

Notifier INSPIRE E10/E15- brandmeldcentrales **Bedieningshandleiding**



INHOUD

Inleiding	4	Aan- en afmelden	35
Schermbeschrijving en bedieningselementen	4	Diagnose informatie	36
Touchscreen	4	Logboeken overbrengen	37
Interne zoemer	4	Update	37
Led-indicatoren en DRUKKNOP-bediening	5	Zoemerinstellingen	37
Knoppen, pictogrammen en symbolen op het touchscreen	6	Inbedrijfstellingsmodus inschakelen	37
Licentie niet gevonden	11	Servicemodus	37
Normale, veilige toestand	12		
Toegang met toegangscode voor bediening	15		
Brandconditie (met Meldergroep-indicatoren)	16		
Wat moet ik doen?	16		
Knop ontruiming	17		
Meerdere ALARMgebeurtenissen weergeven	17		
Lijstweergave Brand	18		
Groep alarm over een netwerk	18		
Activatie van uitgangen	19		
Gebeurtenissen activeren	19		
Meldergroepen inschakelen/uitschakelen	20		
Elementen in-/uitschakelen op detectie groep	21		
Elementen in een lus inschakelen/uitschakelen	22		
Conditie storingswaarschuwingen	23		
Uitschakelconditie	24		
Technische alarmen	25		
Test systeem	26		
Het logboek bekijken	28		
Tijd- en datuminstellingen	29		
De Toegangscode voor toegangsniveau 2 wijzigen	30		
Taal- en landinstellingen	31		
Dag-/Nachtinstellingen	32		
Systeem informatie	33		

NOTITIES

Waar nodig vindt u in deze handleiding waarschuwingen en aanmaningen om u eraan te herinneren dat u altijd rekening moet houden met de veiligheid.



Dit symbool gaat vooraf aan een opmerking die belangrijke informatie markeert die normaal verborgen is in de hoofdtekst.



Dit symbool gaat vooraf aan informatie die waarschuwt voor gevaar dat kan leiden tot ernstig letsel of de dood, en wordt ook gebruikt als waarschuwing om schade aan elementen te voorkomen.



Dit symbool gaat vooraf aan informatie over naleving van norm(en).

AFKORTINGEN

CPU	Central Processing Unit
E10	Kleiner Notifier centrale
E15	Groter Notifier centrale
BMC	Brandmeldcentrale
FARE	Brand-/ storingsrouteringsmodule
FRE	autom. telefoonkiezer
FPE	Brandbeveiligingsapparatuur
HMI	Human-Machine Interface
LED	LED verlichting
HBM	Handbrandmelder

AFWIJKING

De knop met de aanduiding 'Zoemer stil' kan ook 'stop zoemer' worden genoemd. Deze termen worden door elkaar gebruikt.

INLEIDING

In deze handleiding wordt uitgelegd hoe de Notifier INSPIRE E10/E15-brandmeldcentrale - Bedienings- en signalerings-apparatuur CIE (hierna ook wel de 'centrale' genoemd) moet worden gebruikt. Hierin wordt beschreven hoe u het ingebouwde touchscreen en de drukknopbediening kunt gebruiken om toegang te krijgen tot verschillende functies en/of om regelmatig verplichte procedures uit te voeren die vereist zijn volgens de plaatselijke voorschriften van de brandweer. Er worden ook nuttige beschrijvingen en tips gegeven om de gebruiker te helpen de statusinformatie te begrijpen die wordt geleverd door het touchscreen en de lampjes van de centrale. De Notifier INSPIRE E10-/E15-centrales zijn ontworpen om te voldoen aan de vereisten van EN 54-2 en EN 54-4. Deze handleiding is gebaseerd op het display dat "Groep-indicatie" toont en niet "Element Indicatie".

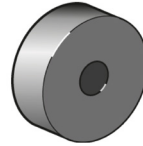
SCHERM EN BEDIENINGSELEMENTEN

Met het touchscreen van het bedieningspaneel en de led-indicaties kan de gebruiker de status van het systeem bekijken en met het juiste toegangscode taken uitvoeren in overeenstemming met de vereisten van de lokale brandvoorschriften.

TOUCHSCREEN

De gebruikersinterface van de centrale is een groot 10-inch kleurentouchscreen (1280 × 800 pixels) voor primaire systeemstatus, indicatie en bediening.

INTERNE ZOEMER



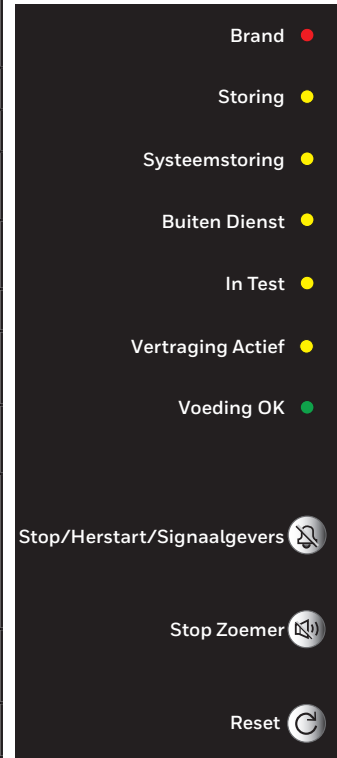
Deze interne centralezoemer geeft een hoorbare waarschuwing aan de geautoriseerde gebruiker, zodat deze onmiddellijk actie kan ondernemen wanneer het systeem een situatie zoals alarm of een storing detecteert. Afhankelijk van het type event klinkt een continu of een onderbroken geluid.

Met de toets **STOP ZOEMER** wordt de interne zoemer gestopt nadat deze na een alarm / storingsgebeurtenis is ingeschakeld. Deze bediening is beschikbaar op alle toegangsniveaus zonder dat er een toegangscode nodig is











LED-INDICATOREN EN DRUKKNOP-BEDIENING




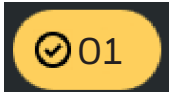


Er zijn 7 status led-indicatoren op de centralefront en 3 druktoetsen voor gebeurtenissen.

