



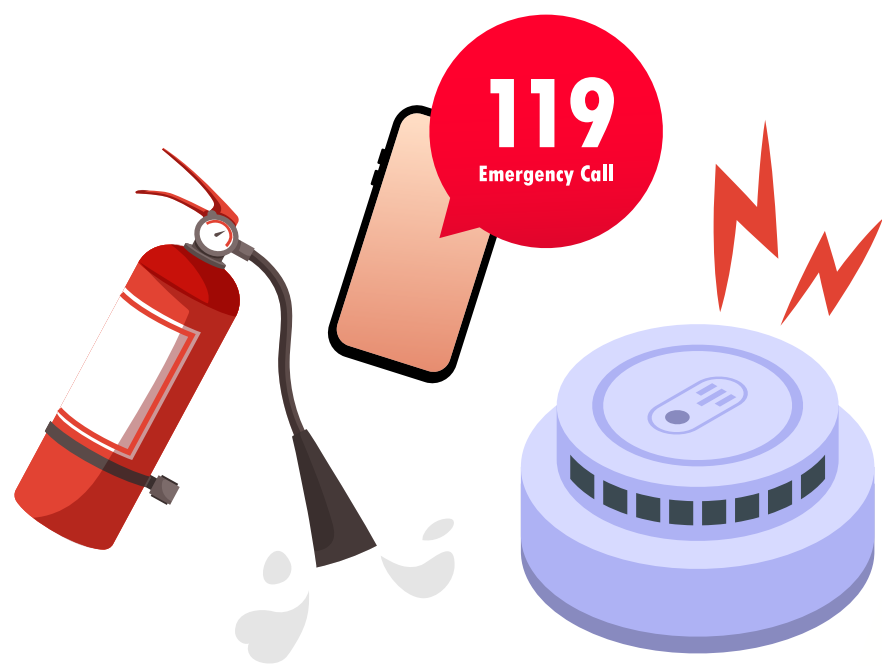
火災預防

如何挑選住宅用火災警報器

爲什麼家裡要裝住宅用火災警報器？

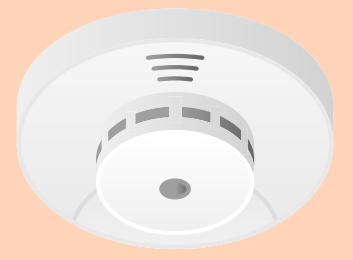


根據統計，住宅火災多在凌晨**0點到6點**奪走最多人命，因爲人在熟睡時對煙、味道與聲響反應較慢，一旦發現火勢常已來不及逃生



火災警報器能在初期偵測到煙霧或高溫，發出高分貝警報聲**提醒避難、滅火或撥119求助**，爭取黃金時間，降低傷亡風險





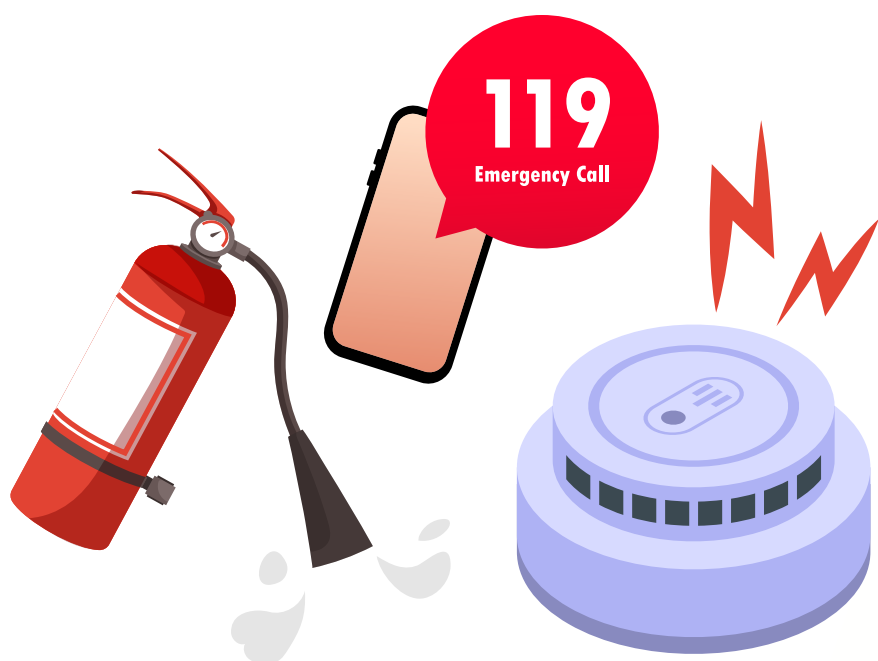
Fire prevention

How to choose a home fire alarm

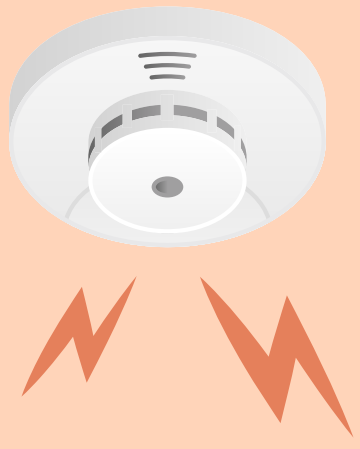
Why is it necessary to install a fire alarm in your home?



