

SC05-AE-CE

## Gecombineerde rook- en koolmonoxidemelder

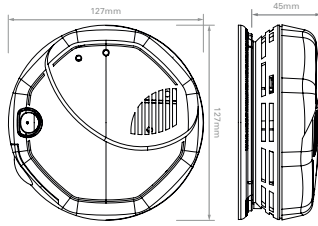
|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Sensor type</b>  | Optische- & Elektrochemische sensor    |
| <b>Battery type</b> | 2 x AA Vervangbare alkaline batterijen |



- Gecombineerde melder voor twee dodelijke bedreigingen rook en koolmonoxide.
- 2 x 1,5V AA vervangbare batterij.
- Twee indicatoren voor rook en koolmonoxide.
- 30 dagen leeg batterijsignaal.
- Aparte batterijlade voor snelle batterij vervanging.
- Pauze- en testknop.
- 7 jaar garantie.
- 7 jaar levensduur.



## Specificatie

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| <b>afmetingen</b>                  | 127mm (diameter) x 45mm (hoogte)              |  |
| <b>Voeding</b>                     | 3V DC   |   |
| <b>Batterijen</b>                  | Vervangbare alkaline batterijen               |   |
| <b>Technologie</b>                 | Optisch (rook) Electrochemisch (koolmonoxide) |   |
| <b>Volume</b>                      | 85dB(A) op 3m (minimaal)                      |   |
| <b>Montage</b>                     | muur/plafond                                  |   |
| <b>Bedrijfstemperatuurbereik</b>   | +4°C to t+38°C                                |   |
| <b>Luchtvochtigheidsbereik</b>     | Tot 90% RV zonder condensatie                 |   |
| <b>Temperatuurbereik - opslag</b>  | -20°C tot +60°C                               |   |
| <b>Vochtigheidsbereik - opslag</b> | Tot 93% RV zonder condensatie                 |   |
| <b>Kunststof materiaal</b>         | ABS, UL94 VO brandvertragend                  |   |
| <b>Garantie</b>                    | 7 jaar  |   |
| <b>Gewicht</b>                     | 225g  |   |
| <b>Gecertificeerd</b>              | BS EN 14604:2005 / BS EN 50291-1:2010         |   |
| <b>EAN</b>                         | 5022391065517                                 |   |
| <b>UIC</b>                         | N/A   |   |
| <b>Verpakt per</b>                 | 3   |   |