm
အလေးချိန်	150g	200g
CASE MATERIAL	ABS	ABS
OTHER	အချက်ပေးဥသြသံ 80dB	အချက်ပေးဥသြသံ 75dB

Nakaစက်မှုလုပ်ငန်းမှရင်းထုတ်ကုန် မီးလောင်အာရုံခံကိရိယာနှင့်အတူလူစုလူဝေးလမ်းညွှန်မှုစနစ် (စမတ်ကျသောနည်းလမ်း)

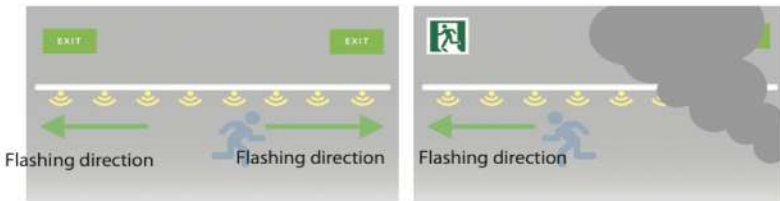
ဦးတည်ချက်အာလုံးထောက်လှမ်းသည့်မီးလောင်အာရုံခံကိရိယာ (HD-PLC ဆက်သွယ်မှုလုပ်ဆောင်ချက်ပါဝင်သည်)

လူများကို LED အလင်းရောင်မှိတ်တုတ်မှိတ်တုတ်လင်စေမှုကို ဖန်တီးခြင်းဖြင့်အမြင်အာရုံကိုလမ်းညွှန်ပေးသောစနစ်ဖြစ်သည်။

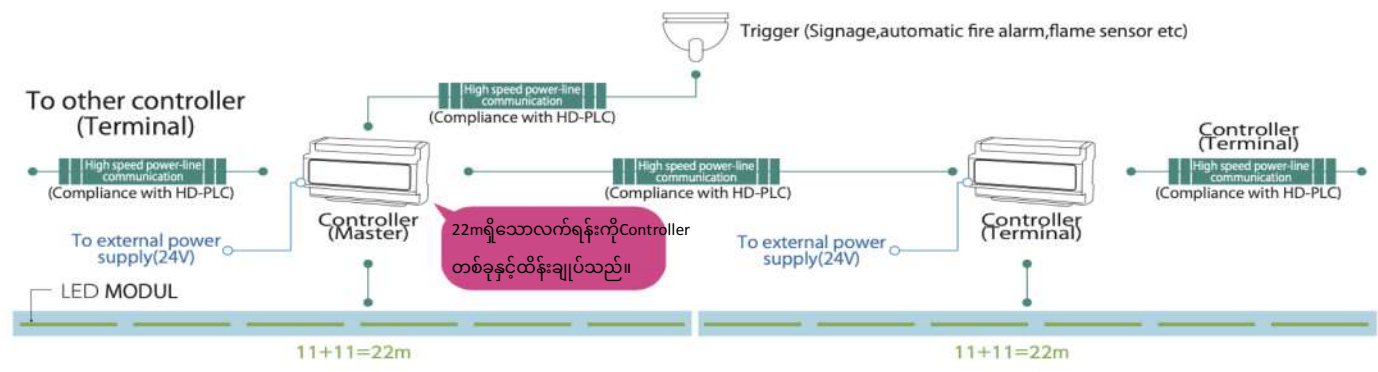
မီးလျှံကိုထောက်လှမ်းခြင်းနှင့်အတူချက်ချင်းကယ်ဆယ်ရေးလမ်းညွှန်ကိုလုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။

လူတွေကိုစမတ်ကျကျလမ်းညွှန်ရန်အတွက်ဦးတည်ချက်နှင့်မှိတ်တုတ်မှိတ်တုတ်လျင်မြန်ခြင်းကိုပြုပြင်

ပြောင်လဲနိုင်သည်။



အမှန်တကယ်လုပ်မှုကြည့်ရန် (Naka Kogyo Co.,Ltd.မှ ပြုလုပ်သည်။)