Statistics indicate that home fires claim most lives **between midnight and 6 a.m.**, because people are asleep and react more slowly to smoke, smells and sounds. As a result, by the time a fire is discovered it is often already too late to escape



A fire alarm can detect smoke or high temperatures in the early stages of a fire and emit a high-pitched warning to alert people. **This allows them to evacuate, put out the fire or call 119**, providing crucial response time and reducing the risk of casualties

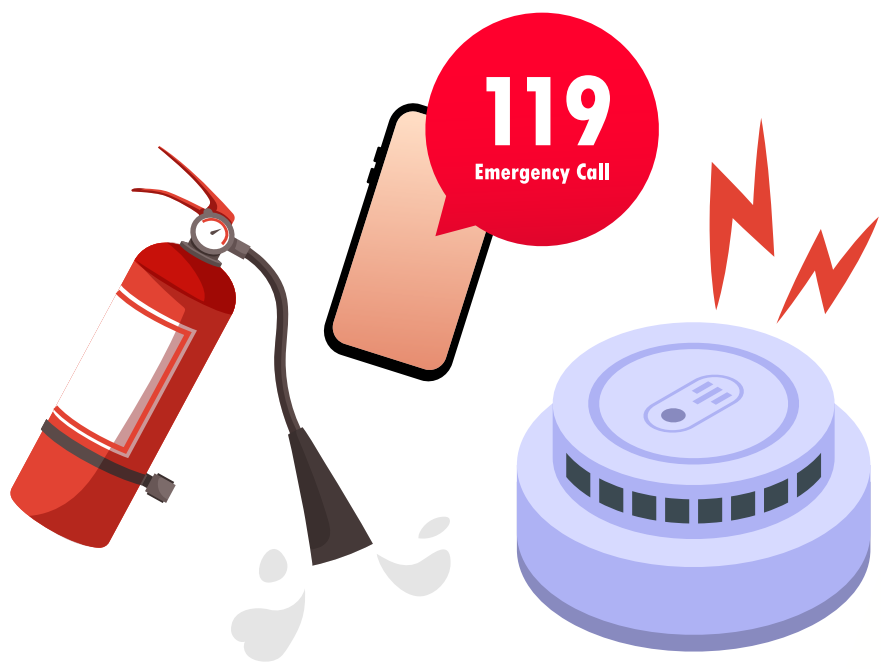


Pencegahan Kebakaran Bagaimana Memilih Alarm Kebakaran Rumah

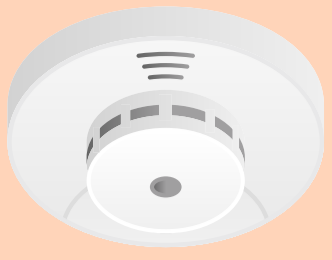
Mengapa harus memasang alarm kebakaran rumah?



Berdasarkan statistik, kebakaran yang terjadi pada **jam 0 hingga 6 pagi** di rumah mengakibatkan korban jiwa paling banyak, karena kebanyakan orang tengah tertidur lelap pada saat itu, sehingga lebih lambat dalam merespons bau asap dan suara kebakaran, dan begitu menyadari ada kebakaran sudah tidak keburu untuk menyelamatkan diri



Alat peringatan kebakaran dapat mendeteksi asap dan suhu tinggi pada tahap awal, membunyikan suara alarm kencang **mengingatkan untuk evakuasi, memadamkan api atau menghubungi 119 meminta bantuan** pada waktu emas sehingga dapat mengurangi risiko korban jiwa



