



LOGBOEK

BRANDMELD SYSTEEM

Brand Detectie & Alarmering Systeem



Hertek

Welkom

Inhoud

Welkom	3
Enkele algemene adviezen	3
Aanstellen Beheerder Brandmeldinstallatie	4
Afsluiten onderhoudsovereenkomst	4
Preventief onderhoud	4
Correctief onderhoud	4
Onechte en Ongewenste Meldingen	5
Voorkomen onechte meldingen	5
Voorkomen ongewenste meldingen	5
Reiniging van componenten	6
Enkele Tips om het periodieke controle te vergemakkelijken	6
Registratiedeel	7
Algemene Gegevens	7
Branddetectie Bedrijf	7
Onderhouder	7
Beheerder	8
Ontvangst Station Meldingen (meldkamer)	8
Vertraging van Meldingen	8
Toegepaste apparatuur	9
Configuratie	10
Registratie van Gebeurtenissen	12
Planning Periodieke Controle	16
Feedback naar Hertek	18
Uw reactie over de informatiemap	19
Notities	19

Welkom



Gefeliciteerd met de aanschaf van een *BSX-E brandmeldsysteem*. Het *BSX-E brandmeldsysteem* is een kwaliteitsproduct wat voldoet aan nationale en internationale normen en richtlijnen.

Voor brandmeldsystemen gelden regels en normen. Voor installaties in Nederland geldt onder andere de NEN2654-1 norm van het NNI. Deze norm stelt eisen aan het beheer, controle en onderhoud van brandmeldinstallaties.

Één van de eisen van de NEN2654-1 is dat er bij elke brandmeldinstallatie een logboek hoort te zijn. U dient er zorg voor te dragen dat het logboek altijd bij de brandmeldcentrale aanwezig is. Bevoegde autoriteiten, personen van keurende instanties alsmede servicetechnici van Hertek b.v. kunnen zich dan direct inzicht verschaffen omtrent het "wel en wee" van uw brandmeldcentrale.

Hertek b.v. voert een beleid wat gericht is op continue ontwikkeling. Bij al onze ontwikkelingen staat betrouwbaarheid, bedieningsgemak en compatibiliteit met andere Hertek systemen voorop. Om deze betrouwbaarheid van uw *BSX-E brandmeldsysteem* te waarborgen is het vooral in uw zowel als in ons belang dat er verantwoord met de brandmeldinstallatie wordt omgegaan.



Maak van elke

bouwdeel, detectiezone een plattegrond waarin duidelijk de ruimten, melder (type en adres) en de detectiezone aangegeven zijn. Deze plattegronden kunnen bij het lokaliseren van meldingen zeer handig zijn.

Enkele algemene adviezen

- ✓ Bewaar het log bij de brandmeldcentrale,
- ✓ Hang de verkorte gebruikershandleiding duidelijk zichtbaar bij de *BSX-E brandmeldcentrale* op.
- ✓ Sluit een onderhoudsovereenkomst af voor de brandmeldinstallatie met een erkend onderhouder. ¹⁾
- ✓ Stel één of meerdere Beheerders voor de brandmeldinstallatie (Opgeleid Persoon) aan. ²⁾
- ✓ Maak kleine (A4) plattegronden van delen van het gebouw waarin alle ruimten, melders (met meldernummers), nooduitgangen etc. duidelijk op zijn aangegeven. Hang deze plattegronden op bij de bediendelen. Op deze manier kunnen uw medewerkers makkelijk een melding lokaliseren.
- ✓ Zorg ervoor dat in geval van brand, een ontruiming en alarmorganisatieplan aanwezig is, en houd regelmatig brandmeld en ontruimingsoefeningen (e.e.a. in overleg met de autoriteiten).
- ✓ Zorg ervoor dat al het personeel op de hoogte is van de vluchtwegen, de plaatsen van de brandblusapparatuur en weet hoe er mee om te gaan. De plaatselijke brandweer kan u van dienst zijn bij het adviseren van een goed ontruimingsplan.
- ✓ Zorg ervoor dat bezoekers en personeel op de hoogte is van de aanwezigheid van een brandmeldinstallatie.
- ✓ Neem maatregelen om onechte en ongewenste brandmeldingen te voorkomen.
- ✓ Reinig jaarlijks de centrale apparatuur en een deel van de melders uitwendig.



