

Honeywell
THE POWER OF CONNECTED

Professional Home Safety



X-Series Smoke and Heat Alarms



Đầu báo động khói, nhiệt

XH100, XS100, XS100T

An toàn cháy nổ trong khu dân cư

Sự nguy hiểm từ lửa

Mỗi năm có trung bình 2,5 triệu đám cháy trên khắp châu Âu. Những đám cháy này có mức độ nghiêm trọng với nhiều nguyên nhân khác nhau gây nhiều thiệt hại về người và của. Trung bình, hơn 25.000 người chết vì hỏa hoạn ở châu Âu mỗi năm và 500.000 người bị thương. Chỉ riêng ở Anh, số người chết vì hỏa hoạn đã giảm hơn 60% kể từ khi bắt đầu sử dụng đầu báo khói và nhiệt vào giữa năm 1990. Những ngôi nhà có sử dụng đầu báo khói, nhiệt có tỷ lệ tử vong thấp hơn 50% so với những ngôi nhà không sử dụng. Thời gian nạn nhân ở trong đám cháy càng lâu cơ hội sống sót của họ càng ít đi khi họ bắt đầu hít phải khói và có thể bị mắc kẹt. Đầu báo khói và nhiệt cho chúng ta thêm khoảng thời gian quý giá trước khi những nguy hiểm này xảy ra, và cho bạn lời cảnh báo trước ba phút để thoát khỏi tòa nhà đang cháy. Đầu báo khói, nhiệt cung cấp cảnh báo sớm cho hệ thống. Nghiên cứu phát hiện ra rằng cứ mỗi băng Anh đầu tư cho đầu báo động khói, nhiệt thì sẽ tiết kiệm được 50 băng Anh cho các chi phí liên quan đến hỏa hoạn.

1. Nguồn:
California State Fire Department

2. Nguồn:
European Child Safety Alliance

Những ai có nguy cơ?

Nếu không có cảnh báo chính xác và đầy đủ, mọi người đều có nguy cơ bị thương hoặc tử vong do hỏa hoạn, đặc biệt là vào ban đêm khi khứu giác của bạn có thể bị giảm. Đặc biệt trẻ em có nguy cơ gấp rủi ro cao hơn vì chúng thường không phản ứng đủ nhanh với những nguy hiểm của hỏa hoạn.

Sự nguy hiểm từ lửa

Dữ liệu và sự kiện

Trung bình mỗi năm

2,5 Triệu đám cháy



Khắp Châu Âu



70%

Thiệt hại là do khói



95%

Nạn nhân của
hỏa hoạn chết
vì ngộ độc
khói

Cứ mỗi 3

nạn nhân là
có một trẻ em



Gần một nửa các đám
cháy bắt đầu từ



Các khu vực riêng tư

Mỗi năm ở Châu Âu

25,000

Người chết vì
hỏa hoạn

Nguyên lý phát hiện

Một đám cháy có thể được phát hiện bằng nhiều công nghệ khác nhau; tuy nhiên mức ưu tiên luôn là tối đa hóa tốc độ và giảm tỉ lệ báo động giả. Đầu báo khói nhiệt này sử dụng một loạt các loại báo động, đảm bảo độ chính xác và tốc độ, phát hiện và thông báo sự sắp cháy hay sự cháy âm ỉ chưa có ngọn lửa cho người dùng thêm thời gian thoát hiểm quan trọng



Quy định

Quy định Tại Anh và xứ Wales, mọi ngôi nhà được xây dựng sau năm 1992 phải có hệ thống báo động khói hoặc báo động nhiệt chính ở tất cả các tầng của tòa nhà. Chủ nhà hay người quản lý phải có nghĩa vụ lắp đặt cho khách thuê để đảm an toàn. Nhất là trong các ngôi nhà cũ, rất cần thiết lắp đặt đầu báo động khói hoặc nhiệt. Ở Scotland, một ngôi nhà phải có ít nhất một thiết bị báo khói hoặc nhiệt, tốt nhất là loại quang học, được lắp đặt trong các phòng (thường là phòng khách) và trong các không gian lưu thông như hành lang, cầu thang bộ, và ít nhất một đầu báo động nhiệt trong nhà bếp, tất cả phải được kết nối với nhau. Ở Bắc Ireland, trong các phòng có người ở phải có đầu báo khói hoặc nhiệt (thường là phòng khách / phòng ngủ) và báo động nhiệt trong mỗi phòng bếp.