Conditie/ Bedieningselement	Led- kleur	Beschrijving
BRAND	Rood	Een alarmconditie is gedetecteerd.
STORING	Geel	Er is een storing in het systeem.
SYSTEEMSTORING	Geel	De systeemsoftware of onderdelen ervan zijn defect en/of de locatiespecifieke gegevens zijn beschadigd.
BUITEN DIENST	Geel	Een of meer elementen/meldergroepen zijn uitgeschakeld.
IN TEST	Geel	Er wordt een systeemtest uitgevoerd.
VERTRAGING ACTIEF	Geel	Een of meer vertragingen voor signaalgever/uitgang zijn geconfigureerd in de oorzaak- en gevolgmatrix.
VOEDING OK	Groen	Het systeem is ingeschakeld en de stroom wordt geleverd via de netvoeding.
<p>De essentiële bedieningselementen zijn de drukknoppen en de knoppen op het touchscreen. Als deze verlicht zijn, kunnen ze worden geselecteerd door geautoriseerde gebruikers met een toegangscode voor de bedieningselementen. De knoppen worden geactiveerd tijdens omstandigheden zoals na een alarmdetectie of wanneer een storing in het systeem is opgetreden.</p>		
STOP HERSTART SIGNAALGEVERS	Wit	Brengt de Signaalgevers en uitgang in het systeem tot zwijgen of laat ze weer klinken.
STOP ZOEMER	Wit	Zet de zoemer van de centrale uit.
RESET	Wit	Reset de centrale na een alarmconditie.





















KNOPPEN, PICTOGRAMMEN EN SYMBOLEN OP HET TOUCHSCREEN









Essentiële en noodbediening	Beschrijving
 RESET # 	<p>Door op het touchscreen op de toets RESET of op de drukknop op de centrale te drukken, wordt de centrale gereset om deze na een event in de normale toestand terug te brengen.</p>
 STOP HERSTART SIGNAALGEVERS # 	<p>Als u op het touchscreen of de drukknop STOP HERSTART SIGNAALGEVERS op de centrale drukt, worden alle signaalgevers gestopt.</p>
 STOP HERSTART SIGNAALGEVERS # 	<p>Als u op het touchscreen of op de drukknop op de centrale op STOP HERSTART SIGNAALGEVERS drukt, worden eerder gestopte signaalgevers opnieuw geactiveerd.</p>
 STOP ZOEMER 	<p>Als u op het touchscreen of de drukknop STOP ZOEMER op de centrale drukt, word de zoemer van de centrale gestopt.</p>
 ONTRUIMING # (voor UK-toepassing) # - Deze bediening vereist het invoeren van een wachtwoord.	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">  <p>De knop ONTRUIMING op het touchscreen is niet goedgekeurd door VdS. Deze knop is doorgaans verborgen en wordt zo geconfigureerd dat deze op de centrale wordt weergegeven, zodat waar nodig aan de behoeften van de locatie wordt voldaan, zoals in het Verenigd Koninkrijk.</p> </div> <p>Als u op de knop ONTRUIMING op het touchscreen drukt, worden alle alarmsirenes in het systeem gestart. Als u op de knop STOP HERSTART SIGNAALGEVERS drukt, worden alle alarmsirenes in het systeem gestopt.</p>

Symbolen voor gebeurtenissen	Beschrijving
 <p>Groep in Alarm</p>	<p>Deze indicatie geeft aan dat er een paar actieve meldergroepen in alarm zijn. In dit voorbeeld geeft het nummer aan dat er drie actieve meldergroepen in alarm zijn. Door dit pictogram te selecteren, kunt u actieve meldergroepen in alarm weergeven.</p>
 <p>Storing</p>	<p>Deze indicatie geeft aan dat er een paar actieve storingswaarschuwingen zijn. In dit voorbeeld geeft het nummer aan dat er één actieve storingswaarschuwing is. Door dit pictogram te selecteren, kunt u actieve storingswaarschuwingen weergeven.</p>
 <p>Uitschakeling</p>	<p>Dit symbool laat zien dat er actieve uitschakelgebeurtenissen zijn. In dit voorbeeld geeft het nummer aan dat er twee actieve uitschakelingen zijn. Door dit pictogram te selecteren, kunt u actieve uitschakelingen weergeven.</p>
 <p>Groep in Test</p>	<p>Dit symbool laat zien dat er actieve meldergroepen getest worden. Als meldergroepen getest worden, wordt een getal weergegeven. In dit voorbeeld wordt een Meldergroep getest. Door dit pictogram te selecteren en als er actieve testmeldergroep zijn, kunt u deze meldergroepen in de testmodus bekijken.</p>
 	<p>De aanduiding BG 1 in een geel vak geeft aan dat er een gebeurtenis plaatsvindt, zoals een actieve uitschakeling in Managed Area 1. Als BG 1 zich in een grijs kleurvak bevindt, betekent dit dat er geen voorval in Managed Area 1 is gemeld.</p> <p>Een Beheerd Gebied is een gespecificeerd gebied van (een) gebouw(en) dat zich over Centrales kan uitstrekken ten behoeve van gebeurtenisindicatie en -regeling.</p>

Status van alarmelementen - stabiel	Beschrijving
 Geactiveerd	Deze aanduiding 'Geactiveerd' verschijnt als alarmapparaten in het systeem geactiveerd worden.
 Storing	Deze aanduiding 'Storing' verschijnt als alarmapparaten in het systeem een storing hebben.
 Uitgeschakeld	Deze aanduiding 'Uitgeschakeld' verschijnt als alarmapparaten in het systeem uitgeschakeld zijn.
 Vertraging	Dit is een indicatie voor de status Vertraagd die verschijnt bij vertraagde werking van alarmapparaten.
 Normaal	Deze indicatie 'Normaal' wordt getoond tijdens een niet-brandconditie of nadat alarmen zijn stilgezet en het systeem is gereset voor normale werking.
Status doormelding - stabiel	Beschrijving
 Brandweer gebeld	Deze indicatie 'Brandweer gebeld' verschijnt als feedback dat de actie doormelding succesvol is uitgevoerd.
 Geactiveerd	De indicatie 'Geactiveerd' wordt gegeven wanneer de doormelding automatisch is geactiveerd.
 Storing	Deze aanduiding 'Storing' verschijnt als de koppeling Doormeldeenheid een storing heeft.
 Uitgeschakeld	De indicatie 'Uitgeschakeld' wordt gegeven wanneer het doormeldcontact is uitgeschakeld.
 Vertraging	Dit is een indicatie voor de status Vertraagd die verschijnt bij vertraagde werking van de doormelding Brandweer.
 Normaal	Deze indicatie 'Normaal' verschijnt wanneer de koppeling Brandweer niet is geactiveerd en storingsvrij is voor normale werking.