Controller TZ836



Control box



LED

အသေးစိတ်အချက်အလက်

ထုတ်ကုန်အမည်	FLAME SENSOR FOR SMART GUIDE	CONTROLLER FOR SMART GUIDE	LED MODULE FOR SMART GUIDE
MODEL	TZ834	TZ836	LM-NKHS2045A.2075A.2105A.2135A
ထောက်လှမ်းသည့်နည်းလမ်း	UV detection (Wavelength 185nm-260nm)	-	Light source 2700K (Lamp color)
ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်း	2cmခန့် မီးလျှံ/ 5mအကွာအဝေး	-	Usage environment: Indoor Flame retardant material 94V-0/IP-X5
ထောက်လှမ်းသည့်ထောင့်	Left right 120°/Up down 120°	-	Module length 450mm,750mm,850mm,1050mm,1350mm
ထောက်လှမ်းသည့်ကြာချိန်	About 0.5~4 sec (Variable)	-	ID can be set for each module
POWER SUPPLY VOLTAGE	AC100V-240V	50/60Hz	24V DC (Power supplied by dedicated controller)
POWER CONSUMPTION	Min.100mA (AC100V)	Max.150W (AC100V)	Approx.8.5W/m
ALARM OUTPUT (WIRED)	Alarm status output by HD-PLC communication	4 output I/O port	-
ALARM INPUT (WIRED)	-	4 output I/O port	-
ALARM ACTIVATION DISPLAY	Alarm activation display	Activation display	-
Communication method	HD-PLC communication (Panasonic High-speed power line communication)	power line communication)	Low-speed PLC
OPERATING TEMPERATURE RANGE	-10°C~+60°C (No condensation or	breezing)	-20~60°C
SIZE	Diameter: 105mmxH80mm	W140mmxD85mmxH68mm	W4mmxH10mmx(450.750.1050.1350)mm

ပုံရိပ်ဖော်ထုတ်ခြင်း ပြုလုပ်ပုံ

MODEL : CD-F-301



မီးလောင်ကိုစောစောစီးစီးသိရှိရန်နှင့် မှားယွင်းသော အချက်ပြခြင်းများကိုခွင့်မပြုရန်ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် မီးလောင်ခြင်းကိုရှာဖွေဖို့ မီးလောင်ရှာဖွေစက်ဖြစ်သည်။ ဒီကိရိယာသည် ပုံရိပ်ပြုပြင်ခြင်းမှတစ်ဆင့် မီး၏ဝိသေသလက္ခဏာများကိုရှာဖွေရန် ဒီဂျစ်တယ်အချက်ပြစနစ်နှင့် software algorithms ကိုအသုံးပြုသည်။

LIVE မိဒီယံ

တိုက်ရိုက်အရောင်မီဒီယံရုပ်ပုံများကို detector တစ်ခုချင်းစီမှရရှိနိုင်သည်။ ရလဒ်အနေဖြင့် သတိပေးဧရိယာ၏ပုံကိုထိန်းချုပ်ခန်းရှိမော်နီတာတွင်ပြသနိုင်ပြီး အော်ပရေတာက အခြေအနေကိုဆုံးဖြတ်ရန်ကူညီသည်။

အတုအယောင်သတိပေးအချက်များ TOLERANCE

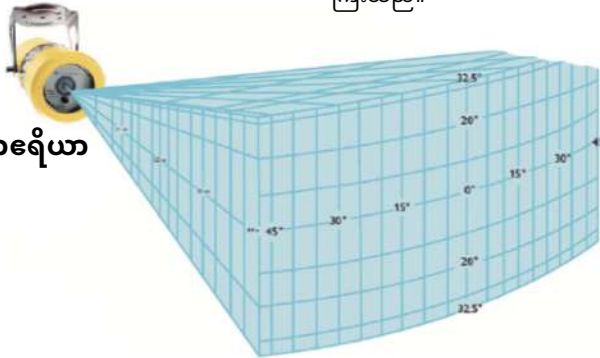
Optical detector မှပုံရိပ်ကိုလုပ်ဆောင်ခြင်းအားဖြင့် မှားယွင်းသောရလဒ်ဖော်ပြခြင်းမရှိပါ။ ပတ်ဝန်းကျင်တွင်လတ်တလောတပ်ဆင်ထားသော ရာနှင့်ချီအသုံးပြုခြင်းကိုကြည့်ခြင်းဖြင့် သက်သေပြခဲ့သည်။

