

562NSE

Batterie betriebener Rauch- und Thermomelder mit Summer, Lithiumbatterie

Übersicht

Optischer und thermischer Rauchmelder mit Selbstdiagnosefunktion für Anschluss an Fremdzentralen, und austauschbarer Rauchkammer (211).

Batteriebetrieb mit Lithiumbatterie, einschließlich Montagesockel.

Spannungsversorgung: 8,5 bis 31V DC

Alarmstrom bei 24V DC: 14mA

Ruhestrom bei 24V DC: 50 uA

Betriebstemperatur : 0 C bis 37,8 C

Maße (DxH) : 155 x 46,9mm

Stand Alone Betrieb

Der 562NSE wurde speziell für den Stand Alone Betrieb entwickelt. Verschiedene LED Anzeigefunktionen und ein vor Ort Test erlauben dem Nutzer die optische und funktionelle Kontrolle des Melders. Ist eine Wartung des Melders oder ein Tausch der Batterie erforderlich, wird der Nutzer rechtzeitig gewarnt.

LED Anzeigen

Die LED zeigt den Status des Melders. Alle 9 Sekunden blinkt die LED um den normalen Betrieb anzuzeigen. Bei Alarm ist die LED statisch an, bei Störung oder erforderlicher Wartung aus. Zusätzlich zeigt die LED beim Test die Empfindlichkeit des Melders an.

Test und Wartung

Der Melder kann mit den üblichen Testmitteln vor Ort ausgelöst werden. Im Alarmfall leuchtet die LED und der Signalgeber wird intermittierend bis zum Betätigen des Test/Silence Knopfes aktiviert. Der Melder setzt sich automatisch zurück, wenn kein Rauch mehr in der Kammer detektiert wird.

Empfindlichkeitstests und die Überwachung der Kontaminierung ermöglichen eine automatische Warnung wenn eine Wartung erforderlich wird. Bei Bedarf kann die Rauchkammer vor Ort getauscht werden. Dies ermöglicht die Reinigung des Melders ohne diesen zu tauschen. Nach Austausch wird der Melder automatisch eine Kalibrierung durchführen, hierfür sind keine weiteren Werkzeuge bzw. Einstellungen erforderlich.



Einzelheiten

- Batterie Mehrkriterienmelder für Stand Alone Betrieb
- Optischer Rauchmelder und Wärmemelder
- Vor Ort Test und "stille Alarm Funktion"
- Einfache Installation
- Meldersockel inklusive
- Akustische Warnung bei erforderlichem Batterietausch
- Selbsttest Diagnose für Empfindlichkeit und Betriebsparameter
- Austauschbare Rauchkammer für einfache Wartung
- Sabotageschutz gegen unerlaubte Entfernung des Melders

562NSE

Batterie betriebener Rauch- und Thermomelder mit Summer, Lithiumbatterie

Technische Spezifikationen

Physikalisch

Farbe Weiß

Umweltbedingungen

Umgebung Drinnen

Regulativ

Zertifizierung EN14604



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.