FPE-status - stabiel	(FPE - Brandbeveiligingsapparatuur) Beschrijving
 Geactiveerd	Deze indicatie 'Geactiveerd' wordt gegeven wanneer de brandbeveiligingsapparatuur is geactiveerd.
 Ingeschakeld	Deze indicatie 'Ingeschakeld' verschijnt als feedback dat de activering van de brandbeveiligings-apparatuur succesvol is uitgevoerd.
 Storing	Deze aanduiding 'Storing' verschijnt als de brandbeveiligingsapparatuur of het transmissiepad een storing heeft.
 Uitgeschakeld	Deze indicatie 'Uitgeschakeld' wordt gegeven wanneer de brandbeveiligingsapparatuur is uitgeschakeld.
 Vertraagd	Dit is een indicatie voor de status Vertraagd die verschijnt bij vertraagde werking van de brand-beveiligingsapparatuur.
 Normaal	Deze indicatie 'Normaal' verschijnt wanneer de brandbeveiligingsapparatuur niet is geactiveerd en storingsvrij is voor normale werking.
FRE-status - stabiel	(FRE - Foutomleidingsapparatuur) Beschrijving
 Geactiveerd	Deze indicatie 'Geactiveerd' wordt gegeven wanneer de storingsrouteringsapparatuur is geactiveerd.
 Storing	Deze aanduiding 'Storing' verschijnt als de storingsrouteringsapparatuur of het transmissiepad een storing heeft.
 Uitgeschakeld	Deze indicatie 'Uitgeschakeld' wordt gegeven wanneer de storingsrouteringsapparatuur is uitgeschakeld.
 Vertraagd	Dit is een indicatie voor de status Vertraagd die verschijnt bij vertraagde werking van de brandrouteringsapparatuur.
 Normaal	Deze indicatie 'Normaal' verschijnt wanneer de brandrouteringsapparatuur niet is geactiveerd en storingsvrij is voor normale werking.

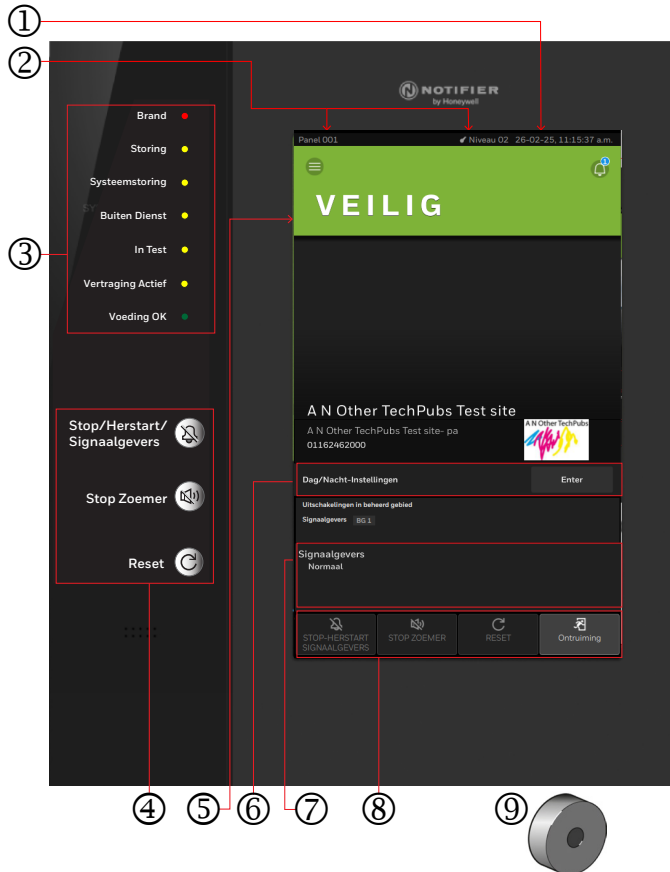
Symbolen voor gebeurtenissen	Beschrijving
	Dit is een brandsymbool dat bij actieve en historische alarmgebeurtenissen hoort.
	Dit is een storingsymbool dat bij actieve en historische storingen hoort.
	Dit is een uitschakelsymbool dat bij actieve en historische uitschakelgebeurtenissen hoort.
	Dit is een testsymbool dat bij actieve en historische testgebeurtenissen hoort.
	Dit vierkante pictogram met een blauwe stip rechtsboven geeft aan dat er een actief technisch alarm is, witte stip voor actieve aux-ingang en oranje stip voor actieve/vertraagde uitgang.
Selecties	Beschrijving
	Als je dit menupictogram selecteert, worden verschillende instellingen of weergaveopties geopend.
	Als je deze knop selecteert, wordt informatie uitgebreid die normaal verborgen is.
	Als je deze knop selecteert, wordt de weergegeven informatie gecomprimeerd en verborgen.
	Als je deze knop selecteert, krijgt je meer informatie over het onderwerp.

	Als je deze knop selecteert, keert je terug naar het vorige scherm.
	Als je deze knop selecteert, verlaat je het menu.
	Als je dit pictogram selecteert, keert je terug naar een startpagina, die een standaard VEILIGE (normale) pagina of een gebeurtenispagina kan zijn, zoals brand, storing, uitschakeling of testconditie.
 /   / 	Door in een vakje of keuzerondje te klikken, schakelt je tussen geselecteerd en gedeselecteerd. Dit wordt gebruikt om gebeurtenissen te filteren.
	Het meldingspictogram, indien actief, geeft meer informatie en vereiste actie. Je kunt de meldingen ook bekijken door 'Menu' te selecteren, gevolgd door het pictogram 'Melding'.