Laat indien nodig

elk jaar of elke twee jaar revisie tekeningen maken indien nodig.

¹⁾ Volgens NEN2654-1 is de gebruiker verplicht om een onderhoudscontract met een onderhouder af te sluiten. Hertek b.v. biedt voor de gebruikers van Hertek brandmeldsystemen de mogelijkheid om een onderhoudscontract af te sluiten.

²⁾ Volgens NEN2654-1 is de gebruiker verplicht om een beheerder brandmeldinstallatie (opgeleid persoon) aan te wijzen. Deze opgeleid persoon dient hiertoe een opleiding te volgen. Hertek b.v. verzorgt deze opleidingen.

Aanstellen Beheerder Brandmeldinstallatie

De Nederlandse Norm NEN2654-1 verplicht de gebruiker van een gebouw waarin een brandmeldstelsel is geïnstalleerd één of meerdere personen aan te stellen die zijn opgeleid en geïnstrueerd om te fungeren als beheerder (Opgeleid Persoon).

De beheerder (Opgeleid Persoon) is verantwoordelijk voor de bediening, het beheer, de periodieke controle en het preventieve onderhoudswerk van de brandmeldinstallatie. De beheerder (Opgeleid Persoon) draagt zorg voor het voorkomen van onechte en ongewenste brandmeldingen. Tevens dient hij of zij goed op de hoogte te zijn van de werking van het stelsel en de bediening ervan.

Hertek b.v. biedt voor de gebruikers van Hertek brandmeldsystemen de mogelijkheid om deze cursus te volgen. De opleiding tot Beheerder Brandmeldinstallaties (Opgeleid Persoon) bestaat uit een theorie en een praktijk gedeelte.

Afsluiten onderhoudsovereenkomst

Een brandmeldinstallatie heeft tot doel een begin van een brand in een vroeg stadium te detecteren. Zo heeft de brandmeldcentrale een belangrijke rol in het voorkomen of beperken van ongevallen en / of schade. Het zal duidelijk zijn dat om deze taak te vervullen de brandmeldinstallatie altijd in een optimale toestand moet zijn.

Om ervoor te zorgen dat een brandmeldinstallatie in een optimale toestand blijft, verplicht de Nederlandse Norm NEN2654-1 de gebruiker van een gebouw waarin een brandmeldinstallatie is aangebracht, bij ingebruikname van de installatie hiervoor een onderhoudscontract af te sluiten met een erkend onderhouder.

Preventief onderhoud

Ondanks het feit dat het *BSX-E brandmeldstelsel* continue zichzelf controleert op optredende storingen en eventuele vervuilingen van melders continue compenseert is het noodzakelijk dat de installatie minimaal één keer per jaar grondig na gekeken en getest wordt.



Hertek b.v. biedt voor de gebruikers van Hertek brandmeldsystemen de mogelijkheid om een onderhoudscontract af te sluiten. U bent dan verzekerd van per jaar minimaal één inspectie / onderhoudsbeurt van uw brandmeldinstallatie.

Installaties die de door servicedienst van Hertek b.v. worden onderhouden worden jaarlijks preventief gecontroleerd volgens de NEN 2645-1. Voor speciale toepassingen, in vervuilde omgevingen kan het echter noodzakelijk zijn dat er meerdere keren per jaar preventief onderhoud wordt uitgevoerd. Hier biedt Hertek b.v. aangepaste onderhoudsovereenkomsten voor aan.

Correctief onderhoud

Daarnaast kunnen gebruikers van Hertek brandmeldsystemen, die een onderhoudsovereenkomst hebben afgesloten met Hertek b.v., indien zij dat nodig achten 24 uur per dag, 7 dagen per week een beroep doen op de service afdeling. Na een storingsmelding zal onze Technische Servicedienst binnen 24 uur maatregelen nemen om de storing zo spoedig mogelijk op te heffen. Storingen in de interne voeding van het *BSX-E brandmeldstelsel* zullen binnen 24 uur verholpen worden.