Nguồn : UK government

Chuyên gia Honeywell

Honeywell là một trong những nhà sản xuất lớn nhất về hệ thống phòng cháy chữa cháy thương mại. Trên toàn thế giới, hơn 20 triệu thiết bị báo cháy thương mại được bán dưới nhãn hiệu Honeywell, Esser, Gent, Notifier và các loại khác. Các sản phẩm thương mại này thường được sử dụng trong các tòa nhà công cộng và tư nhân lớn, ví dụ như khách sạn và văn phòng. Honeywell có hơn 50 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực này. Những kinh nghiệm này đã được sử dụng để phát triển các đầu báo động khói và nhiệt có độ tin cậy cao cho khu dân cư.

Dải đầu báo động khói, nhiệt X-Series

Dòng báo động của Honeywell X-Series được thiết kế để mang lại hiệu suất và độ tin cậy cao nhất. Với tuổi thọ mười năm kèm bảo hành trọn đời, chống làm giả, thiết kế đơn giản và dễ lắp đặt, ngoài ra có thể sử dụng mô-đun không dây để kết nối liên động các đầu báo với nhau, là sản phẩm cực kì lý tưởng để bảo vệ cho ngôi nhà của bạn.

XH100 Đầu báo động nhiệt



Cảm biến nhiệt độ



Phòng bếp



10 YR

Cảm biến quang

XS100 Đầu báo động khói quang



Cảm biến quang



Phòng ngủ



Tuổi thọ và bảo hành 10 năm



Cảm biến quang và nhiệt

XS100T Đầu báo động đa cảm biến



- Lối thoát
- Phòng ngủ
- Phòng chờ



Tuổi thọ và bảo hành 10 năm

Ưu điểm của đầu báo động nhiệt và khói X-Series



Đầu báo động khói quang và nhiệt Honeywell được tối ưu hóa bởi các chuyên gia để sử dụng. Lắp đặt đơn giản và bảo trì tại nhà.

MÔ TẢ CHUNG

Độ tin cậy cao

- Đa tiêu chí:** Thuật toán thông minh phát hiện kết hợp quang và nhiệt cho hàng loạt các đám cháy, đám bão cảnh báo giả ít hơn (XS100T)
- Được bến thứ 3 chứng nhận bởi BSi theo EN14604:2005/AC:2008 (XS100T, XS100) respectively BS5446 Part 2 (XH100)
- Phát hiện quang:** Phát hiện chính xác và nhanh chóng đám cháy bằng cảm biến quang (XS100)
- Phát hiện nhiệt:** Kết hợp tối đa khả năng phản hồi nhanh và giảm thiểu tối đa báo động sai ở các khu vực nhiều bụi hoặc khói như nhà bếp (XH100)
- Vỏ bọc kín:** Bảo vệ thiết bị khỏi tác động của môi trường
- Tự động kiểm tra:** Xây dựng chức năng kiểm tra tự động sau 10s để yên tâm
- Thuật toán bù trừ:** Giảm báo động giả bằng cách tự điều chỉnh phù hợp với môi trường ô nhiễm.



Chống bị vô hiệu hóa bởi người dùng

- Pin được đàm kín dung lượng kéo dài 10 năm
- Tấm gắn tự khóa. Đầu báo X-Series chỉ được gỡ bỏ bằng dụng cụ.



