

562NSE

Autonome rookdetector op batterijen met zoemer - EN14604 gekeurd

Algemeen

De 562NSE is een EN14604-gekeurde, batterijgevoede detector met ingebouwde zoemer en is een ideale oplossing als autonome rookdetector. De detector is voorzien van een knop voor het testen van de detector en voor het stoppen van de alarmzoemer. De detector is eveneens uitgerust met een verwisselbare optische kamer voor een gemakkelijke reiniging en onderhoud. De detector is eveneens gekeurd volgens de Europese norm EN14604.

Alle detectoren worden geleverd met een antistofkapje, voor het beschermen van de detector bij het installeren in stofferige omstandigheden, alsook met een montagesokkel voor een gemakkelijke installatie. De batterijen worden eveneens geleverd met de detector.

Autonome werking

De 560NSE detector werkt autonoom en zorgt voor de nodige gemoedsrust. Een uitgebreide LED-functionaliteit en lokale testmogelijkheid zorgen ervoor dat de gebruiker een totale visibiliteit heeft over de werking van de detector. Wanneer onderhoud vereist is, zowel voor de detector als voor de batterijen, dan wordt de gebruiker hiervan tijdig verwittigd.

LED-indicaties

De LED op de detector geeft de toestand van de detector weer: KNIPPEREN: Gedurende normale werking van de detector, knippert de LED iedere 9 seconden

AAN: Brandalarm

UIT: Storing of onderhoud vereist

De gevoeligheid van de detector wordt eveneens door de LED weergegeven tijdens het testen van de detector.

Testen en onderhoud

De 562NSE detector kan getest worden met behulp van een SC008 aërosol spuitbus, waarmee rook kan gesimuleerd worden. De LED op de detector blijft actief en de ingebouwde zoemer genereert een onderbroken signaal totdat de TEST/STIL knop ingedrukt wordt. De detector wordt automatisch gereset wanneer er niet langer rook aanwezig is.

Een ingebouwde gevoeligheidstest en overwaking van de vervuiling laten de detector toe om automatisch aan te geven wanneer onderhoud vereist is. Na het vervangen van de optische kamer (211) - het vervangen van de volledige detector is niet nodig wegens de eenvoudige handeling - wordt de detector automatisch opnieuw gecalibreerd. Voor dit volledig onderhoudsproces zijn geen speciale hulpmiddelen vereist.



Details

- Volledig autonome werking dankzij ingebouwde zoemer en werking op batterijen
- Voorzien van knop voor uitvoeren van een lokale test en het stoppen van de alarmzoemer
- Gemakkelijke installatie
- Geleverd met montagesokkel en batterijen
- Detectie van te lage batterijspanning
- Waarschuwing voor onderhoud
- Zelfdiagnose overwaakt de gevoeligheid en werkingstoestand
- Verwisselbare optische kamer voor gemakkelijk onderhoud
- Antisabotageschakelaar voorkomt het ongeoorloofd verwijderen van de detector
- Gekeurd volgens de Europese norm EN14604

562NSE

Autonome rookdetector op batterijen met zoemer - EN14604 gekeurd

Technische specificaties

Fysiek

Kleur	Wit
-------	-----

Omgeving

Omgeving	Binnen
----------	--------

Regelgeving

Certificering	EN14604
---------------	---------



Als een bedrijf van innovatie behoudt Carrier Fire & Security zich het recht voor productspecificaties zonder kennisgeving te wijzigen. Ga voor de nieuwste productspecificaties online naar be.firesecurityproducts.com of neem contact op met uw verkoopvertegenwoordiger.

Last updated on 14 February 2024 - 16:19