Voor het aanvragen van een onderhoudscontract kan u tijdens kantooruren contact opnemen met de afdeling contractbeheer van Hertek b.v.

Onechte en Ongewenste Meldingen

Aan een brandmeldinstallatie worden eisen gesteld, onder meer eisen voor het maximaal aantal toelaatbare ongewenste en onechte brandmeldingen.

Onechte en ongewenste brandmeldingen kunnen de alertheid van de interne alarmorganisatie nadelig beïnvloeden. Ook zorgen zij voor onnodige uitrukken van de brandweer.

Een belangrijke taak van de Beheerder van de brandmeldinstallatie (Opgeleid Persoon) is het voorkomen van ongewenste en onechte meldingen.

<i>Onechte Brandmeldingen</i>	Brandmelding die niet het gevolg is van een op brand lijkend verschijnsel.
	Bijvoorbeeld : vervuiling, tocht en vocht
<i>Ongewenste Brandmeldingen</i>	Brandmelding door aanwezigheid van een op brand lijkend verschijnsel, die niet het gevolg zijn van een brand.
	Bijvoorbeeld : Sigarettenrook, kaarsen

Voorkomen onechte meldingen

Onechte meldingen kunnen worden veroorzaakt door een aantal zaken;

- Geen of kwalitatief minder goed onderhoud van de installatie.
- Beschadiging van apparatuur.
- Moedwillig verkeerd handelen
- Atmosferische storingen
- Invloed andere systemen
- Omgevingsinvloeden zoals vocht en tocht.

De gebruiker kan maatregelen treffen om onechte meldingen te voorkomen / verminderen. Enkele maatregelen zijn;

- regelmatig onderhoud uit te laten voeren
- tijdens verbouwingswerkzaamheden er zorg voor te dragen dat er geen overmatige stof in de melders kan neerslaan.
- storingen direct aan de onderhouder te melden en defecte of beschadigde onderdelen direct te laten vervangen.
- het personeel / gebruikers van het gebouw op de hoogte te stellen van de aanwezigheid van een brandmeldinstallatie.
- registratie onechte meldingen in het logboek. Met hulp van het logboek kan de onderhouder de oorzaak van onechte meldingen opsporen en trachten het aantal onechte meldingen te verminderen.

Voorkomen ongewenste meldingen

Ongewenste meldingen kunnen worden veroorzaakt door een aantal zaken;

- gewijzigd gebruik van een ruimte.
- kwaadwilligheid, rook in melders blazen
- werkzaamheden, zoals lassen, solderen.
- handeling zonder rekening te houden met de aanwezigheid van een brandmeldinstallatie, zoals koken direct onder een melder
- instraling zonlicht op lijn melders

De gebruiker kan maatregelen treffen om ongewenste meldingen te voorkomen en / of verminderen. Enkele maatregelen zijn;

- registratie onechte meldingen in het logboek. Met hulp van het logboek kan de onderhouder de oorzaak van onechte meldingen opsporen en trachten het aantal onechte meldingen te verminderen.
- alert zijn op gewijzigd ruimtegebruik en indien noodzakelijk de detectie of de projectie van de melder(s) aan laten passen.

Reiniging van componenten

- regelmatig onderhoud uit te laten voeren kunnen een aantal ongewenste meldingen worden voorkomen. De onderhouder kan instellingen voor een melder wijzigen om ongewenste meldingen te voorkomen.
- afspraken maken over werkzaamheden binnen het gebouw. Zoals bijvoorbeeld het melden van las- & soldeerwerkzaamheden, zodat de betreffende meldergroep(en) uitgeschakeld kan worden (i.om. bevoegde autoriteit en eventueel een brandwacht inschakelen voor de ruimte(n) waarvan de detectie is uitgeschakeld).
- gebruikers / personeel informeren over de mogelijkheden en onmogelijkheden. Afspraken maken over ruimtegebruik, bijvoorbeeld een rokersruimte inrichten waar dit geen probleem oplevert.