LICENTIE NIET GEVONDEN

Als op jouw Notifier INSPIRE-centrale het bericht  **Licentie niet gevonden** wordt weergegeven, neem dan contact op met uw serviceorganisatie. Bij een centrale zonder licentie bestaat het risico dat de functionaliteit van het brandalarmsysteem in gevaar komt.

NORMALE, VEILIGE TOESTAND






①	Datum en tijd
②	Centrale en toegangsniveau
③	Led-indicatie van centrale-/systeemstatus.
④	Fysieke drukknoppen - essentiële bedieningselementen.
⑤	Systeemconditie
⑥	Schakel tussen dag-/nacht modus (indien ingeschakeld)
⑦	Status van alarm element, brandweer, brandbeveiliging en storingsroutering
⑧	Essentiële bedieningselementen op het touchscreen (invoer van code)
⑨	Intere zoemer die gewoonlijk stil is en die actief wordt bij een event.

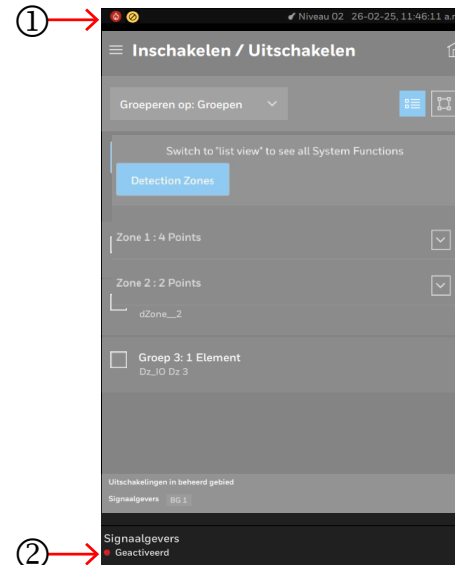
Het touchscreen van de centrale is de primaire status-indicator. Hierdoor kunnen alle gebeurtenisinformatie die nodig is om te voldoen aan de eisen van EN 54-2 voor elke systeemconditie of gedetecteerde event en op een duidelijke en beknopte manier worden weergegeven.

Wanneer de centrale de status Normaal heeft, toont het scherm een gezonde status, aangeduid als VEILIGE. De tijd, datum, naam van de centrale en de naam/het logo van de geautoriseerde servicemaatschappij en de contactgegevens kunnen worden weergegeven, waaronder mogelijk ook telefoonnummers.

Conditie en status

Als je een gebeurtenispagina verlaat, blijven de conditie en functiestatus behouden. Dit kan bijvoorbeeld het geval zijn als het menupictogram wordt gebruikt om historische gebeurtenissen te bekijken of bij toegang tot de bedieningselementen in of uit te schakelen.

	Conditie-/ functiesymbool	Beschrijving
①		Dit pictogram wordt bovenaan de pagina weergegeven als herinnering dat ten minste één alarmgebeurtenis aanwezig is.
		Dit pictogram wordt bovenaan de pagina weergegeven als herinnering dat ten minste één actieve uitschakelgebeurtenis aanwezig is.
②	Alarmapparatuur  geactiveerd	Hier wordt de systeemfunctie van elementen geactiveerd.



Werking dag- of nachtmodus

Met deze schakelfunctie kan je, indien geconfigureerd voor je systeem, schakelen tussen Dag modus en Nacht modus. De modi regelt de alarm detectie. De Dag modus wordt geactiveerd op vooraf geselecteerde dagen van de week gedurende een vooraf geselecteerde periode. Buiten de Dag modus wordt de Nacht modus automatisch geactiveerd.

Als de Vertraging modus actief is, licht de led 'Vertraging Actief'  op en de led is uit tijdens de normale modus.



Je kunt schakelen tussen de vertragingmodus en de normale modus met de knop Enter Toggle tijdens de normale 'VEILIG'-modus. Tijdens evenementcondities zoals een actieve Storing of Uitschakelgebeurtenis, is deze schakelfunctionaliteit bereikbaar via het menu, zie "Dag-/Nachtinstellingen" op page 32.

Vertragingmodus

Tijdens de Vertragingmodus en bij detectie van een Brand wordt de activering van de alarmuitgang vertraagd, zodat het incident kan worden onderzocht. Wanneer op de knop **Accepteer vertraging** wordt gedrukt, eindigt de initiële acceptatie vertraging en begint de verificatievertraging.

Elke actieve vertraging kan worden gestopt door op de knop **Stop Vertraging** te drukken. Een actieve vertraging wordt automatisch beëindigd als er een tweede Alarm wordt gedetecteerd of als er een Handbrandmelder HBM wordt geactiveerd.

Normale modus

In de modus Normaal werken de sensoren normaal en bij branddetectie worden de alarmuitgangen onmiddellijk geactiveerd.

Zie pagina 32 om op elk gewenst moment te schakelen tussen de Vertraging modus en de Normale modus.

VdS-standaardconfiguratie



De Dag modus moet mogelijk handmatig worden ingeschakeld. Een door VdS goedgekeurde standaardconfiguratie zorgt ervoor dat de automatische vertraging wordt uitgeschakeld bij het inschakelen van de Nacht modus, zodat handmatige interventie nodig is om de Dag modus te activeren.

