



EAC – Optical Beam Smoke Detectors – Fireray

EAC՝ օպտիկական ճարագայթի օգնությամբ աշխատող ծխի դետեկտոր՝ կրակի և ծխի դետեկտոր




Նախատեսված կիրառությունը

Այս դետեկտորի օպտիկական ճառագայթները մոդելավորված են այնպես, որ օպտիկական ճառագայթների օգնությամբ անմիջապես որսան կրակից արձակվող ծուխը: Ծխի կլանման սահմանը ներառում է թե՛ ռեֆլեկտիվ և թե՛ արդեն դեպի մարում գնացող կրակի ծուխը:


Տեխնիկական տվյալներ

	<i>Ծխի դետեկտոր 50R, Ծխի դետեկտոր 100R</i>	<i>Ծխի դետեկտոր 5000</i>	<i>Ծխի դետեկտոր 3000</i>
Աշխատանքային էլեկտրական լարում	12 – 24V DC	14 – 36V DC	12 – 36V DC
Ընթացիկ ծախս	4mA նորմալ 15mA ահագանգ	5.5mA	14mA վերահսկիչ 8mA փոխակերպիչ
Ահագանգի արտադրողական հզորություն	Առանց վոլտի միացում		
Անսարքության վերականգնում	Առանց վոլտի միացում		
Չափերը (W x D x H, mm)LxXx Բարձրություն.mm	126 x 210 x 120	Det. 134 x 131 x 134 Cont. 202 x 230 x 87	Head 78 x 77 x 161 Cont. 203 x 124 x 71.5
Սարքի կորպուսի նյութը, ինչից որ պատրաստված է	ABS	PC ABS	PC ABS
Housing Colour Դետեկտորի կորպուսի գույնը	մոխրագույ/սև	մոխրագույ/սև	սպիտակ
Քաշը նեռարյալ փաթեթավորումը	2 կգ	3 կգ	3 կգ
Քաշը առանց փաթեթավորման Չտաքաշ	0.67 կգ	1.5 կգ	0.8 կգ
Զգայունության սահմանը	25%, 35%, 50%	10% - 60%	10% - 60%
Դետեկտորի տեղադրման անհրաժեշտ տարածությունը	Fireray50R: 5 – 50m Fireray100R: 50 – 100m	8 – 100m	5 – 120m
Վերահսկման տարածքը	Ըստ Տեղակայման Ուղղության		
Ջերմաստիճանի սահմանը	-10°C-ից մինչև +55°C		
Առավելագույն հարաբերական խոնավությունը	93%	93%	93%
Պահեստավորման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճամի սահմանը	-40°C-ից մինչև 85°C	-40°C -ից մինչև 85°C	-40°C -ից մինչև 85°C
Պիտանելիության ժամկետը արտադրության օրվանից սկսած	2 տարի		
IP սահմանագիծը IP	IP50	IP54	IP54

Դետեկտորի օգտագործման սահմանափակումները

	<p>Տեղադրելիս օգտագործեք միմիայն օրիգինալ մասերը, որոնք խորհուրդ են տրվում մատակարարի կողմից: Սարքը մի փորձեք օգտագործել այլ նշանակության համար, ենթարկելով մանիպուլյացիայի: Տեղադրեք սարքը ըստ արտադրողի ցուցումների:</p>
	<p>Մի օգտագործեք սարքը եթե նկատում եք, որ առկա են վնասվածության որևէ նշաններ, կամ եթե նկատում եք, որ ֆունկցիոնալ առումով սարքը խաթարված է: Անմիջապես վերադարձրեք սարքը որտեղից որ ձեռք եք բերել:</p>
	<p>Սարքի փաթեթավորումը կամ տեղադրումից հետո գոյացած ոչ պիտանի արքսեսուարները դեն մի նետեք, ելնելով շրջակա միջավայրի մաքրության մասին կանոնակարգից: Այն տեսակավորեք և դեն նետեք հատուկ տարաներով: Պատշաճ տեղադրման համար հետևեք ձեր տեղական կանոնադրությանը:</p>

Տեղադրում և գործարկում

	<p>Տեղադրումը պետք է տեղադրվի փորձառու և պատրաստված աշխատակազմի կողմից: Խնդրում ենք հետևեք անվտանգության կանոններին, որպեսզի չտուժի միջավայրը: Այս դետեկտոր սարքը նախատեսված չէ անձնական, ընտանեկան կամ տնային պայմանների կիրառության համար:</p>
---	--

Դետեկտորի ճիշտ և հստակ գործարկման համար հետևեք ստորև նշված քայլերին՝

- Ամրացրեք դետեկտորը այն շինության պատին, որը պետք է գտնվի վերահսկողության տակ
- Հակահրդեհային պանելին միացրեք անվտանգության և ահազանգի ռելեները
- Նույն գծի վրա տեղադրեք դետեկտորը ռեֆլեկտորի և փոխարկիչի հետ միասին
- Դետեկտորի զգայունության ազդանշանը ճիշտ ծրագրեք

Եթե առկա են անհարմարու թյուններ կամ անհանգստություններ կապված սարքի տեղադրման, գործարկման կամ անսարքության հետ կապված ապա դիմեք ձեր իսկ տարածքային մատակարարին:

Առաքումն ու վաճառքը

- Արտադրանքը կարող է վաճառվել միայն իր օրիգինալ փաթեթավորմամբ:
- Սարքը պահեք ինամքով, խուսափելով հարվածներից:
- Խուսափեք սարքը փաթեթավորված վիճակում վնասելուց:
- Առաքման ընթացքում պահպանեք միջին ջերմաստիճանը, խուսափելով ջերմաստիճանի տատանումներից:
- Ապրանքը նախատեսված չէ ցանկացած անհատի վաճառվելու համար, այն պետք է վաճառել բացառապես փորձառու և բարձր տեխնիկական վերապատրաստում ունեցող անձնակազմի:

Կոնտակտային տվյալներ

Արտադրող՝ FFE ՍՊԸ, 9 Հանթինգ Գեյթ, Հիթչին, SG4 0TJ, Միացյալ Թագավորություն
www.ffeuk.com

Արտահանող՝ Ռոբերտ Բոշ Robert Bosch OOO, Անվտանգության համակարգեր, 13/5,
Կորոլյովի փող., 129515 Մոսկվա, Ռուսաստան
Հեռ.՝ +7 495 937 5361
+7 495 937 5363

Էլ.փոստ՝ info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com

վեբ-կայք՝ www.bosch.ru

Ապրանքի պիտակը

Արտադրանքի պիտակի վրա դուք կգտնեք հետևյալ տեղեկատվությունը՝

- Ապրանքի անվանումը
- Արտադրանքի թողարկման կոդ
- Խմբաքանակի կոդը
- Տեղեկություններ հավաստագրման մասին

Արտադրության ամսաթիվ

Արտադրման տարեթիվը կարող է հաշվարկվել գործարանային կոդից, որը ունի հետևյալ ձևաչափը՝ YYDDD

YY: արտադրության տարի

DDD: արտադրության օր

Օրինակ՝ 16151՝ ցույց է տալիս, որ արտադրանքը արտադրվել է 2016թ. 151-րդ օրը (երկուշաբթի, 2016թ. մայիսի 30-ին)