Reiniging van componenten

Voor het uitwendig reinigen van de systeemcomponenten is de Beheerder verantwoordelijk. Voor het uitwendig reinigen van centrales, bediendelen, melders, signaalgevers, indicatoren, etc. adviseert Hertek b.v. het gebruik van een vloeibare reinigingsmiddel zoals Wetrok Brillant of vergelijkbare producten.

De reinigingsmiddelen mogen niet direct op de elementen verneveld worden. De middelen kunnen het beste op een doek verneveld worden waarna de systeemcomponenten met de doek schoongemaakt kunnen worden.

De gebruiker dient echter uiterste zorgvuldigheid in acht te nemen dat de reinigingsvloeistoffen niet in de componenten komen. Tevens dient de gebruiker bij centrale apparatuur in acht te nemen dat deze apparatuur netspanning kan voeren.



Spuit nooit melders schoon met luchtdrukapparatuur, dit kan de werking van de melder nadelig beïnvloeden of de melder zelfs beschadigen

Enkele Tips

Sta niet toe dat inventaris of goederen zo opgesteld worden dat deze de werking van een automatische melder kunnen belemmeren. Rondom een automatische melder dient minimaal 30 cm vrije ruimte in acht genomen te worden.

Draag er zorg voor dat handbrandmelders altijd onbelemmerd bereikbaar zijn en dat vluchtwegen **nooit** geblokkeerd zijn.

Houd bij verbouwingen altijd rekening met de brandmeldinstallatie. Vraag uw onderhouder voor de verbouwing of er aanpassingen aan de brandmeldinstallatie nodig zijn.

Controleer direct na uitbreidingen, wijzigingen of verbouwingen of de gehele documentatie van de brandmeldinstallatie nog up-to-date is.

Reset **nooit** meteen de brandmeldinstallatie in geval van een brandmelding. Stel eerst de oorzaak vast. Verhelp eerst de oorzaak bij onechte en ongewenste meldingen en reset dan pas. Noteer dit in het logboek.

Zorg voor een goede instructie over de werking van het brandmeldsysteem aan uw personeel, gebruikers en / of bewoners.

Zorg voor een goede bedieningsinstructie voor personen die gemachtigd zijn de installatie te bedienen. Hang de verkorte handleiding duidelijk zichtbaar bij de centrale.

Laat nooit ondeskundige of niet gemachtigde personen de brandmeldinstallatie bedienen.

Registratiedeel

De NEN2654-1 bepaald dat dit logboek vanaf ingebruikname van de installatie tot en met de gebruiksbeëindiging een doorlopende documentatie moet vormen. Uit het logboek kan eenieder de werkelijke staat van de installatie afleiden. Het logboek dient bij de brandmeldcentrale (hoofdcentrale) beschikbaar te zijn.



Het **logboek** dient **bij** de **brandmeldcentrale** aanwezig te zijn.

De onderhouder, diens deskundig persoon, vermeldt de bevindingen van het periodiek en correctief onderhoud. De Beheerder van de installatie (Opgeleid Persoon) houdt alle meldingen en de bevindingen van het periodieke controles bij in het logboek. Het registratiedeel van het logboek dient altijd actueel te zijn. De beheerder (Opgeleid Persoon) en de onderhouder zijn, binnen hun eigen verantwoordelijkheden, verplicht het registratiedeel in te vullen.

Algemene Gegevens

Branddetectie Bedrijf

Gegevens Onderhouder	
Naam Branddetectiebedrijf	
Adres	
Postcode, Plaats	
Telefoon nummer	

Gegevens Brandmeldinstallatie	
Datum inbedrijfstelling brandmeldinstallatie	
Datum oplevering brandmeldinstallatie	

Onderhouder

Gegevens Onderhouder	
Naam Onderhouder	
Adres	
Postcode, Plaats	
Telefoon nummer	

Onderhoud gegevens Brandmeldinstallatie	
Installatie nummer	
Telefoon nr. voor melding storingen	

Beheerder

Gegevens Beheerder (Opgeleid Persoon)	
Naam Beheerder	
Telefoon nr. tijdens kantoor uren	
Telefoon nr. buiten kantoor uren	

Gegevens Plaatsvervanger Beheerder (Opgeleid Persoon)	
Naam plaatsvervanger Beheerder	
Telefoon nr. tijdens kantoor uren	
Telefoon nr. buiten kantoor uren	



De Beheerder (Opgeleid Persoon) is verantwoordelijk voor de brandmeldinstallatie en de periodieke controle.