ON-BOARD micro SD ကဒ်

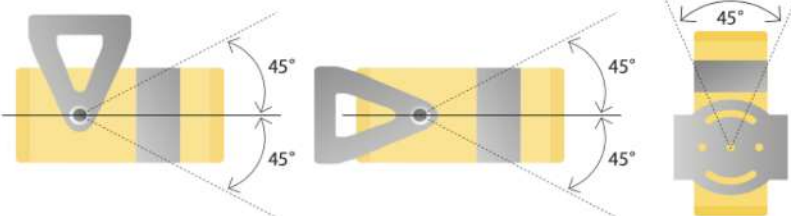
မီးလောင်စစ်ဆေးခြင်းမဖြစ်မီနှင့်ဖြစ်ပြီးအချက်အလတ်များကို micro SD ကဒ်တွင်မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ရန်အတွက် ဤမှတ်တမ်းသည် အလွန်အရေးကြီးသည်။



စစ်ဆေးသောဧရိယာ



တောင်စောင်းရဲ့ရွေ့လျားသောထောင့်



အသေးစိတ်အချက်အလက်

ထုတ်ကုန်အမည်	ပုံရိပ်ဖော်ထုတ်ခြင်း ပြုလုပ်ပုံ FLAME DETECTOR
MODEL	CD-F-301
ထောင့်လှမ်းသည့်နည်းလမ်း	IMAGE PROCESSING
ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်း	ANNEXED TABLE
ထောင့်လှမ်းသည့်ထောင့်	HORIZONTAL:90°/VERTICAL:65°
POWER CONSUMPTION	6W (w/o HEATER) 15W (w/HEATER)
RESPONCE	<7 sec (standard)
OPERATING & STORAGING TEMPARATURE	-60°C~+85°C
ENVIRONMENT HUMIDITY	5~95%RH (NO CONDENSATION)
IP LEVEL	IP66
SIZE	∅ 100mmxL200mm
WEIGHT	2.5kg±5% (AL) 6kg±5% (SS)

ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်း

မီးလောင်ခြင်းရင်းမြစ်	မီးအရွယ်အစား	အကွာအဝေး
Methanol (မီးခိုးငွေ့)	0.9m	30m
အီသနော	0.1m ²	25m
N-heptane	0.1m ²	44m
ဓာတ်ဆီ	0.1m ²	44m
JP4 (ဂျက်လောင်စာ)	0.36m ²	61m
Ethylene glycol	0.1m ²	15m
ရေနံပေါ့	0.1m ²	40m
ဒီဇယ်လောင်စာ	0.25m ²	40m
ရေနံစိမ်း	0.25m ²	40m
Silane (ဆီလီကွန်ဟိုက်ဒရိုဂျင်)	0.61m	13m

CD-FS-301 အဝေးစမ်းသပ်ကိရိယာ



CD-F သည်ဖြစ်ပေါ်သောပုံရိပ်အပြောင်းအလဲနှင့် မီးလောင်ရှာဖွေခြင်းများကို မှန်ကန်စွာစစ်ဆေးစမ်းသပ်ရန်ဒီဇိုင်းပြုလုပ်ထားသည်။

CD-FS-301 အဝေးစမ်းသပ်ကိရိယာသည် ရှာဖွေခြင်းမှအသိအမှတ်ပြုထားသော ကိုယ်ပိုင်ကိုယ်ထည်ပုံစံကိုထုတ်ပေးသည်။ ရှာဖွေခြင်းအပြည့်အဝနှင့် အတုအချက်ပြလုပ်ဆောင်မှုနှင့်စစ်ဆေးမှုကိုစတင်ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