Sử dụng dễ dàng

- Hiển thị trạng thái rõ ràng qua đèn LED: Nguồn, Báo động, Lỗi
- Chế độ ngủ - dễ dàng tắt đèn LED nhấp nháy trong phòng ngủ
- Báo động âm thanh lớn 85DB
- Nút ấn lớn có thể ấn bằng chổi từ sàn nhà
- Báo động im lặng
- Lỗi – ko có tiếng bip lặp lại
- Sạch sẽ, giao diện người dùng trực quan

Thiết kế hấp dẫn

- Thiết kế độc lập, cấu hình đơn giản.
- Phù hợp với khu dân cư.



Dễ dàng cài đặt

- Cài đặt một hoặc hai lỗ / vị trí lỗ linh hoạt.
- Trượt lên tấm gắn để cài đặt chuyên mạch cho thiết bị
- Tính năng chống giả mạo bằng cách khóa thiết bị trên tấm gắn

Ứng dụng

X-series mang đến sự an toàn nâng cao trong nhà, căn hộ, giải trí chỗ ở, nhà khách và xe cộ.



Homes



Apartments



Khu giải trí và nhà khách



Giải pháp hoàn chỉnh

Tất cả các báo động X-Series có thể được kết nối không dây để tăng tính an toàn bằng cách sử dụng mô-đun không dây XW100. Đầu báo động X-Series của Honeywell có sẵn đầy đủ các dòng sản phẩm cho các giải pháp carbon monoxide và hỏa hoạn đem đến nhiều lựa chọn cho khách hàng đang tìm kiếm các giải pháp an toàn tiên tiến.



Tổng chi phí sở hữu thấp

- Tuổi thọ và bảo hành 10 năm
- Bảo trì miễn phí, không có bộ phận nào cần thay đổi

Giao diện người dùng



Công nghệ cảm biến

XS100 Báo động khói quang

Báo động sử dụng buồng quang học, cảnh báo hỏa hoạn khi phát hiện có khói



XH100 Báo động nhiệt

Báo động nhiệt của chúng tôi sử dụng cảm biến nhiệt, đo lường sự thay đổi nhiệt độ như là một chỉ báo cho một đám cháy. Nó được kích hoạt tại nhiệt độ 58 °C. Chẳng hạn như nhà bếp và nhà để xe.



XS100T Báo động khói quang và nhiệt

Báo động khói đa cảm biến của chúng tôi kết hợp và quang học với một cảm biến nhiệt. Tín hiệu từ các cảm biến này được kết hợp bằng cách sử dụng một thuật toán thông minh để cải thiện tốc độ phản ứng, đồng thời giảm thiểu báo động giả. Sử dụng hai loại cảm biến trong một thiết bị giúp nó có khả năng phát hiện tất cả các đám cháy.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

BỘ TÍN CÁY

Nguyên lý phát hiện	XS100T – Đa cảm biến : Quang và Nhiệt XS100 – Cảm biến quang XH100 – Cảm biến nhiệt
Phê chuẩn của bên thứ 3	XH100 - BSi to BS5446-2, CE XS100 and XS100T - BSi to EN14604:2005/AC:2008, CE
Tương thích khác	RoHS, REACH, R&TTE, EMC
Chức năng tự kt	Yes
Bảo hành	10y/10y

Nhiệt độ hoạt động

Nhiệt độ	-10°C to +55°C
Độ ẩm	Up to 95% non condensing at 40°C
Chỉ số IP	IPX2D

Nguồn điện và kết nối lên đồng

Nguồn cung cấp	Pin có tuổi thọ cao , 3V , có nắp kín
----------------	---------------------------------------

Kết nối không dây Một modul trình cắm không dây XW110 được ban riêng có sẵn.