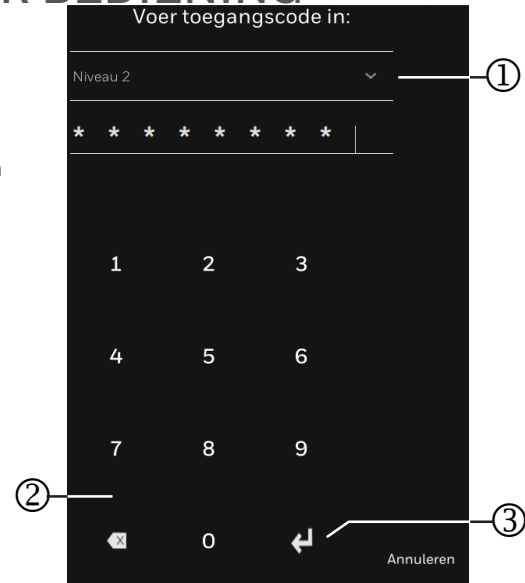
TOEGANG MET TOEGANGSCODE VOOR BEDIENING

Voor veel knoppen op het touchscreen en fysieke drukknoppen moet een toegangscode worden ingevoerd. Elke geautoriseerde gebruiker op locatie heeft een unieke toegangscode dat door de serviceorganisatie is geconfigureerd om toegang te krijgen tot de bedieningselementen op de centrale. Hierdoor kunnen geautoriseerde gebruikers het branddetectiesysteem bedienen tijdens normale omstandigheden, storingen, uitschakeling, test- en brandcondities.

Zodra de toegangscode voor gebruikersniveau 2 is ingevoerd en als de bedieningselementen vervolgens gedurende 5 minuten niet worden gebruikt, logt de centrale uit van toegangsniveau 2 en keert het terug naar toegangsniveau 1.

Wanneer u een bedieningselement bedient, wordt u waarschijnlijk gevraagd om een toegangscode in te voeren:

- 01 Selecteer een **Niveau 2** in de vervolgkeuzelijst, ①.
- 02 Gebruik het toetsenblok ② om de toegangscode in te voeren en selecteer vervolgens Enter ③. Gebruik het door de fabriek ingestelde toegangscode '22222222' of een unieke toegangscode als deze is gewijzigd.



Als u klaar bent, zijn de bedieningselementen voor Toegangsniveau 2 toegankelijk. Zie ook de paragraaf AANMELDEN en AFMELDEN.



We raden u aan om het in de fabriek ingestelde toegangscode voor toegangsniveau 2 te wijzigen naar een uniek nummer van minimaal 4 en maximaal 8 cijfers. Zorg ervoor dat de toegangscode(s) veilig worden bewaard en alleen bekend zijn bij bevoegde gebruikers.

BRANDCONDITIE (MET MELDERGROEP-INDICATOREN)

Wanneer een of meer alarmgebeurtenissen plaatsvinden, wordt het scherm rood en worden de eerste meldergroep met alarm en de tijd dat de meldergroep in de alarmconditie is geraakt, weergegeven ④. Er wordt een knipperende indicatie gegeven van de eerste meldergroep in alarm ⑤.

Ook wordt het totale aantal actieve meldergroepen in alarm weergegeven ③. Bij alarm wordt de informatie op het scherm ondersteund door een oplichtende **algemene Brand-led** ①. De zoemer van de centrale geeft een hoorbaar geluid af ② en de knop **STOP ZOEMER** ⑪ licht op om een actie aan te geven.

WAT MOET IK DOEN?

Gebruik de informatie van het scherm en de leds om snel inzicht te krijgen in de situatie en welke actie moet worden ondernomen. Ter ondersteuning van dit proces geeft het scherm van de centrale de Meldergroeplocatie(s) van de alarmgebeurtenis(sen) aan. Gebruik de verstrekte informatie om de geografische bron van het alarm te identificeren. Volg de locatiespecifieke procedures voor wat u moet doen in geval van brand.

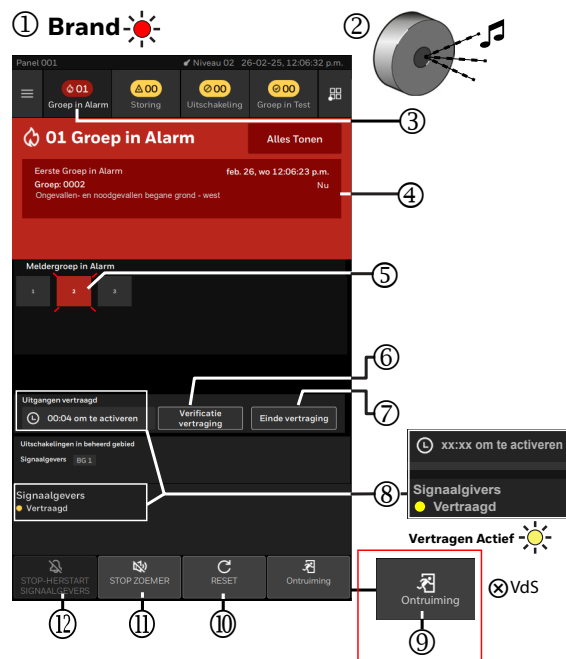
01 Als u de zoemer van de centrale wilt uitschakelen, selecteert u **STOP ZOEMER** ⑪ op het touchscreen of drukt u op de drukknop op de centrale.

02 Meld u aan met uw toegangscode voor Toegangs niveau 2.

03 Indien geconfigureerd, wordt de alarmvertraging geactiveerd ⑧ en vervangen door de Verificatievertraging als de knop **HERSTART** ⑫ wordt ingedrukt. Opmerking: De led **VERTRAGING ACTIEF** licht op en alarm elementen geven 'vertraging' ⑧ weer, plus de **afeltijd** geeft nu de verificatievertraging weer. De vertraging kan geforceerd worden beëindigd door de knop **Einde Vertraging** ⑦ in te drukken.

04 Als de noodsituatie over is en wanneer het veilig is om dit te doen, drukt u op de knop **STOP HERTART SIGNAALGEVERS** om alarmen stil te zetten ⑫.

05 Wanneer de elementen die verantwoordelijk zijn voor het alarm zijn gewist, voor het alarm zijn geverifieerd, selecteert u **RESET** ⑩ op het touchscreen of de drukknop op de centrale.



KNOP ONTRUIMING



Deze knop **ONTRUIMING** op het touchscreen is niet goedgekeurd door VdS. Deze knop is doorgaans verborgen en wordt geconfigureerd tijdens de inbedrijfstelling zodat deze op de centrale wordt weergegeven, om te voldoen aan de behoeften van de locatie wordt voldaan, zoals in het Verenigd Koninkrijk.

