

Mag-install po ng Stand-Alone Fire Detector (Pang-detekta ng Sunog na Makakatayo nang Mag-isa Lamang) sa inyong tahanan  
Harap pasang Sensor Kebakaran yang Berdiri sendiri di rumah Anda



1. Magdetekta ng sunog 2. Babalang Alarma 3. Napapanahong paglikas
- Detecti kebakaran Peringatan Alarm Evakuasi tepat waktu



#### Tanong Pertanyaan

Tumawag po sa aming Fire Service Installations Task Force sa 27331567 o mag-email sa [sfd@hkfsd.gov.hk](mailto:sfd@hkfsd.gov.hk)  
Harap hubungi Bagian Instalasi Pemadam Kebakaran kami di 27331567 atau email ke [sfd@hkfsd.gov.hk](mailto:sfd@hkfsd.gov.hk)



## Introduksyon Tungkol sa Stand-alone Fire Detector Mengenal Sensor Kebakaran yang Berdiri sendiri



Para sa karagdagang impormasyon, bisitahin po ang website ng FSD:  
Untuk informasi lebih lanjut, harap kunjungi situs web FSD : [www.hkfsd.gov.hk/eng/fire\\_protection/sfd/](http://www.hkfsd.gov.hk/eng/fire_protection/sfd/)



Hong Kong Fire Services Department  
Dinas Pemadam Kebakaran Hong Kong

# Dagdagan ang kaalaman tungkol sa Stand-alone Fire Detector

## Ketahui lebih lanjut tentang Sensor Kebakaran yang Berdiri sendiri

Ang mga Stand-alone Fire Detector ay popular sa buong mundo at napatunayan bilang isang epektibong paraan ng pagpoprotekta ng buhay at ari-arian ng publiko.

Sensor Kebakaran yang Berdiri sendiri terkenal di dunia dan terbukti sebagai sarana efektif melindungi kehidupan dan harta benda masyarakat.



### Ang bilis ng paglago ng apoy ay hindi abot ng inyong imahinasyon!

#### Kecepatan meluasnya kebakaran jauh melampaui imajinasi Anda!

Pagkalat ng Apoy sa loob nang 4 na minuto

Kebakaran Meluas dalam 4 menit



Ang mga sinentitikong materyal o mga produktong plastik sa isang makabagong tahanan ay nagpapabilis sa pagkalat ng apoy.

Bahan sintetis atau produk plastik dalam rumah modern mempercepat meluasnya kebakaran.

### Paigtingin ang kaligtasan kung may sunog sa gusali

#### Tingkatkan keamanan kebakaran gedung

"Ang panganib na mamatay dahil sa sunog sa loob ng istraktura ng tahanan ay 55% na mas mababa sa mga tahanang may naka-install na mga epektibong Stand-alone Fire Detector"

Ayon sa ulat ng National Fire Protection Association na ini-isyu noong Pebrero 2021

"Risiko kematian dalam kebakaran struktur rumah 55% lebih rendah di rumah yang dipasang sensor kebakaran yang berdiri sendiri yang efektif"

Berdasarkan laporan Asosiasi Perlindungan Kebakaran Nasional yang diterbitkan Februari 2021

## Mga pangunahing katangian Fitur utama



### Magdetekta ng sunog Deteksi Kebakaran

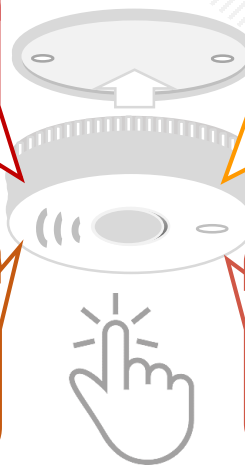
Magdetekta ng usok o init; alertuhin ang mga nag-oookupa sa pamamagitan ng isang alarma upang makalikas sila sa lalong madaling panahon.

Deteksi asap atau panas; alarm memperingatkan penghuni agar evakuasi secepat mungkin.

### Pinapagana ng baterya Dioperasikan dengan baterai

Ang napapalitang baterya ay maaaring tumagal nang hindi na bababa pa sa isang taon, ang hindi napapalitang baterya na may uring selyado ng lithium ay maaaring tumagal nang hindi na bababa pa sa 10 taon.

Baterai yang bisa diganti bisa bertahan setidaknya selama setahun; baterai tipe lithium tertutup yang tidak bisa diganti bisa bertahan selama 10 tahun.



### Narinig na alarma

May pagtuno ng alarma na mayroong presyur sa lakas ng ingay na hindi na bababa pa sa 80 dB(A) o pataas, mas malawak kaysa abot ng tunog ng isang cell phone.

Bunyi alarm bertekanan suara setidaknya 80 dB(A) atau lebih tinggi, lebih keras daripada nada dering ponsel.

### Madaling mentinahirin

### Mudah dirawat

Bawat pangdetekta ay mayroong isang buton sa harap na para sa pagsusuri ng yunit upang matingnan ang kalagayan.

Setiap sensor ada tombol uji di bagian depannya untuk pemeriksaan status.

## Mga Pamantayan para sa mga Stand-alone Fire Detector Standar untuk Sensor Kebakaran yang Berdiri sendiri

Ang teknolohiya ng mga stand-alone fire detector ay maayos na ginawa gamit ang ilang iba't ibang mga pamantayan pambansa/pandaigdigang upang matiyak ang kanilang kalidad at pagka-maaasahan.

Teknologi sensor kebakaran yang berdiri sendiri berkembang dengan berbagai standar internasional/nasional guna memastikan kualitas dan keandalannya.



ISO 12239



国家标准  
GB 20517



British Standards  
BS EN 14604



UL 217



Australian Standard  
AS 3786

Ang mga stand-alone fire detector na may tatak na sertipikado ang dapat piliin, halimbawa

Pilihlah sensor kebakaran yang berdiri sendiri dengan stempel sertifikasi, misalnya



LPCB  
LISTED



TÜV Rheinland  
CERTIFIED



ETL  
Intertek



Certified Product  
Australian Standard



ACTIVFIRE  
CERTIFIED



Ang mga Stand-alone Fire Detector na nakalista sa at inilathala ng isang Product Certification Body ay nasuri na at naberepika na laban sa mga kinaukulang pamantayan. Para sa mga detalye, mangyaring sumangguli sa "Stand-alone Fire Detector General Guidelines on Purchase, Installation and Maintenance" (Mga Gabay para sa Pagbibigay, Instalasyon at Pagmamontenegro ng mga Stand-alone Fire Detector)

Sensor kebakaran yang berdiri sendiri terdaftar dan diterbitkan oleh Badan Sertifikasi Produk menyatakan produk telah diujii dan diverifikasi terhadap standar yang relevan. Untuk rincian, harap merujuk ke "Sensor kebakaran yang berdiri sendiri Pedoman Umum tentang Pembelian, Instalasi dan Perawatan".