Quét báo động Tương thích với Ứng dụng Quét cảnh báo X-Series có sẵn trên cửa hàng Google Play và Apple iTunes

GIAO DIỆN NGƯỜI DÙNG

Chỉ số trực quan	Nguồn: LED xanh lục - tùy chọn hủy kích hoạt Báo động: LED đỏ - bề mặt lớn Lỗi: Đèn LED màu vàng
Âm thanh	> 85dB @ 3 m, Âm thanh báo cháy khác biệt
Button	Kiểm tra với mức âm thanh giảm ,

SẢN PHẨM

Kích thước	Ø 116 x 42 mm
Trọng lượng	185 g
DÓNG CỐI	
Kiểu	Hộp cat tông có lỗ euro
Kích thước	119 x 119 x 55 mm
Phạm vi cung cấp	Bộ phụ kiện lắp đặt: Vít + phích cắm Hướng dẫn sử dụng / cài đặt

Lắp đặt báo động khói và nhiệt ở đâu?

Vị trí lắp đặt?*

Vị trí đặt đầu báo động khói, nhiệt ở đúng nơi là yêu tố rất quan trọng để tăng tỷ lệ phát hiện và giảm báo động giả. Khói nhẹ hơn không khí nên sẽ bay lên trần nhà. Lựa chọn đúng thiết bị đúng vị trí sẽ giảm thiểu báo động giả.

X-Series cung cấp dài thiết bị linh hoạt cho các phòng khác nhau - bảo vệ đa khu vực và bảo vệ an toàn nâng cao thông qua mô-đun liên động không dây. (tham khảo trang 4)

XH100 Đầu báo động nhiệt

XH100 phát hiện nhiệt độ tăng nhanh mà không bị ảnh hưởng bởi khói hoặc các hạt khói do đó nó rất lý tưởng cho nhà bếp .

XS100 Đầu báo động khói

XS 100 cung cấp khả năng phát hiện chính xác các hạt khói Do đó lý tưởng cho hầu hết các khu vực sống như phòng chờ hoặc phòng ngủ ...

XS100T Đầu báo động đa cảm biến

Các cảm biến nhiệt và quang kết hợp cung cấp thời gian phản ứng nhanh hơn với phạm vi cháy rộng hơn, đồng thời giảm cảnh báo giả. Bảo vệ lý tưởng cho hành lang và cầu thang.

Tham khảo quy định xây dựng của địa phương để biết cần bao nhiêu thiết bị báo khói và nhiệt trong căn hộ thì đủ và nên có thiết bị báo khói- nhiệt ở mỗi phòng nhất là nơi bạn dành nhiều thời gian như phòng ngủ, phòng khách,

Lắp đặt nhanh

Báo động khói X-series không cần dây khi lắp đặt. Trước tiên bạn chỉ cần lắp đặt đế lên trần nhà bằng vặn chốt ốc vít được cung cấp sẵn sau đó trượt đầu báo lên đó để tự động kích hoạt thiết bị.

Thiết bị báo khói X-series tốt nhất nên được gắn trên trần nhà nhưng cũng có thể gắn lên tường nếu cần thiết .