သုသေတနအောက်မှနည်းပညာ

စိန် semiconductor ခရမ်းလွန်အာရုံခံကိရိယာ

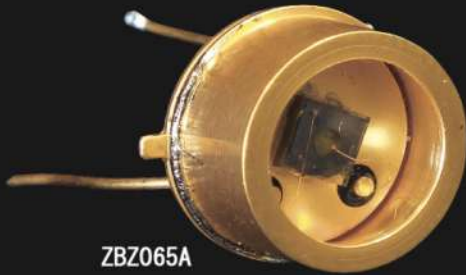
NIMS နှင့်ပူးပေါင်း၍နောက်မျိုးဆက် UV ရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင်သောကိရိယာဖြစ်သည်။ (အမျိုးသားသိပ္ပံပစ္စည်းများအသင်း) လှိုင်းအလျား၏စည်းကမ်းချက်များအရ X-ray နှင့်အနီးကပ်ရှိသောခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များ (UV-C) သည်အလွန်အားကောင်းသောစွမ်းအင်ပမာဏရှိသည်။ပတ်ဝန်းကျင်တွင်အာရုံခံကိရိယာတစ်ခုကဲ့သို့ အမြဲတမ်းအသုံးပြုသောအခါတွင်များသောအားဖြင့်အရာဝတ္ထုများသည်ယိုယွင်းပျက်စီးသွားသောကြောင့်မကြာခဏအစားထိုးရန်လိုအပ်သည်။ထိုကဲ့သို့သောပတ်ဝန်းကျင်၌စိန်မယိုယွင်းစေသည့်ဝိသေသနှင့်အတူအောက်ပါအားသာချက်များတွေ့ရသည်။

- 1.ခရမ်းလွန်ပြန်နည်းလမ်းနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါကအထက်အား Analog ပမာဏဖြင့်ရရှိနိုင်သည်။ (အတိုးအကျယ်လုပ်ခြင်းဖြင့်မီးလျှံ၏အရွယ်အစားကိုဖမ်းယူနိုင်သည်။)
- 2.အပူချိန် 550 ဒီဂရီအပူချိန်ခံနိုင်သည်။
- 3.Semiconductor သည်သက်ရောက်မှုခံနိုင်ရည်ရှိခြင်းသည်အလွန်ကောင်းမွန်သည်။
- 4.စိန်သည် Plasma ထုတ်လွှတ်မှုတွင်ကောင်းမွန်သောကြောင့်အရင်းအမြစ်များမလိုအပ်ပါ။

- လျှောက်လွှာ
- အကာသအတွင်းရှိခရမ်းလွန်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု
 - ဓာတ်ရောင်ခြည်တိုင်းတာခြင်း
 - အိုဇုန်းလွှာ၏ရိုင်းသောတိုင်းတာခြင်း
 - အပူချိန်ထိန်းချုပ်မှုအားဖြင့်တုံ့ပြန်ချက်
 - နေရောင်ခြည်၊မီးလျှံများ၊မီးစများစသဖြင့်



ZBZ065



ZBZ065A



ZBZ066

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများတင်ပို့ခြင်း

LED မီးချောင်းအလင်းတွင်ပါဝင်သောမီးလောင်အာရုံခံကိရိယာ

MODEL : SKH085

LED fluorescent lamp တွင်မီးလျင်မြန်စွာရှာဖွေနိုင်သည့်ခရမ်းလွန်မီးခိုးအာရုံခံကိရိယာတစ်ခုပါရှိသည်။ကြိုးမဲ့ဆက်သွယ်မှုကြောင့်ဝါယာကြိုးလုပ်ရန်မလိုအပ်ပါ။မီးလောင်တွေ့ရှိပါကအပြာရောင် LED လင်းလာသည်။ 20~30pcs LEDs တိုင်းအတွက် 1PC sensor ကိုတပ်ဆင်ခြင်းအားဖြင့်ရုံးနှင့်ကူသန်းရောင်းဝယ်ရေးဌာနကဲ့သို့သောနေရာများတွင် ECO နှင့်အတူမီးကာကွယ်ရေးစီမံရေးကိုပြုလုပ်နိုင်သည်။

အသေးစိတ်အချက်အလက်

ထုတ်ကုန်အမည်	LED မီးချောင်းအလင်းတွင်ပါဝင်သော မီးလောင်အာရုံခံကိရိယာ
MODEL	SKH085
ထောလှမ်းသည့်နည်းလမ်း	UV detection (Wavelength 185nm-260nm)
ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်း	2cm ခန့် မီးလျှံ/ 5m အကွာအဝေး
ထောလှမ်းသည့်ထောင့်	Left right 90°/Up down 90°
ထောက်လှမ်းသည့်ကြာချိန်	0.5,1,2,4,8,16 sec 6range
ALARM OUTPUT(WIRED)	-
ALARM OUTPUT(WIRELESS)	318MHz weak electric wave (ID recognition)
ALARM ACTIVATION DISPLAY	Blue LED light will turn
SIZE	Refer to spec of LED Fluorescent light
WEIGHT	
CASE MATERIAL	