- 01 Meld u aan met uw Toegangscode voor Toegangs niveau 2.
- 02 Druk op de knop **Ontruiming** op het touchscreen (zie ⑨ op de vorige pagina), en bevestig om alle signaalgevers in het systeem te starten.
- 03 Als u op de knop **STOP HERSTART SIGNAALGEVERS** drukt, worden alle signaalgevers in het systeem gestopt.

MEERDERE ALARMGEBEURTENISSEN WEERGEVEN

Als de centrale overschakelt naar de alarmstatus met meer dan één meldergroep, worden de volgende visuele en hoorbare indicaties gegeven:

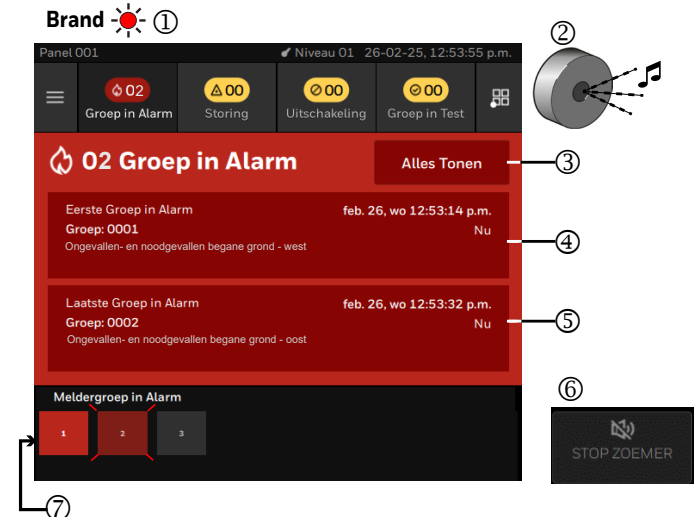
Het scherm toont informatie over brandgebeurtenissen, zoals de eerste meldergroep ④ en de laatste meldergroep ⑤ in brandconditie. Ook:

- De algemene Brand-led (rood) ① licht op
- Meldergroepen in Brand ⑦ tot 130 worden weergegeven op het display
- en de eerste Meldergroep in brand is een knipperende indicatie.
- De interne zoemer ② werkt en u kunt het geluid dempen

door op de knop **STOP ZOEMER** ⑥ te drukken. Alle uitgangen die zijn geprogrammeerd om onmiddellijk te werken, inclusief de signaalgevers, worden automatisch geactiveerd. Klik op de knop **Alles Tonen** ③ om details van alle alarmgebeurtenissen in de actieve meldergroep weer te geven.

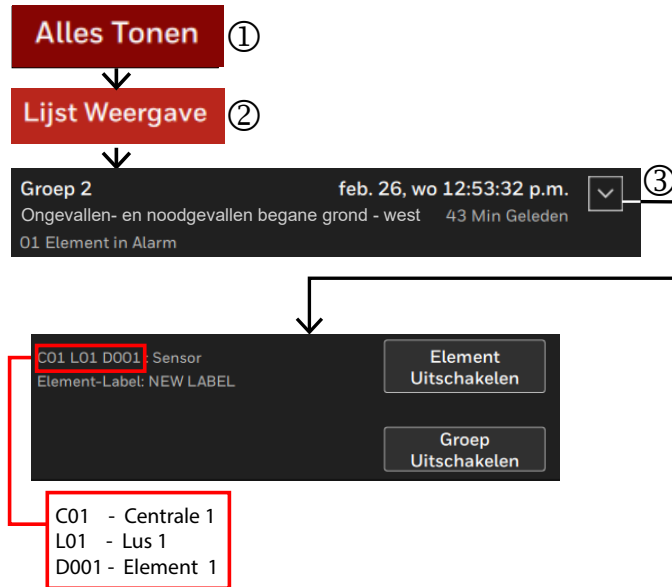
Logboekinvoer

Voer informatie over deze alarmgebeurtenis(sen) in het logboek in. Zorg ervoor dat de logboekvermelding de datum van de event(en) en ook de naam/handtekening van de beheerder bevat. Informatie over de alarmgebeurtenis wordt ook opgeslagen in het gebeurtenissenlogboek van de brandmeldcentrale en is toegankelijk voor de onderhoudstechnicus.



LIJSTWEERGAVE BRAND

Selecteer 'Toon Alles' ① op het actieve brandscherm en vervolgens het tabblad 'Lijst weergave' ②. De lijst toont meer informatie over alarmgroepen. Elke meldergroep kan verder worden uitgebreid door het pictogram met de pijl omlaag ③ te selecteren om details weer te geven van het element dat de brand heeft gedetecteerd.



GROEP ALARM OVER EEN NETWERK

Een overzicht van actieve Groep in Alarm van Elementen in een netwerk wordt hieronder weergegeven.



Een Zone kan Panelen P01,P02..(1) en Lussen L01, L02. (2) overspannen.

Een Element in Alarmtoestand in een dergelijke Meldergroep kan individueel worden uitgeschakeld.

ACTIVATIE VAN UITGANGEN

U kunt de uitgangen bekijken die actief zijn tijdens een brandconditie, zoals Signalerings groepen die geactiveerd zijn en meldergroepen die geconfigureerd zijn voor vertraagde werking.

