

Marketing Bulletin

Fabrieksrevisie rookmelders kadert in Honeywell's duurzaam ondernemen beleid

Beste {!Contact.Name},

Honeywell zet zich in voor veiligheid, gezondheid en milieu. Door bij alle aspecten van onze bedrijfsvoering rekening te houden met de gezondheid en veiligheid van mens en milieu, beschermen we onze medewerkers, de gemeenschappen waarin we actief zijn en het milieu. Tevens bereiken we hierdoor een duurzame groei en een verbeterde productiviteit, worden we gedwongen te voldoen aan alle wettelijke voorschriften die van toepassing zijn, en ontwikkelen we technologieën waarmee de duurzame capaciteit van onze wereld kan worden uitgebreid. Onze beheersystemen voor gezondheid, veiligheid en milieu weerspiegelen de waarden die wij belangrijk vinden en helpen ons onze zakelijke doelen te bereiken. Onze betrokkenheid bij gezondheid, veiligheid en milieu is een integraal aspect van onze productontwerpen, bedrijfsprocessen en diensten en van het beheer van de levenscyclus van onze producten. We streven ernaar door bewustmaking en controle de uitstoot van schadelijke stoffen, de productie van afval en inefficiënt gebruik van hulpbronnen en energie te verminderen.



Dit duurzaam ondernemen beleid, uit zich als volgt in de Notifier rookmelders:

- rookmelders staan in de eerste plaats in voor de brandveiligheid van gebouwen en daar aanwezige mensen
- voldoen aan de EU-richtlijn RoHS (Restriction of Hazardous Substances = de beperking van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische producten)
- verbruiken zeer weinig energie
- respecteren backwards compatibiliteit
- hebben een lange levensduur
- een fabrieksrevisie zorgt ervoor dat Notifier melders ook na vele jaren nog zeer accuraat functioneren
- beschikken standaard over een garantie van 3 jaar (vanaf productiedatum)

Dit alles maakt dat Notifier rookmelders zeer duurzame producten zijn. Rookmelders raken na verloop van tijd vervuild. De omgeving en mogelijke vervuilende activiteiten spelen hierin uiteraard een grote rol. Notifier rookmelders beschikken over een ingebouwde driftcompensatie die vervuiling van meetkamer en sensor compenseren. Indien de driftcompensatie zijn maximum heeft bereikt, is de rookmelder aan onderhoud toe. De meest geschikte manier om verontreinigde rookmelders te onderhouden, is door deze bij ons in te dienen onder het fabrieksrevisieprogramma voor rookmelders.

Honeywell Life Safety biedt namelijk een uniek fabrieksrevisieprogramma aan, opdat ook na vele jaren, de rookmelders hun beveiligingsfunctie kunnen vervullen alsof ze nieuw waren. Het is dan ook niet verwonderlijk dat Notifier rookmelders vaak nog na 20 jaar of meer nog altijd bedrijfszeker functioneren en nog beantwoorden aan de beveiligingseisen van de gebouweigenaar.

Het is raadzaam om rookmelders ten laatste 8 jaar na installatie onder het fabrieksrevisieprogramma terug te sturen. Afhankelijk van het type onderhoudscontract, regelgeving van toepassing of de specifieke omgeving waarin de melders zich bevinden kan deze termijn korter zijn.

De volledige procedure voor retour van rookmelders onder het fabrieksrevisieprogramma treft u in bijlage aan. Ook voor de afvoer en vernietiging van uw oude Notifier melders met radioactieve bron kunt u bij ons terecht.

Honeywell Life Safety moedigt deugdelijk onderhoud aan vanwege de directe impact op de kwaliteit en levensduur van een brandmeldinstallatie en tenslotte draagt u daardoor ook bij aan een kleinere afvalberg.

Voor vragen i.v.m. deze berichtgeving neemt u contact op met uw commerciële contactpersoon.
Met vriendelijke groet,

Mark Thijs
Marketing Manager

Honeywell Life Safety Benelux

Filiaal België:

Liege Airport Business Park
Building B50
4460 Grâce-Hollogne
T: +32 (0) 4 247 03 00
F: +32 (0) 4 247 02 20
E: info.hisbe@honeywell.com

Filiaal Nederland:

Rietveldenweg 32A
5222 AR 's Hertogenbosch
T: +31 (0) 73 6273 261
F: +31 (0) 73 6273 295
E: info.hlsnl@honeywell.com

Wenst u in de toekomst geen Marketing berichten meer te ontvangen, dan kunt u zich hier [uitschrijven](#).
Zijn uw gegevens onjuist, dan kunt u uw [nieuwe gegevens](#) hier opgeven.