အပြာရောင် LED မီးထွန်းပုံ

LED fluorescent lamp ၏သတ်မှတ်ချက်များသည် fluorescent lamp တစ်ခုစီ၏တပ်မှတ်ချက်များပေါ်တွင်မူတည်သည်။ (20Wနှင့် 40W နှင့်ညီမျှသော ထုတ်ကုန်များကိုရနိုင်သည်။)

LED နည်းလမ်းဖြင့် fluorescent lamp ကိုအစားထိုးသောအခါ ballast ကို switching power supply ဖြင့်အစားထိုးရန်လိုအပ်သည်။



Tokyo R&D ရုံးခန်း

ANTEC

ကုမ္ပဏီအကြောင်း

စီမံခန့်ခွဲမှုအတွေးအခေါ် : ကျွန်ုပ်တို့သည်မီးကိုမိတ်ဆွေလိုအသုံးပြုရင်းနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကိုထည့်ဆောက်ခြင်း၊မီးကိုရန်သူဘေးမှပတ်ဝန်းကျင်ကိုကာကွယ်ရန် အီးလက်ထရောနစ်နည်းပညာဖြင့်လူသား၏အောင်မြင်ခြင်းနှင့်စိတ်ချမ်းသာသောဘဝကိုကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကုမ္ပဏီနာမည် : ANTEC Co.,L.D.

လိပ်စာ : ရုံးချုပ်/စာတိုက်အမှတ် 701-4254, 116-3 mameda, okuchou, setouchi-shi, okayama, Japan, TEL(0869)22-2155, FAX(0869)22-3141, R&D/စာတိုက်အမှတ် 160-0023 22F, 20-1 Nishishinjuku 7-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan, TEL(03)6279-1441, FAX(03)6279-1442,

URL <http://www.antecc-japan.net> /[Main page], <http://www.antecc-shop.net> /[Sales page], E-mail info@antecc-japan.net, into@antecc-japan.net

မြို့တော်စတော့ရှယ်ယာ : 1500 million yen

CEO : Kenji Sueishi

ကုမ္ပဏီရဲ့စီးပွားရေး : ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်တွင်အသုံးပြုသောပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်ရောင်းချခြင်း (Flame detection sensor) နှင့် (Ceramics electronics/sales of Ceramics materials)

ပူးတွဲသုတေသနဌာန : NIMS (National Institute for Materials Science)

အဓိကဘဏ် : CHUGOKU BANK/ TOMATO BANK/ HINASE SHINKIN BANK/ OKAYAMA SHINKIN BANK

ကော်ပိုရိတ်သမိုင်း

- 1991. Sep :Signed technical service contracts with KENWOOD under new establishment as ANTEC.
- 1992. Feb :Tarted inventing the devise for controlling fire in kiln mostly for Bizenyaki
- 1995. July:Invented Ultra Violet sensor and fire detect devise.
- 1996. June:Invented fire safety devise which controlls several burners in same time (AN518)
- 1996. Sep :Invented a safety devise (SITO10) for construction of telecommunication cable (Nippon Telegraph and Telephone group)
- 1996. Nov :Invented automatic fuel control for kiln.(AN2100)
- 1997. May:Incorporated ANTEC. started to run business as ANTEC.Inc
- 1998. Jan :Invented Supportive devise for kiln.(AN350)
- 1999. Apr :Nvented Safety devise for electric kiln (AN900)
- 1999. Aug :Upply of automatic fire controlling devise for electric kiln (SFK020)
- 2000. June: Awarded by Information & Telecommunications Engineering Association of Japan (For Inventing small voltage converter)
- 2003. June:Invented arson detect system (SKH 045/046)
- 2003. Nov :Invented arson detect sensor (SKH047,048)
- 2003. Des :Inventred supportive devise for fires in kiln
- 2005. Des :Started joint research with National Institute for Materials Science (NIMS)
- 2006. Jan :Press release at NIMS in Tsukuba city. achieved detecting the fire by using diamond semiconductor first time in the world.
- 2006. Dec :Increased capital (¥ 15,000,000)
- 2007. Dec :approved for sales coordinatng business by kinki Devison of Organization for small & medium enterprises and regional innovation Japan.
- 2008. Jan :Exhibited international relief and trade Sponcered by (UNDP/DENVET) in Geneve, Switzerland
- 2010. May:SKH047 was exhibited at world expo in Shanghai sponcered by (UNDP/DENVET)
- 2011. Dec :AN350 was featured in a manga (Haruka no Sue) which is serialized in a weekly magazine called "weekly manga times".
- 2012. May: Invented LED light which UV detecting senser is mounted inside (SKH084)
- 2016. Nov :Joint innovation of Smart guide (navigation hand rail) with Panasonic and Naka Corporation.
- 2016. Dec :Innovated radio communication system (SKH186T2,SKH186R,SKH186D)
- 2017. Apr :Opened office in Shinjuku,Tokyo (22F Shinjuku Sumitomo hudousan Nishi-Shinjuku Building)
- 2017. Aug :Invented Long range radio communication system (SKH286T/SKH286R)
- 2018. Jan : Renewed the model of SKH047 to SKH047M