Ontvangst Station Meldingen (meldkamer)

Ontvangst stations	
Ontvangst station brandmeldingen	
Ontvangst station Storingsmeldingen	
Meldnummer	
Bevoegde Autoriteit	

Vertraging van Meldingen

Ontvangst stations	
Acceptatie tijd	minuten
Doormeld vertraging	minuten



Alle Storingen die niet door de gebruiker / beheerder kunnen worden opgeheven moeten direct worden gemeld aan de onderhouder

Toegepaste apparatuur

Centrale		
Type		
Serie nummer		
Aantal gebruikte meldergruppen		
Accu batterijen	2 x	Ah / V.
Nevenbediendelen	Aantal:	Type:
Klokmodule	Type	
Uitgang Uitbreidingkaarten		
Bewaakt	Aantal kaarten	
Relais	Aantal kaarten	
Open Collector	Aantal kaarten	
Externe voeding	Type:	Accubatterijen: 2x Ah/ V.
Melders		
	Aantal	Type
Handbrandmelders		
Optische melders		
Ionisatie melders		
Temperatuur melders		
Lijn melders (beams)		
Overige apparatuur		
	Aantal	Type
Nevenindicatoren		
Sirenes		
Flitslichten		
Kleefmagneten		

Configuratie

Indeling Meldergroepen						
Meldergroep	Type AM/HM	Naam	Non Latching	Intrinsiek veilig	Brand igv kotsluiting	Vertraagd
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						

Uitgangen				
Uitgang	Functie 1*	Functie 2*	Naam	Vertraagd
Bewaakt 1	Signaalgever			
Bewaakt 2	Signaalgever			
Bewaakt 3	Signaalgever			
Bewaakt 4	Signaalgever	Flitslicht		
Relais 1	Storing			
Relais 2	Doormelding brand algemeen	Doormelding brand Handbrand meldergruppen		
Relais 3	Brandbeveiliging	Doormelding brand Automatische meldergruppen		
Relais 4	Reset	Brandbeveiliging		

Klokmodule	
Vertraging aan om	
Vertraging uit om	

Switch	Positie	Instelling	Actuele instelling
1-1	OFF	Relais 3 wordt geactiveerd door meldergroepen welke als non-latching geconfigureerd zijn.	
	ON	Relais 3 wordt niet geactiveerd door meldergroepen welke als non-latching geconfigureerd is.	
1-2	OFF	Bewaakte uitgang 4, functioneert als een signaalgevers uitgang.	
	ON	Bewaakte uitgang 4, functioneert als een stuur uitgang voor een flitslicht.	
1-3	OFF	Zet de vertraging automatische één keer per dag uit op de in de klokmodule ingestelde tijd.	
	ON	Zet de vertraging automatische één keer per dag aan en uit op de in de klokmodule ingestelde tijden.	
1-9	OFF	Vertragingstijd bestaat alleen uit een verkenningstijd.	
	ON	Vertragingstijd bestaat uit een acceptatietijd en een verkenningstijd.	
1-10	OFF	Relais 4 werkt als reset relais.	
	ON	Relais 4 werkt als brand beveiligingsuitgang.	