01 Selecteer de knop met 4 vierkanten  rechtsboven in het scherm Fire.

02 Selecteer Geactiveerde Uitgang



03 Selecteer de knop **geactiveerd** om actieve Signalerings groepen weer te geven:

04 Selecteer de **Vertraagd**-knop om Signalerings groepen te bekijken die zijn geconfigureerd voor vertraagde werking.

GEBEURTENISSEN ACTIVEREN

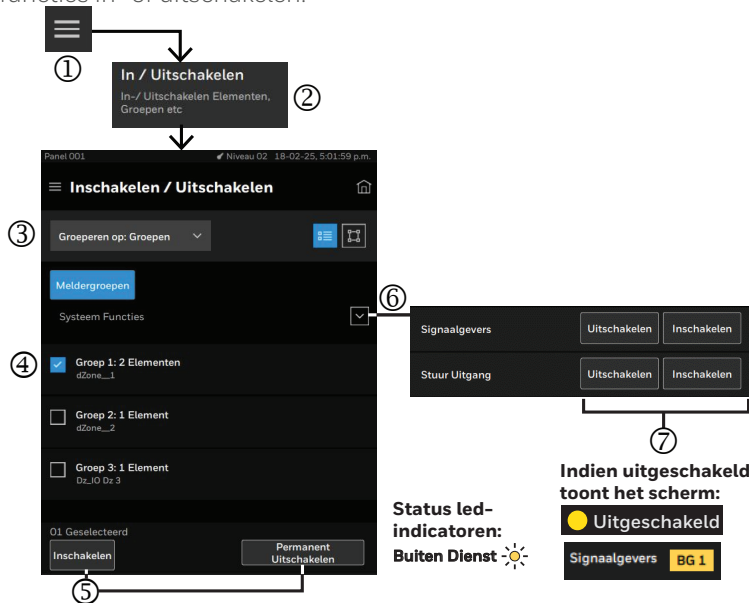
U kunt gebeurtenissen bekijken die actief zijn tijdens een brandconditie, zoals Storingswaarschuwing, Uitschakeling en Brand.

01 Selecteer de knop met 4 vierkanten  rechtsboven in het scherm.

02 Selecteer **Storing**, **Uitschakeling** of **Element in Alarm** om de activatiestatus van deze gebeurtenissen te zien.

MELDERGROEPEN INSCHAKELEN/ UITSCHAKELEN

U kunt meldergroep(en) selectief in- of uitschakelen met de weergave 'Groeperen op: Groepen'. Vanuit deze weergave kunt u ook systeemfuncties in- of uitschakelen.



Meldergroep(en) inschakelen/uitschakelen

- 01 Klik op het menupictogram ① en meld u aan met uw wachtwoord voor Toegangs niveau 2.
- 02 Klik op de knop **IN / UITSCHAKELEN** ② en zorg ervoor dat 'Groeperen op: Groepen' ③ is geselecteerd in de vervolgkeuzelijst.
- 03 Schakel tijdelijk de gewenste Meldergroep-selectievakje(s) ④ in en controleer dat de vereiste vakjes zijn aangevinkt .
- 04 Klik op de knop **Permanent Uitschakelen** of **Inschakelen** ⑤. Merk op dat de geselecteerde meldergroep(en) worden uitgeschakeld of ingeschakeld.

Systeemfuncties inschakelen/uitschakelen

- 05 Voer de stappen uit als voor het in- en uitschakelen van meldergroep(en), stappen 01 en 02. Vouw de weergave 'Systeem Functies' uit ⑥.
- 06 Indien geïnstalleerd en geconfigureerd kunt u nu de vereiste 'Systeem Functies' 'uitschakelen' of 'inschakelen' ⑦:
 - Signaalgevers
 - Brand-/ storingsrouteringsmodule
 - Alarm doormeldingscontact
 - Storings doormeldingscontact
 - Sturingen.Een indicatie verschijnt indien uitgeschakeld.

ELEMENTEN IN-/UITSCHAKELEN OP DETECTIE GROEP

U kunt in de Detectie groep selectief uitschakelen en inschakelen.



**Status led-
indicatoren:**
Buiten Dienst ☀️

Element(en) in een meldergroep inschakelen/ uitschakelen

- 01 Klik op het menupictogram (1) en meld u aan met uw Toegangscode voor Toegangsniveau 2.
- 02 Selecteer 'IN / UITSCHAKELEN' (2) en vervolgens het pictogram voor het weergeven van de geselecteerde meldergroepen (3).
- 03 Vouw de zonedetails (4) uit en selecteer het/de gewenste apparaat(en) (5), dit zijn hardwareadressen van het apparaat.
- 04 Klik op de knop **Permanent Uitschakelen** of **Inschakelen** (6). Let op dat de geselecteerde Element(en) permanent zijn uitgeschakeld of ingeschakeld..
De Buiten Dienst-led licht al dan niet op, afhankelijk van de gemaakte selectie.

ELEMENTEN IN EEN LUS INSCHAKELEN/ UITSCHAKELEN

Je kan element / elementen en uitgangen van de modules op een Lus, selectief in- of uitschakelen en systeemfuncties in- of uitschakelen.

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

Indien uitgeschakeld toont het scherm:
● Uitgeschakeld
Signaalgevers **BG 1**

Status led-indicatoren:
Buiten Dienst ☀

Z01 - Centrale 1
R01 - Lus 1
S001 - Element 1 of
M001 - Module 1
C001.1 - Kannaal 1

Element(en) inschakelen/ uitschakelen

- 01 Klik op het menupictogram ① en meld u aan met je toegangscode voor Toegangs niveau 2.
- 02 Klik op de knop **IN / UITSCHAKELEN** ② en zorg ervoor dat

'Groeperen op: Lussen' ③ is geselecteerd in de vervolkeuzelijst.

- 03 Schakel tijdelijk het gewenste selectievakje Lus en Elementen ④ en controleer dat het vakje is aangevinkt . U kunt meerdere selectievakjes voor elementen en Lussen selecteren.

- 04 Klik op de knop **Permanent Uitschakelen** of **Inschakelen** ⑤. Opmerking: het/ de geselecteerde element(en) worden uitgeschakeld of ingeschakeld. De UITSCHAKEL-led licht al dan niet op, afhankelijk van de gemaakte selectie.