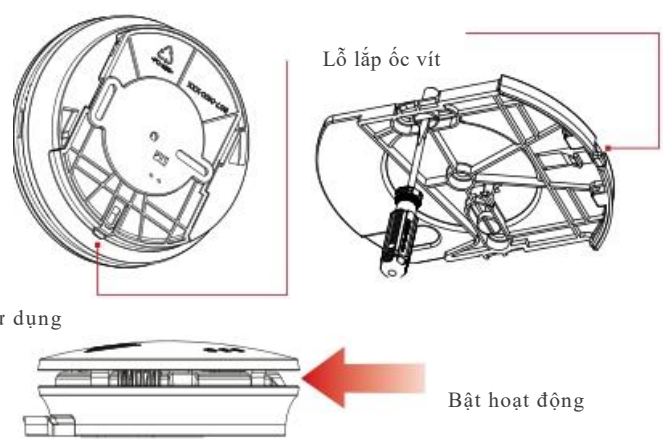
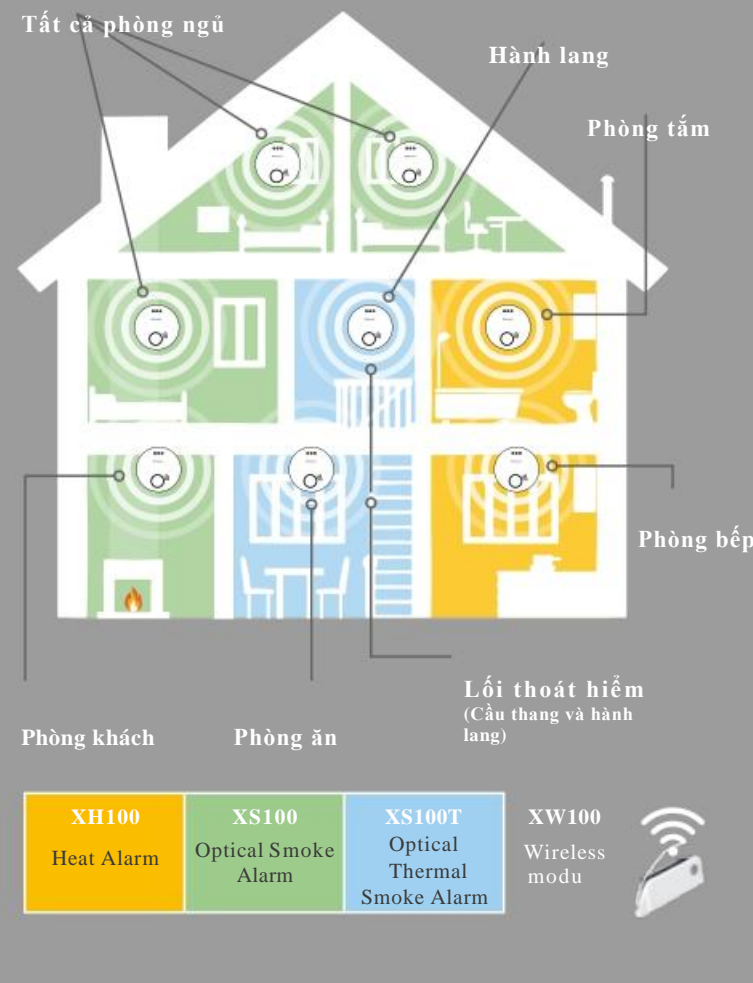
Tùy chọn gắn vít 2 lỗ hoặc vít 1 lỗ trung tâm



Tránh trường hợp báo động giả:

Đầu báo động chỉ được gõ ra bằng dụng cụ chuyên dụng, tránh người sử dụng cuối ngắt báo động.

Hướng dẫn cài đặt*



* PLEASE NOTE Trách nhiệm của người cài đặt là phải đảm bảo sản phẩm được lắp đặt theo các quy định hiện hành , nếu nghi ngờ vui lòng tham khảo trình cài đặt chuyên nghiệp có thẩm quyền hơn

Những giá trị đem lại

Đầu báo động nhiệt, khói



Phát hiện đa cảm biến (XS100T)

Thiết bị báo khói quang sử dụng buồng quang học để phát hiện khói. Một số ngọn lửa chỉ được phát hiện với độ trễ nhất định. Do đó, phát hiện đa cảm biến bổ sung thêm một cảm biến nhiệt với thuật toán thông minh để cải thiện tốc độ phản ứng và giảm số lượng báo động giả. Sử dụng hai loại cảm biến trong một thiết bị giúp nó có khả năng phát hiện tất cả các loại lửa như cháy chậm và cháy nhanh.



Cấu hình đơn giản

Thiết kế đơn giản, Honeywell sử dụng các góc tròn, thiết kế tròn đẹp và độ dày vừa phải làm cho thiết bị có vẻ nhỏ gọn hơn nhiều so với thực tế. Honeywell đã thuê các đơn vị thiết kế cũng như nghiên cứu thị trường người dùng cuối để chọn ra hình dáng phù hợp nhất.



