#### Vantaggi per la Sua sicurezza Fi605TYC-D Fi605C-D Rilevatore fumo tipo 85 dB(A) 85 dB(A) Allarme batteria al litio 10 anni **Alimentazione** batteria 9V manutenzione poca manutenzione e cambio batteria 1 volta costi bassi all'anno rete wireless opzionale Si, con modulo aggiuntivo Si, con modulo aggiuntivo (tecnologia a "multi-Fi605MTYRF-D Fi605MRF-D segnali" \*) Pulsante Test/silenziato grande, facile da grande, facile da azionare azionare Autotest con automatico, ogni 45 automatico, ogni 45 segnalazione disturbi secondi secondi Avvertimento per calo segnale acustico e segnale acustico e di alimentazione indicatore LED ogni 45 indicatore LED ogni 45 batteria secondi secondi basetta di montaggio semplice montaggio. semplice montaggio. sicuro contro furti sicuro contro furti ciclo vitale 10 anni 10 anni Garanzia costruttore 5 anni (batteria 5 anni compresa) Certificato secondo UNI vds (€ CE EN 14604

# **OILCONTROL**

#### **BOLZANO - BOZEN**

### Ei Electronics è il leader Europeo ...

- ... per i rilevatori di fumo in abitazioni private. Garantisce la massima qualità del prodotto ed una insuperabile affidabilità.
- \* esperienza da oltre tre decenni nella progettazione e nella produzione di rilevatori di fumo.
- \* prodotti di qualità tecnologicamente all'avanguardia dal design gradevole.
- \* controllo della qualità di ogni singolo apparecchio in fabbrica in Irlanda.
- \* qualità dei prodotti provata di continuo e offerta di accessori per soluzioni ad alta tecnologia.



Via Crispi 29-33 39100 BOLZANO (Italy)

tel. +39 0471 972228 fax: +39 0471 981591 email: info@oilcontrol.it



I rilevatori di fumo della serie Ei605: L'affidabilità fa la differenza

www.oilcontrol.it







<sup>\*</sup> La Tecnologia a "Multi-Segnale": nel passato era necessario che ciascun rilevatore di fumo ricevesse il segnale d'allarme direttamente dall'unità che dava l'allarme. Per guesto, il raggio d'azione veniva fortemente limitato. Ei Electronics ha sviluppato la nuova tecnologia a "Multi Segnale", con la guale ogni rilevatore di fumo ad onde radio E605 funge automaticamente anche da ripetitore. Questo significa che i rilevatori non solo possono ricevere i segnali d'allarme, ma li inoltrano anche agli altri apparecchi installati in rete. Questo porta ad un notevole ampliamento del raggio d'azione.



# I FATTI: I Rilevatori di fumo salvano la vita!

**Nella sola Germania ogni anno muoiono circa 600 persone** a causa di incendi, la maggiorparte di essi in case private.

La causa maggiore degli incendi negli appartamenti è dovuta a difetti tecnici di elettrodomestici.

Di notte il pericolo è maggiore, poiché nel sonno l'olfatto è "attutito". E, sebbene solo un terzo degli incendi accada durante la notte, circa tre quarti delle persone infortunate sono vittime di incendi notturni!

La maggiorparte delle persone muore per intossicazione da fumo, non per le ustioni. Già dopo tre respiri in un ambiente intossicato da fumo d'incendio si sviene, dieci respiri sono mortali.

I bambini sono i più esposti al pericolo – in caso d'incendio essi si comportano diversamente dagli adulti e tendono a nascondersi dalle fiamme o a stare immobili, invece di tentare la fuga.

## **MASSIMA PROTEZIONE**

I rilevatori di fumo avvertono anticipatamente da un incendio e possono salvare la vita. Indipendentemente se voglia installare i rilevatori a casa Sua oppure in un appartamento che affitta – la scelta del prodotto giusto è decisivo per la sicurezza futura.

# Alimentazione affidabile: batteria al litio per una durata di funzionamento di 10 anni

Da statistiche internazionali apprendiamo che la causa maggiore del mancato funzionamento dei rilevatori di fumo in caso di pericolo è la mancanza della batteria. Spesso le batterie vengono rimosse per essere adoperate in altri apparecchi, come telecomandi o giocattoli.

Ei Electronics con il modello Ei605TYC-D offre un rilevatore di fumo dotato di una batteria al litio della durata di 10 anni, che non è rimuovibile. Con questo non solo si aumenta notevolmente la sicurezza personale, ma si evitano ogni anno anche costose sostituzioni delle batterie. Con ciò, questa variante diventa anche molto economica.

# Facile operatività e controllo

Tutti i rilevatori di fumo della Ei Electronics hanno un grande pulsante "Easy-Press" sul fronte, che può essere azionato facilmente dal pavimento (ad es. con il manico della scopa). Così si può ad es. testare facilmente il funzionamento dell'allarme. Lo stesso pulsante funziona anche per silenziare l'allarme, ad es. nel caso di falsi allarmi. In quest'ultimo caso il rilevatore ritorna di nuovo nel modo attivo dopo 10 minuti.



# **Completamento sensato: rete wireless**

L'allarme di un rilevatore di fumo ha una potenza di almeno 85 decibel (dB). La porta chiusa di una stanza diminuisce questo suono di circa 20 dB. Questo significa che dopo due porte di camera chiuse il suono dell'allarme ha solo 40-45 dB. Questo è uguale ad una radio a basso volume. Molte persone nel sonno non avvertono più questo tipo di suono.

Per appartamenti più grandi, cioè per case monofamiliari e per famiglie con bambini, si consiglia quindi di mettere in rete i diversi rilevatori. Questo può essere fatto anche in un secondo momento, poiché basterà inserire il modulo ad onde radio nei modelli Ei605C-D e Ei605TYC-D presenti.

Il modulo ad onde radio poi permetterà al rilevatore che per primo avverte l'allarme di poterlo inoltrare a tutti gli altri installati in rete – che incominceranno a suonare (principio "Multi-Segnale").