Switch	Positie	Instelling	Actuele instelling			
2-1	OFF	Relais 2 op de hoofdprint wordt actief voor een brandmelding van elke meldergroep.				
	ON	Relais 2 op de hoofdprint wordt geactiveerd voor brandmeldingen van meldergroepen met handbrandmelders Relais 3 op de hoofdprint wordt geactiveerd voor brandmeldingen van meldergroepen met automatische melders				
2-2 2-3 2-4 2-5	Duur	SW 2-2	SW 2-3	SW2-4	SW 2-5	
	GEEN	OFF	OFF	OFF	OFF	
	1 min.	ON	OFF	OFF	OFF	
	2 min.	OFF	ON	OFF	OFF	
	3 min.	ON	ON	OFF	OFF	
	4 min.	OFF	OFF	ON	OFF	
	5 min.	ON	OFF	ON	OFF	
	6 min.	OFF	ON	ON	OFF	
	7 min.	ON	ON	ON	OFF	
	8 min.	OFF	OFF	OFF	ON	
	9 min.	ON	OFF	OFF	ON	
	10 min.	OFF	ON	OFF	ON	
	10 min.	ON	ON	OFF	ON	
	10 min.	OFF	OFF	ON	ON	
	10 min.	ON	OFF	ON	ON	
10 min.	OFF	ON	ON	ON		
10 min.	ON	ON	ON	ON		
2-6	OFF	Totaal alarmering. : Alle bewaakte uitgangen (1 t/m 3 & 4) (signaalgevers) worden bij een brandmelding continue aangestuurd totdat ze worden afgesteld.				
	ON	Selectieve alarmering; BSX40E : Alle bewaakte uitgangen op de hoofdprint (1 t/m 3 & 4) (signaalgevers) worden met de overeenkomstige meldergroep 1-4 continue aangestuurd totdat ze worden afgesteld. Groep 1→ bewaakte uitgang 1, Groep 2→ bewaakte uitgang 2 etc. Niet voor gebruik in combinatie met een BSX80/160E centrale				
2-7	OFF	Indien bewaakte uitgangen (signaalgevers) selectief worden aangestuurd (DSW 2-6), worden bij een brandmelding in een meldergroep de signaalgevers van meldergroepen die niet in alarm zijn niet aangestuurd				
	ON	Indien bewaakte uitgangen (signaalgevers) selectief worden aangestuurd (DSW 2-6), worden bij een brandmelding in een meldergroep de signaalgevers van meldergroepen die niet in alarm zijn pulserend aangestuurd.				
2-8	OFF	Signaalgevers reageren één keer (tot automatische reset) op elke test				
	ON	Signaalgevers reageren niet tijdens meldergroep test.				
2-9	OFF	Zoemer van de centrale functioneert i.g.v. brand en storing.				
	ON	Zoemer van de centrale is buiten werking.				
2-10	OFF	Storing status van de centrale heft zich automatisch op (na 10 seconden) als de storing opgeheven is.				
	ON	Storing status van de centrale heft zich op als de storing opgeheven is en de reset toets bediend word.				

Registratie van Gebeurtenissen

Alle “gebeurtenissen” die betrekking hebben op de brandmeldinstallatie moeten zonder uitzondering door de Beheerder en Onderhouder worden vermeld. Deze “gebeurtenissen” moeten nader worden omschreven door de toevoeging van een van de onderstaande coderingen.

In de kolom “code” kunnen de volgende aanduidingen worden gebruikt:

A	Echte Brandmelding Intern
B	Echte Brandmelding Extern
C	Ongewenste Brandmelding Intern
D	Ongewenste Brandmelding Extern
E	Onechte Brandmelding Intern
F	Onechte Brandmelding Extern
S	Storing
Sb	Storingsopheffing door Beheerder
So	Storingsopheffing door Onderhouder
Cm	Maandelijks Controle
Ck	4 & 8 Maandelijks Controle
JO	Onderhoud door Onderhouder
O	Oplevering
M	Modificatie, Aanpassing, (software) wijziging
U	Uitbreiding
G	Bezoek (geen van bovenstaande werkzaamheden werd uitgevoerd)
1	Brandmeldcentrale
2	Automatische meldergroep
3	Handbrand meldergroep
4	Doormelding Brandmeldingen
5	Doormelding Storingsmeldingen
6	Stuurfuncties

Datum	Hier wordt de datum ingevuld waarop de handeling heeft plaatsgevonden.
Tijd	Hier dient het tijdstip van de gebeurtenissen te worden ingevuld. Voor brand-, voor- en storingsmeldingen is het belangrijk dat het tijdstip van de melding zo nauwkeurig mogelijk bekend is.
Melding	Soort melding brand, storing, uitschakeling etc.
Code	Zie bovenstaande tabel.
Meldergroep	In deze kolom moet worden ingevuld van welke meldergroep de melding afkomstig is of de werkzaamheden hebben plaatsgevonden.
Oorzaak	De oorzaak van de melding dient, indien mogelijk, zo uitvoerig mogelijk te worden aangegeven.
Naam	Hier dient de naam te worden gemeld van diegene die de melding heeft geaccepteerd of controle handelingen heeft uitgevoerd.



