

# FIREX®

TUOTE

## KF10

### Verkkovirtakäyttöinen ionisoiva savuvaroitin



KUVAUS

Verkkovirtakäyttöinen ionisoiva savuvaroitin, joka voidaan liittää jopa 23 muuhun verkkovirtakäyttöiseen Kidde-varoittimeen, niin ionisoiviin, optisiin kuin lämpötoimisiinkin. Kun varoitimet on ketjutettu, yksittäisen varoitimen havaitsemasta vaarasta hälytetään kaikista ketjutetuista yksiköistä.

KESKEISET  
OMINAISUUDET



\* verrattuna aikaisempiin  
Firex-varoittimiin

- **Voidaan liittää jopa 23 verkkovirtakäyttöiseen Firex-varoittimeen** – kaikista varoittimista kuuluu äänimerkki, kun vaara havaitaan
- **Varoitinmuisti** – tunnistaa lähdeyksikön ketjutettujen laitteiden joukosta
- **Kuluttaa vähemmän energiaa** – pienemmät kokonaiskäyttökustannukset
- **Test/Hush™-painikkeella** varoitimen toiminta voidaan testata säännöllisesti ja sillä voidaan väliaikaisesti vaimentaa virrehälytykset
- **Automaattinen palautus** aktivoitumisen jälkeen
- **Kajoamissuojattu lukitusmekanismi** – estää luvattoman irrottamisen ilman työkalua
- **Toimii verkkovirralla** – paristovarmennus 9 V:n alkaliparistolla, toimitetaan vakiona

KÄYTTÖKOHTTEET

Ionisoivia varoittimia käytetään paikoissa, joissa on nopeasti liekkejä kehittävien tulipalojen vaara. Verkkovirtakäyttöinen laite noudattaa Britannian uusia rakennuksia koskevia rakennusmääräyksiä ja niihin liittyviä standardeja (luokka D BS 5839, osa 6). Laitteen saa asentaa vain pätevä sähköasentaja. Sitä voidaan käyttää kaikkialla asunnossa lukuun ottamatta keittiötä, johon suositellaan Firex-varoitinta.

LAITTEEN  
OMINAISUUDET

Malli	<b>KF10</b>
Virtalähde	<b>230 V sähköverkko 9 V:n alkaliparistovarmennuksella</b>
Käyttölämpötila	<b>0 °C ...+ 40 °C</b>
Ilmankosteus	<b>Suhteellinen kosteus enintään 93 %, ei kondensoiva</b>
Varastointi ja kuljetus	<b>-20 °C ... +60 °C ja 5–95 % suhteellinen ilmankosteus, ei kondensoiva</b>
Varoitimen mitat	<b>127 x 127 x 39 mm</b>
Kannattimen mitat	<b>133 x 133 x 6 mm</b>
Varoitimen paino	<b>231 g</b>
Takuu	<b>6 vuotta</b>
Hyväksynyt	<b>BSI-sertifioitu: BS EN14604:2005</b>
	<b>CE-testattu ja sertifioitu</b>



EN14604:2005  
Lisenssinro: KM524754



0086-CPD-535595  
15  
EN14604:2005

Lisätietoja ja yhteydenotot Kidde-myyntipalveluun:  
**(09) 6158 701** <http://www.kidde.fi/>

**VERKKOVIRTAKÄYTTÖISET  
SAVUVAROITTIMET  
ARKKI 08/2015**

Verkkovirtakäyttöinen  
ionisoiva savuvaroitin

VIRTALÄHDE

230 V sähköverkko

TUNNISTINTYYPPI

Ionisaatio\*

## TEKNISET TIEDOT

<b>Tunnistin</b>	Ionisaatio, ympyränmuotoinen metallinen kammio, jossa 24 sisäänmenoaukkoa
<b>Lähde</b>	Amerikium 241 (<1,0 mikrocurieta, 37 kBq)
<b>Painiketestit</b>	Simuloi savun vaikutusta tunnistinkammiossa, tarkistaa elektronikan ja merkkiäänän toimivuuden
<b>Automaattinen itsetestaus</b>	Piiri testataan ja laite antaa äänimerkin (sirittää), jos vika havaitaan
<b>Käyttöjännite</b>	230 V AC, 50 Hz (nimellisjännite Britanniassa)
<b>Virrankulutus</b>	< 15 mA
<b>Liitäntä</b>	Kiinni painettava / napsautettava liitin, jossa 150 mm pitkät johdot (sis. toimitukseen)
<b>Paristovarmennus</b>	Käyttäjän vaihdettava 9 V alkaliparisto (522/6LR61)
<b>Virta päällä -merkkivalo</b>	Jatkuva vihreä LED-valo
<b>Hälytysääni</b>	Elektroninen pietsosähköinen hälytys (T3-äänikuvio: kolme sykästä - tauko - kolme sykästä)
<b>Äänenvoimakkuus</b>	85 dB (A) vähintään 3 m:n etäisyydellä
<b>Hälytysäänien taajuus</b>	3,2 kHz tyypillisesti
<b>Pölytiivis</b>	Sisäinen vaahtomuovitiiviste hälyttimen takana estää pölyn sisäänpääsyn hälyttimen takaosan kautta
<b>Hälytyksen tila</b>	Punainen LED vilkkuu noin kerran viidessä minuutissa = normaali toiminta Punainen LED vilkkuu kerran sekunnissa = havaitsee savua (merkkiääni kuuluu) Punainen LED vilkkuu kerran kymmenessä sekunnissa = vaiennustilassa (automaattinolla 15 minuutin jälkeen)
<b>Ketjutus</b>	Jopa 24 Firex- ja Kidde <b>Slick</b> -varoitinta (savu, lämpö ja häikä) voidaan liittää toisiinsa valinnaisilla toiminnoilla (ks. alla)
<b>Valinnaiset toiminnot</b>	Kaapeloitu etättestaus- ja vaiennuslaite mahdollistaa testauksen ja vaiennuksen ketjutetuista yksiköistä
<b>Valinnaiset asennuspohjat</b>	SMK23RU:ssa on myös sisäinen kytkettävä rele etälaitteiden käyttöä varten SMK4896 – Pintaan asennettava pohja helpottaa asennusta
<b>Kiinnitys</b>	Kiinnitysrenkas, jossa kaksi T-urallista kiinnitysvaihtoehtoa 57–90 mm:n etäisyydellä pohjakotelossa olevia tavallisia ruuvikiinnittimiä varten Kiinnittimessä on halkaisijaltaan 50 mm:n aukko keskellä johtoa varten
<b>Käytetyt muovimateriaalit</b>	NORYL – Kotelo, runko ja kiinnitin
<b>Lyijyttömyys</b>	Kaikki Firex-varoitimet ovat lyijyttömiä

## PAKKAUS

<b>LAATIKKO</b>	
Tilaukoodi	<b>KF10</b>
Pakkauksen mitat	<b>135 x 135 x 50 mm</b>
Pakkauksen paino	<b>290 g</b>
UPC-viivakoodi	<b>0-047871-259687</b>
Pakkauksia laatikossa	<b>6</b>
Laatikon mitat	<b>145 x 280 x 160 mm</b>
Laatikon paino	<b>1.8 Kg</b>
Ulkoinen ITF-koodi	<b>100-47871-259684</b>



\* Tämä tuote on suunniteltu tunnistamaan palamistuotteet ionisaatiotekniikan avulla. Tämä tuote sisältää 0,9 mikrocurieta amerikiiumia 241, joka on radioaktiivinen aine.