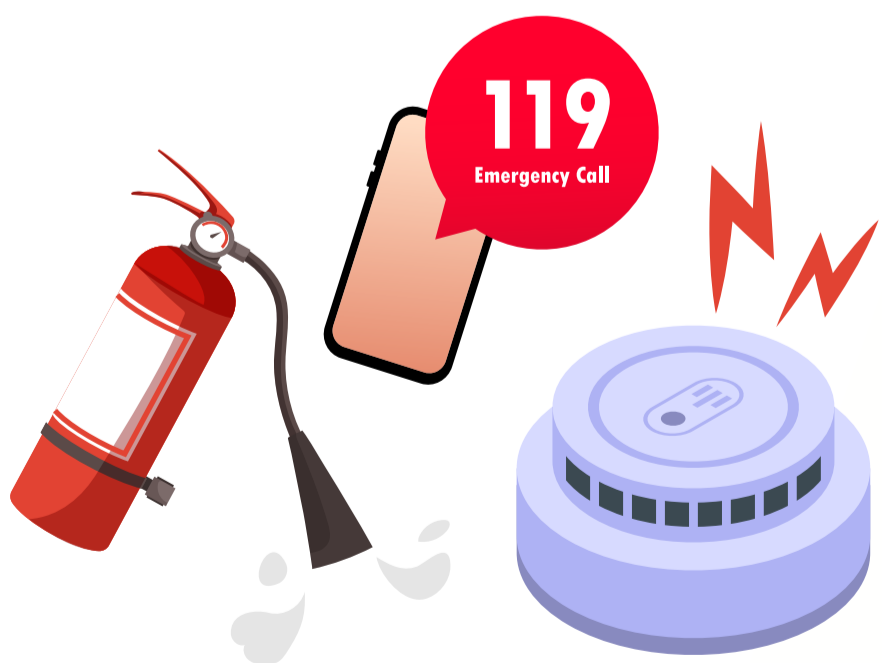
Để phòng hỏa hoạn

Cách chọn thiết bị báo cháy cho nhà ở

Tại sao nên lắp đặt hệ thống báo cháy trong nhà?



Theo thống kê, các vụ hỏa hoạn nhà ở thường cướp đi nhiều sinh mạng nhất trong khoảng thời gian từ **0 giờ đến 6 giờ sáng**, bởi khi con người đang ngủ say, phản ứng đối với khói, mùi và âm thanh trở nên chậm hơn, một khi phát hiện cháy thì thường đã quá muộn để thoát thân



Hệ thống báo cháy có thể phát hiện khói hoặc nhiệt độ cao ngay từ giai đoạn đầu, phát ra tín hiệu báo động với cường độ âm thanh lớn để **cảnh báo mọi người sơ tán, dập lửa hoặc gọi số 119 cầu cứu**, tranh thủ “thời gian vàng”, giảm nguy cơ thương vong





การป้องกันอัคคีภัย

วิธีเลือกอุปกรณ์เตือนไฟไหม้สำหรับที่อยู่อาศัย

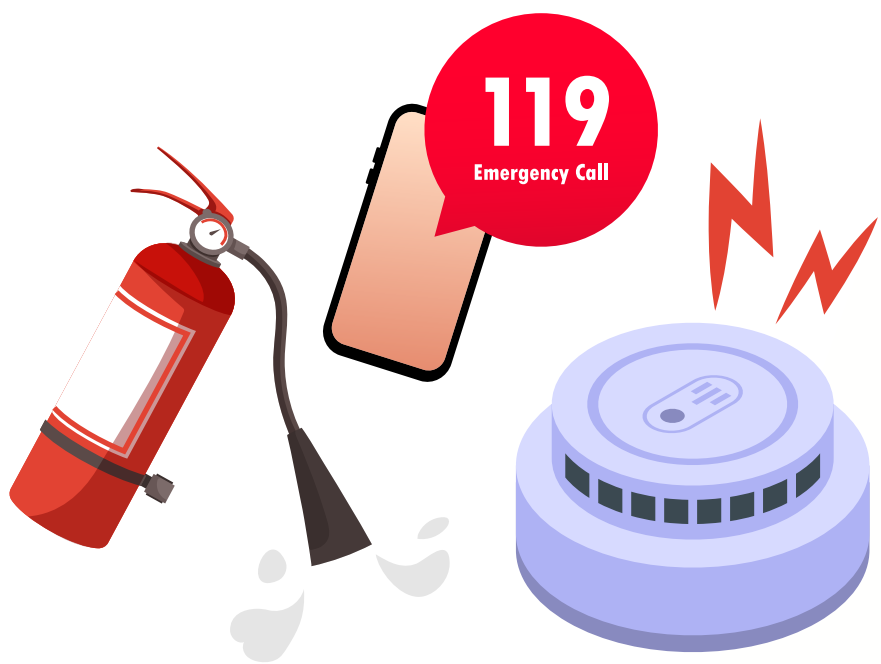
ทำไมในบ้านจึงควรติดตั้ง

อุปกรณ์เตือนไฟไหม้สำหรับที่อยู่อาศัย?



จากสถิติพบว่า เหตุเพลิงไหม้ในที่อยู่อาศัยคร่าชีวิตผู้คนมากที่สุดในช่วงเวลา 00.00-06.00 น.

เนื่องจากขณะนอนหลับ คนเราจะตอบสนองต่อควัน กลิ่นและเสียงได้ช้าลง เมื่อรู้ตัวว่าเกิดไฟไหม้ก็มักสายเกินกว่าจะหลบหนีได้ทัน



อุปกรณ์เตือนไฟไหม้สามารถตรวจจับควันหรือความร้อนสูงได้ตั้งแต่ระยะเริ่มต้น และส่งเสียงไซเรนที่ตั้งในระดับเสียงสูงเพื่อแจ้งให้รีบอพยพ ดับเพลิงหรือโทรแจ้งเหตุที่หมายเลข 119 เพื่อขอความช่วยเหลือ ซึ่งจะช่วยเพิ่มเวลาอันมีค่าและลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บและการเสียชีวิต