မီးလောင်ရှာဖွေအာရုံခံကိရိယာ



ANTEC “မီးလောင်ရှာဖွေအာရုံခံကိရိယာ” ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များကိုရှာဖွေခြင်းအားဖြင့်နေ့အချိန်၌ပင်မီးလောင်မှုကိုရှာဖွေနိုင်သည်။ အဆောက်အအုံ၏ အပြင်ဘက်တွင်ထားလျှင်၎င်းသည်မီးစလောင်သည့်အခါတွင်မီးလောင်မှုကိုရှာဖွေနိုင်သည်။

1. လျှင်မြန်စွာဖြင့်မီးလောင်မှုကိုရှာဖွေခြင်း

၂မီလီမီတာမီးလျှံကိုပင်၅မီတာအကွာအဝေးတောင်မှမီးလောင်မှုကိုရှာဖွေနိုင်သည်။

2. သေးငယ်သောအရွယ်အစားအားသာချက်

သာမန်မီးလောင်အာရုံခံကိရိယာတွေထက်များစွာသေးငယ်သည်။၎င်းကိုသာမန်အိမ်များတွင်ပြဿနာမရှိဘဲတပ်ဆင်နိုင်သည်။

3. များစွာသောလုပ်ဆောင်ချက်များ

အချက်ပေးအသံများနှင့်အချက်ပြမီးသီးများဖြင့်မီးလောင်ခြင်းကိုအချက်ပြနိုင်ပါသည်။မီးလောင်အာရုံခံကိရိယာတွင် mechanical switch နှင့် electronic switch ပါရှိသောကြောင့်အခြားကုမ္ပဏီများကထုတ်လုပ်သောအချက်ပြပစ္စည်းများနှင့်လည်းချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်သည်။

4. အချိန်ချိန်ညှိချက်များ(၅)ချက်

နေရာနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ပေါ်မူတည်ပြီးမီးလောင်ရှာဖွေတွေ့ရှိချိန်ကိုသတ်မှတ်နိုင်သည်။ဥပမာအားဖြင့်ဆေးလိပ်သောက်သည့်အခါမီးခြစ်ခြင်းမှာမီးလောင်ခြင်းမဟုတ်သောကြောင့်အချိန်ညှိပြီးပြုပြင်တပ်ဆင်နိုင်သည်။ (တပ်ဆင်နိုင်သည့်အချိန်မှာ၁၊၂၊၄၊၈၊၁၆ [စက္ကန့်] ဖြစ်သည်။)

ANTEC Antec Co.,Ltd.

URL

<http://www.antec.japan.net>
<http://www.antec.shop.net/>

ရုံးချုပ်/စာတိုက်အမှတ် : 701-4254

116-3 mameda, okuchou, setouchi-shi, okayama, Japan
TEL 0869-22-2155, FAX 0869-22-3141

R&D/စာတိုက်အမှတ် : 160-0023

22F, 20-1 Nishishinjuku 7-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan
TEL 03-6279-1441, FAX 03-6279-1442