Tuổi thọ và bảo hành 10 năm

Bảo hành trọn đời sản phẩm Honeywell báo hành toàn diện nhất trong ngành. Điều này được đảm bảo với kinh nghiệm hơn 50 năm hoạt động trong lĩnh vực báo cháy khi tạo ra một số đầu báo động tin cậy nhất trên thị trường. Honeywell là một trong số ít các công ty trên thị trường cung cấp sản phẩm với tuổi thọ mười năm và bảo hành mười năm cho đầu báo động khói và nhiệt.



Chứng nhận độc lập của bên thứ 3 và Q-Label

Tất cả các thiết bị báo khói dân dụng đang được bán ở EU phải được chứng nhận bởi bên thứ 3, ví dụ VdS, ngược EN14604, đây là tiêu chuẩn cảnh báo khói cho khu dân cư. Điều này đặt ra các yêu cầu tối thiểu cho thiết bị báo động khói được bán, cho dù sử dụng cho DIY hay mục đích chuyên nghiệp. Q-Label là chứng nhận bổ sung của bên thứ 3, được cấp cho các thiết bị báo khói chất lượng cao. Báo động khói với Q-Label được kiểm tra có tuổi thọ cao, tỷ lệ báo động giả thấp, tăng cường bảo vệ chống lại các điều kiện môi trường bất lợi và có pin kín với tuổi thọ ít nhất 10 năm.



Nhãn CE

Nhãn CE được dán trên sản phẩm này xác nhận việc tuân thủ các chỉ thị của Châu Âu áp dụng cho sản phẩm và đặc biệt là việc tuân thủ đối với sản phẩm đáp ứng thông số kỹ thuật của tiêu chuẩn EN 14604 liên quan đến 89/106 / EEC



BSI Kitemark

BSI Kitemark là nhãn hiệu chứng nhận sản phẩm hoặc dịch vụ cho thấy nó đã được thử nghiệm độc lập và được kiểm tra kỹ lưỡng để đảm bảo đáp ứng các tiêu chuẩn phù hợp về chất lượng và an toàn.



NF mark

Dấu hiệu thiết bị báo động khói - NF cung cấp sự đảm bảo về an toàn và chất lượng phù hợp được kiểm tra bởi các chuyên gia. Thông qua các bài kiểm tra nghiêm ngặt và toàn diện (hệ thống quản lý chất lượng, kiểm tra sản phẩm, quá trình giám sát, v.v.), nhãn hiệu NF thể hiện sự đảm bảo toàn diện cho người tiêu dùng rằng các sản phẩm được chứng nhận tuân thủ các tiêu chuẩn an toàn. Dấu hiệu NF - Thiết bị báo khói xác nhận sự tuân thủ của sản phẩm với các quy tắc chứng nhận NF 292.



Tự động điều chỉnh / tự động kiểm tra

Báo động khói và báo động nhiệt của Honeywell đã được trang bị chức năng tự động kiểm tra, đảm bảo thiết bị hoạt động tốt. Cứ sau mươi giây, thiết bị kiểm tra các hệ thống quan trọng để đảm bảo cảnh báo chính xác được gửi nhanh chóng sau khi phát hiện đám cháy.



Báo động rõ ràng

Honeywell đã tích hợp một bộ đèn LED có thể nhìn thấy rõ trên đường viền thiết bị, đảm bảo có thể nhìn thấy dấu hiệu cảnh báo từ mọi góc độ. Tính năng này giúp ích rất nhiều cho những người gặp vấn đề về thính giác có thể không nghe thấy cảnh báo.



Hoạt động trong môi trường bụi bẩn

Chức năng tự điều chỉnh độc đáo của Honeywell đảm bảo rằng các báo động phiền toái được giữ ở mức tối thiểu. Bằng cách không nhầm lẫn bụi với khói, báo động khói và báo động nhiệt của X-Series chỉ phát ra âm thanh khi phát hiện nguy hiểm thật sự.

Đầu báo động X-Series



Vỏ kín

Tất cả các đầu báo động X-Series của Honeywell đều có vỏ kín. Nó bảo vệ các thành phần điện tử khỏi môi trường bất lợi như độ ẩm và cải thiện độ tin cậy và tuổi thọ. Chúng tôi đã sử dụng thành công công nghệ này trong nhiều năm qua trong các thiết bị báo khói thương mại đang được sử dụng trong những điều kiện khắc nghiệt như nhà kho.