In de bijlagen van deze informatiemap bevinden zich aanvullende pagina's voor de registratie van meldingen.

Planning Periodieke Controle

Elk jaar dient de Beheerder (Opleid Persoon) van de installatie de periodieke controles die hij / zij dient uit te voeren vooraf in te plannen.

Plan bij voorkeur een vaste dag in de maand.

<i>Jaar :</i>						<i>Dag v/d week :</i>							
<i>Controle</i>	<i>Maand:</i>												Opmerking
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													

Elke maand dient de beheerder onderstaande controles uit te voeren;

1. Visuele controle en een lampentest uitvoeren op de brandmeldcentrale, de nevenpanelen en de brandweerpanelen.
2. Controle doormelding en ontvangst van een handbrandmelding, automatische melding en een storingsmelding. (i.o.m. meldkamer).

Elke 4 en 8 maanden na het onderhoud door de onderhouder dient de beheerder onderstaande controles uit te voeren;

3. Controle bereikbaarheid handbrandmelders en visuele controle werking van de handbrandmelders.
4. Controle vrije ruimte rond automatische melders en visuele controle werking van de automatische melders.
5. Controle verandering in ruimtegebruik, inrichting, ventilatie of bouwconstructie.
6. Controle of alarmorganisatie plan nog voldoet aan huidige situatie.
7. Controle of bedieningsvoorschriften, installatietekeningen, plattegronden blokschema's, programmeeroverzichten nog voldoen aan huidige situatie.
8. Controle meldfunctie alle melder groepen
 - a) controle ontvangst van brandmeldingen op de centrale(s) worden en of de akoestische en optische indicatoren naar behoren functioneren.
 - b) afstelschakelaars van de akoestische signalering controleren op hun werking.
 - c) controle werking ontkoppelfuncties van alle melder groepen met bijhorende signaleringen.
 - d) Controle inschakelfuncties alle melder groepen.
9. Uitwendig reinigen van apparatuur & verzorging accu's.

Plan bij voorkeur een vaste dag in de maand.

<i>Jaar :</i>							<i>Dag v/d week :</i>						
<i>Controle</i>	<i>Maand</i>												
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Opmerking
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													

Elke maand dient de beheerder onderstaande controles uit te voeren;

- 1) Visuele controle en een lampentest uitvoeren op de brandmeldcentrale, de nevenpanelen en de brandweerpanelen.
- 2) Controle doormelding en ontvangst van een handbrandmelding, automatische melding en een storingsmelding. (i.o.m. meldkamer).

Elke 4 en 8 maanden na het onderhoud door de onderhouder dient de beheerder onderstaande controles uit te voeren;

- 3) Controle bereikbaarheid handbrandmelders en visuele controle werking van de handbrandmelders.
- 4) Controle vrije ruimte rond automatische melders en visuele controle werking van de automatische melders.
- 5) Controle verandering in ruimtegebruik, inrichting, ventilatie of bouwconstructie.
- 6) Controle of alarmorganisatie plan nog voldoet aan huidige situatie.
- 7) Controle of bedieningsvoorschriften, installatietekeningen, plattegronden blokschema's, programmeeroverzichten nog voldoen aan huidige situatie.
- 8) Controle meldfunctie alle meldgroepen
 - a. controle ontvangst van brandmeldingen op de centrale(s) worden en of de akoestische en optische indicatoren naar behoren functioneren.
 - b. afstelschakelaars van de akoestische signalering controleren op hun werking.
 - c. controle werking ontkoppelfuncties van alle meldergroepen met bijhorende signaleringen.
 - d. Controle inschakelfuncties alle melder groepen.
- 9) Uitwendig reinigen van apparatuur & verzorging accu's.

