faça da sua casa um lugar mais seguro com os novos alarmes de calor, fumo e CO

Palissy Galvani, Electricidade, S.A.

Muitos perigos domésticos são difíceis de detetar até ser tarde demais. Os fogos domésticos e o envenenamento por monóxido de carbono estão entre eles. Instalar o detetor certo, no local certo, pode salvar vidas!

Os acidentes também podem ocorrer durante a noite, por isso, detetores fiáveis são essenciais para alertar os moradores quando eles próprios têm menos probabilidade de notar o perigo.

DETETORES DE CALOR E FUMO

Normas de segurança melhoradas e novos regulamentos na UE reduziram significativamente as consequências dos incêndios domésticos, mas fumar e cozinhar ainda continuam a ser as causas mais comuns na origem dos acidentes.

A utilização de materiais, aparelhos e mobiliário resistente ao fogo gera menos fumo que os materiais normais, pelo que os alarmes de fumo demoram mais tempo a ativar! O alarme combinado de calor e fumo oferece aos seus clientes uma segurança adicional, pois também avisa qualquer aumento anormal de temperatura.

A gama de alarmes de calor e fumo é concebida para **todos os tipos de habitações, incluindo alojamento local, casas de hóspedes e caravanas!**





Para além dos 10 anos de garantia e de operação em todos os modelos, a "tecnologia tudo-em-um" permite ainda mais proteção quando os detetores trabalham em conjunto.

Os alarmes interconetados podem ser ligados uns aos outros sem fios, o que significa que quando um detetor é ativado, todos eles são ativados, maximizando o alerta em caso de ativação.

Nestes modelos não existe necessidade de um módulo adicional sem fios, já que todos estes detetores têm estes módulos incorporados. Podem ser interligados até 12 alarmes!

Modelos Interconectados





DETETORES DE CO (MONÓXIDO DE CARBONO)

Todos estão em risco de envenenamento por CO em casa, <u>mas as crianças</u>, <u>os idosos e os animais de estimação são particularmente vulneráveis</u>. A instalação de um alarme de CO junto a aparelhos de combustíveis fósseis pode reduzir significativamente esse risco.

Mas os moradores não estão apenas em risco quando existem aparelhos defeituosos ou antigos, pois condições ambientais temporárias podem provocar níveis excessivos de CO mesmo com aparelhos novos e de alta qualidade!

Com um sensor de alta precisão, facilidade de instalação e 10 anos de utilização em modo de espera, sinal de bateria fraca, alerta visual e sonoro reduz-se o risco de envenenamento por CO. Claro que também existe 1 modelo que pode ser interligado com os outros alarmes!

Como o CO tem uma densidade ligeiramente inferior à do ar, recomenda-se uma instalação em lugares mais altos. **■**



