

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



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

1. Magdetekta ng sunog Deteksi kebakaran
2. Babalang Alarma Peringatan Alarm
3. Napapanahong paglikas 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)



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

## Ketahuhi lebih lanjut tentang Sensor Kebakaran yang Berdiri sendiri

# Mga pangunahing katangian

## Fitur utama



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 sinentitkong materyal o mga produktong plastik sa isang makabagong tahanan ay nagpapabilis sa pagkalat ng apoy.  
 Bahan sintesis 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 tahananang 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

**Magdetekta ng sunog**      **Deteksi Kebakaran**

Magdetekta ng usok o init; alertuhin ang mga nag-ookupa 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.

**Naririnig na alarma**      **Alarm nyaring**

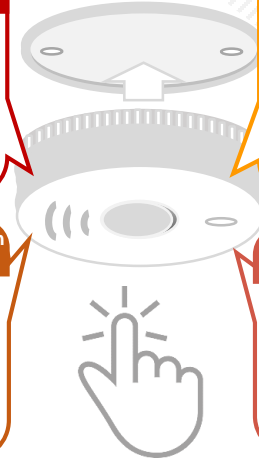
May pagtunog ng alarma na mayroong presyur sa lakas ng ingay na hindi na bababa pa sa 80 dB(A) o pataas, mas malawak kaysa abot ng tunog ng isang cell phone.

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

**Madaling mentinahin**      **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 pamantayang 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.



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



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 kinauukulang pamantayan. Para sa mga detalye, mangyaring sumangguni sa “Stand-alone Fire Detector General Guidelines on Purchase, Installation and Maintenance” (Mga Gabay para sa Pagbili, Instalasyon at Pagmementina ng mga Stand-alone Fire Detector)

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