Registratiedeel

Plan bij voorkeur een vaste dag in de maand.

<i>Jaar :</i>						<i>Dag v/d week :</i>							
<i>Controle</i>	<i>Maand</i>												
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Opmerking
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													

Elke maand dient de beheerder onderstaande controles uit te voeren;

- 1) Visuele controle en een lampentest uitvoeren op de brandmeldcentrale, de nevenpanelen en de brandweerpanelen.
- 2) Controle doormelding en ontvangst van een handbrandmelding, automatische melding en een storingsmelding. (i.o.m. meldkamer).

Elke 4 en 8 maanden na het onderhoud door de onderhouder dient de beheerder onderstaande controles uit te voeren;

- 3) Controle bereikbaarheid handbrandmelders en visuele controle werking van de handbrandmelders.
- 4) Controle vrije ruimte rond automatische melders en visuele controle werking van de automatische melders.
- 5) Controle verandering in ruimtegebruik, inrichting, ventilatie of bouwconstructie.
- 6) Controle of alarmorganisatie plan nog voldoet aan huidige situatie.
- 7) Controle of bedieningsvoorschriften, installatietekeningen, plattegronden blokschema's, programmeeroverzichten nog voldoen aan huidige situatie.
- 8) Controle meldfunctie alle meldgroepen
 - a. controle ontvangst van brandmeldingen op de centrale(s) worden en of de akoestische en optische indicatoren naar behoren functioneren.
 - b. afstelschakelaars van de akoestische signalering controleren op hun werking.
 - c. controle werking ontkoppelfuncties van alle melder groepen met bijhorende signaleringen.
 - d. Controle inschakelfuncties alle melder groepen.
- 9) Uitwendig reinigen van apparatuur & verzorging accu's

Feedback naar Hertek



Hertek b.v., voert een actief beleid, om ons ervan te verzekeren dat onze producten overeenkomstig de verwachtingen en eisen van de gebruiker zijn.

Om aan deze doelstelling te kunnen voldoen, proberen wij onze producten tijdens hun totale gebruiksduur te volgen. Daarvoor hebben wij u hulp nodig.

Uw reactie over de informatiemap

Indien u opmerkingen heeft over technische specificaties, ontwerp, onderhoud of service van onze producten, kunt u ons contacteren via onze internetpagina, www.hertek.nl.

Deze informatiemap met logboek is met zorg samengesteld, mochten er ondanks toch nog onduidelijkheden zijn m.b.t. tot deze informatiemap of mocht deze informatiemap niet aan uw wensen of verwachtingen voldoen, dan verzoeken wij u dit aan ons te melden.



Ons adres (mail, internet), telefoonnummer en faxnummer staan op pagina 2 en op de omslag van deze handleiding.

We zullen de ontvangst van uw reacties bevestigen en u op de hoogte houden van eventuele wijzigingen, welke we doorvoeren naar aanleiding van uw reactie.

Wij danken u voor de medewerking!

Notities

Technische wijzigingen en leveringsmogelijkheden voorbehouden. De informatie in dit document wordt alleen ter informatie geleverd, kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd of herroepen en houdt geen enkele verplichting in voor Hertek B.V..

De informatie in dit document is met zorg samengesteld, echter Hertek B.V. kan noch verantwoordelijk, noch aansprakelijk gesteld worden voor eventuele fouten of onnauwkeurigheden in deze documentatie.

Hertek B.V., Weert. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Dit is eveneens van toepassing op gehele of gedeeltelijke bewerking van de uitgave.

Copyright © Hertek b.v, Nederland 2004



Hertek

Hertek b.v.

Postbus 10209
NL-6000 GE WEERT
Nederland

Tel.: +31 495 58 41 11
Fax: +31 495 58 41 33
E-Mail: hertek@hertek.nl
Internet: www.hertek.nl



Logboek **BSX-E**
Issue 1, Augustus 2004
Document No.: BGB009.02
Published 2004-01-12