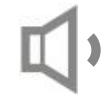
Nén tiếng báo động

Có thể có tình huống thiết bị ở trạng thái báo động đầy đủ và bạn muốn tắt tiếng báo động 85dB này, ví dụ: khi tình hình được kiểm soát. Nhấn nút trên thiết bị sẽ tắt âm thanh trong 5 phút, trong khi đèn cảnh báo sẽ tiếp tục nhấp nháy miễn là cảnh báo phát hiện mối hiềm họa.



Nén tiếng báo Lỗi

Một lỗi điển hình xảy ra khi thiết bị cảnh báo pin gần hết. Cảnh báo sẽ bắt đầu phát ra một lần mỗi phút kèm theo đèn báo lỗi nháy. Nén tiếng báo lỗi cho phép bạn tắt tiếng âm thanh trong 24 giờ, cho bạn thời gian để xử lý lỗi. Nếu bạn muốn khởi động lại bộ hẹn giờ 24 giờ vào buổi sáng, bạn có thể nhấn nút lần thứ hai.



Kiểm tra mức độ âm thanh giảm

Đầu báo động nên được kiểm tra thường xuyên để đảm bảo chúng hoạt động tốt. Sau khi nhấn nút Kiểm tra, thiết bị sẽ bắt đầu quy trình tự kiểm tra, nhấp nháy tắt các đèn và phát âm cảnh báo. Chúng tôi đã giảm mức âm thanh cho chức năng kiểm tra này đáng kể từ mức báo động đầy đủ 85 dB để bảo vệ thính giác của bạn. Bằng cách giữ nút nhấn, mức báo động đầy đủ sẽ phát ra.



Chống báo động giả

Chủ nhà cho thuê luôn muốn đảm bảo rằng các đầu báo động được lắp đặt không thể bị vô hiệu hóa bởi người thuê nhà của họ. Tất cả các báo động X-Series của chúng tôi đều có pin kín mà người sử dụng cuối không thể tháo được. Ngoài ra, sau khi cài đặt, cần có một công cụ (tuốc nơ vít) để tắt thiết bị.



Bảo trì vận hành miễn phí

Tất cả các đầu báo động X-Series Honeywell có pin và cảm biến CO có tuổi thọ trọn đời, không cần chi phí bổ sung cho các bộ phận thay thế nào. Việc bảo trì duy nhất là thịnh thoảng vệ sinh sản phẩm



Liên động các đầu báo

Liên động cung cấp khả năng kết nối một số đầu báo động thành một hệ thống. Nếu một trong các thiết bị kích hoạt báo động thì tất cả các thiết bị khác cũng sẽ phát ra âm thanh cảnh báo. Điều này cải thiện đáng kể sự an toàn, đặc biệt là trong các khu vực lớn. Tất cả các đầu báo X-Series có thể được nâng cấp để kết nối không dây.

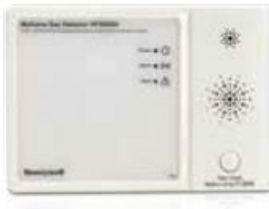


Ứng dụng Quét báo động X-Series

Ứng dụng Quét cảnh báo của dòng X-Series cho phép chuyền tức thời các sự kiện Báo động và Lỗi đăng nhập không dây, cũng như trạng thái thiết bị chung từ tất cả đầu báo X-Series được giám sát trên các thiết bị thông minh iOS hoặc Android. Ứng dụng hoạt động với tất cả các thiết bị X-Series được đánh dấu bằng biểu tượng Quét cảnh báo, bao gồm các mô-đun không dây



Các sản phẩm bảo vệ an toàn khác cho gia đình



Báo động khí dễ cháy HF500

Các báo động HF500 được thiết kế để cung cấp một giải pháp hoàn chỉnh cho việc phát hiện LPG (Khí hóa lỏng) và khí thiên nhiên / khí mêtan.

Tối ưu hóa để sử dụng bởi các chuyên gia xử lý phát hiện rò rỉ dễ cháy, HF500 lý tưởng để sử dụng trong nhà ở tư nhân hoặc xã hội cũng như các khu vực chăm sóc dân cư khác.



Đầu báo phát hiện khí eZsense

eZsense là cách thuận tiện nhất để phát hiện Khí thiên nhiên, Propane, Butane, LPG và LNG. Nó nhỏ gọn và nhẹ có thể treo



Báo động carbon monoxide chạy bằng pin X-Series

Dải sản phẩm cảnh báo khí CO X-Series của chúng tôi chạy bằng pin đảm bảo tuổi thọ và bảo trì miễn phí trong thời gian từ bảy đến mười năm.

Ba mẫu thiết bị cung cấp các tùy chọn hiển thị khác nhau được thiết kế để tăng cường an toàn trong các tình huống quan trọng, bao gồm một báo động đang chờ cấp bằng sáng chế di tản với chỉ dẫn trực quan.



Báo động carbon monoxide có dây cứng SF340 Series

SF340 là một loạt các báo động Carbon Monoxide có dây cứng, đáng tin cậy với pin dự phòng. Chúng được thiết kế để sử dụng trong tất cả các môi trường thương mại trong nước



Ứng dụng Quét đầu báo động X-Series

Ứng dụng Quét đầu báo động X-Series được thiết kế cho chủ nhà cho thuê, kỹ sư khí, thợ ống nước và các nhà cung cấp dịch vụ khác chịu trách nhiệm đảm bảo an toàn cho người thuê hoặc thực hiện cài đặt ban đầu các báo động X-Series. Nó giúp kiểm tra bảo trì hàng năm, cung cấp cách thức dễ dàng xác nhận các báo cáo sự cố. Người cài đặt hoặc chủ nhà, chủ đầu tư bất động sản có thể chứng minh sự tin cậy hoặc cung cấp dịch vụ giá trị gia tăng thêm khi sử dụng ứng dụng, giúp họ xây dựng danh tiếng như một nhà cung cấp dịch vụ chuyên nghiệp và đáng tin cậy.



Mô-đun không dây X-Series

Tất cả các đầu báo động Honeywell X-Series có thể được kết nối không dây bằng mô-đun cảm XW100. Điều này có nghĩa là nếu một đầu báo động Carbon Monoxide, khói hoặc nhiệt X-Series kích hoạt báo động, tất cả các thiết bị được kết nối với nhau cũng sẽ đưa ra báo động bằng âm thanh. Điều này đặc biệt hữu ích, khi sống trong một ngôi nhà lớn hoặc nhiều tầng, nơi cảnh báo có thể được kích hoạt ở một phần khác của tòa nhà..



Alarm Scan



*Compatible with X-Series devices marked with the Alarm Scan App logo.

ORDER INFORMATION

Part no	Barcode	Batch Size	Minimum Order Quantity	Detection	Available Languages	Product Description
XH100-EN-A	5 027526 402274	50	100	Thermal	English	Battery Heat Alarm
XS100-EN-A	5 027526 402250	50	100	Optical	English	Battery Optical Smoke Alarm
XS100T-EN-A	5 027526 402267	50	100	Optical +Thermal	English	Battery Optical Thermal Smoke Alarm

Please Note:

While every effort has been made to ensure accuracy in this publication, no responsibility can be accepted for errors or omissions. Data may change, as well as legislation, and you are strongly advised to obtain copies of the most recently issued regulations, standards, and guidelines. This publication is not intended to form the basis of a contract.

Professional Home Safety

www.homesafety.honeywell.com
www.honeywellanalytics.com

13474_X-Series Smoke-Heat Alarms_DS01154_V2_06-17_EMEA
© 2017 Honeywell Analytics

Honeywell
THE POWER OF CONNECTED