Systeemfuncties inschakelen/uitschakelen

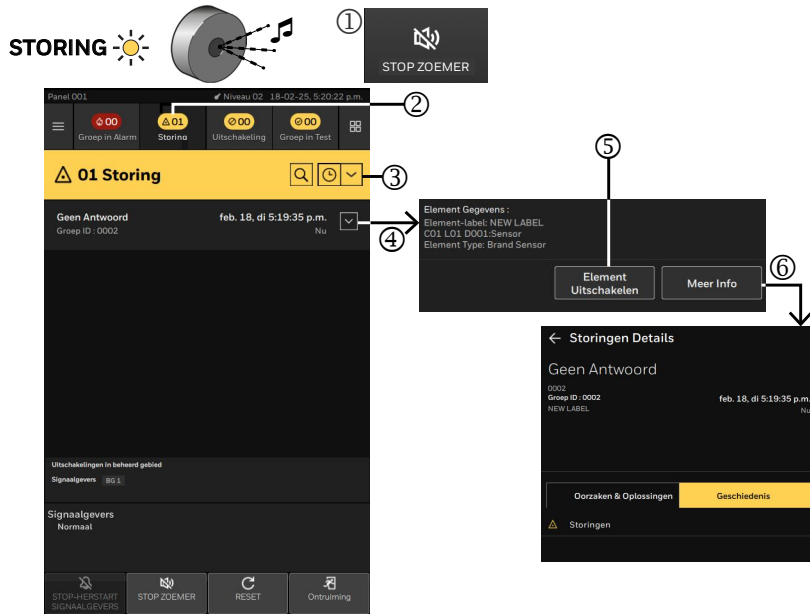
- 05 Voer de stappen uit als voor het in- en uitschakelen van element(en), stappen 01 en 02. Vouw de weergave 'SYSTEEM FUNCTIES' uit ⑥.

- 06 Indien geïnstalleerd en geconfigureerd kunt u nu de vereiste 'Systeemfuncties' 'uitschakelen' of 'inschakelen' ⑦:

- Signaalgevers.
 - Doormeldeenheid,
 - Alarm doormeldingscontact
 - Storings doormeldingscontact
 - Sturingen
- Een indicatie verschijnt bij uitschakeling.

CONDITIE STORINGSWAARSCHUWINGEN

Alle actieve storingswaarschuwingsgebeurtenissen verschijnen op het scherm en kunnen ook worden vermeld door het actieve pictogram **STORING** ② te selecteren. De **STORINGS**-led licht op en de zoemer klinkt om een hoorbare aankondiging te geven.



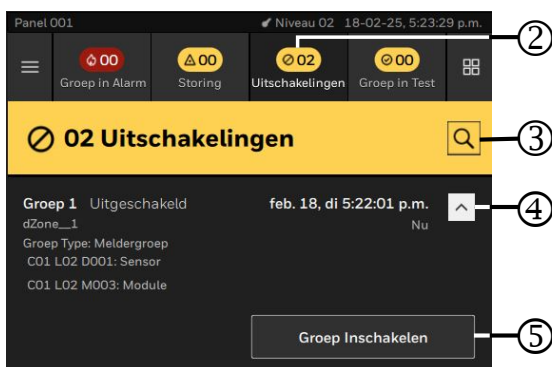
Wat moet ik doen?

- 01 Als u de zoemer van de centrale wilt dempen, selecteert u de knop **STOP ZOEMER** ①.
- 02 Als veel actieve gebeurtenissen worden weergegeven, gebruik dan de zoekfunctie ③ om de exacte event(s) te vinden die u wilt bekijken.
- 03 Vouw een storings weergave uit door het pictogram pijl omlaag te selecteren ④. Als een element moet worden uitgeschakeld, selecteert u de knop **Element Uitschakelen** ⑤.
- 04 U kunt meer informatie over een storing bekijken door de knop **Meer Info** ⑥ te selecteren. Door het tabblad 'Oorzaken & Oplossingen' te selecteren, kunt u de storing onderzoeken en oplossingen vinden om de storing te verhelpen. Meld u aan met je toegangscode voor Toegangsniveau 2. Klik op de knop **Reset** om opgeloste storingsen te wissen.

UITSCHAKELCONDITIE

Alle actieve storings verschijnen op het scherm terwijl de led Uitschakeling van de centrale oplicht. De uitschakelgebeurtenissen kunnen ook worden weergegeven door het actieve pictogram Uitschakeling ② te selecteren.

① UITSCHAKELING



Wat moet ik doen?

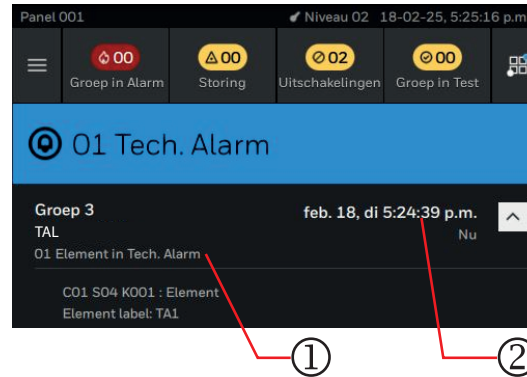
- 01 Als veel actieve uitschakelgebeurtenissen worden weergegeven, gebruik dan de zoekfunctie ③ en voer een zoekterm in met het scherm toetsenblok om de exacte event(s) te bekijken.
- 02 Selecteer de eerder uitgeschakelde meldergroep.
- 03 Als de meldergroep opnieuw moet worden ingeschakeld, vouw dan de details meldergroep uitgeschakeld uit door het selecteren van het pictogram Pijl omlaag ④. Klik op de knop **Groep Inschakelen** ⑤.

TECHNISCHE ALARMEN


Een technisch alarm wordt gegenereerd wanneer een geconfigureerde ingang van de alarminterface actief wordt als gevolg van een storing van het aircosysteem in de gebouwen, liften, verwarmings- en koelsystemen en eventuele technische apparatuur in het gebouw. Deze ingang is geconfigureerd om een signaal uit te zenden om verantwoordelijke personen te waarschuwen of het grote publiek te waarschuwen als er een risico of gevaar bestaat.

Een typische toepassing van een technisch alarm is het aansluiten van stromingsbeveiligingen van sprinklersystemen die geen brandalarm mogen geven wanneer lokale voorschriften dit niet toestaan.

Deze niet-brand-gebeurtenissen, in het blauw weergegeven op het scherm van de centrale, worden technische alarmen genoemd. De centrale registreert elk technisch alarm met datum en tijd van het optreden:



Het bovenstaande voorbeeld toont een technisch alarm 'TAL' van een element ① dat is opgetreden op het weergegeven tijdstip en de weergegeven datum en ② dat is gekoppeld aan stuurgroep 3.

Klik op het pictogram  om technische alarmen te bekijken tijdens een event, zoals een brandconditie.

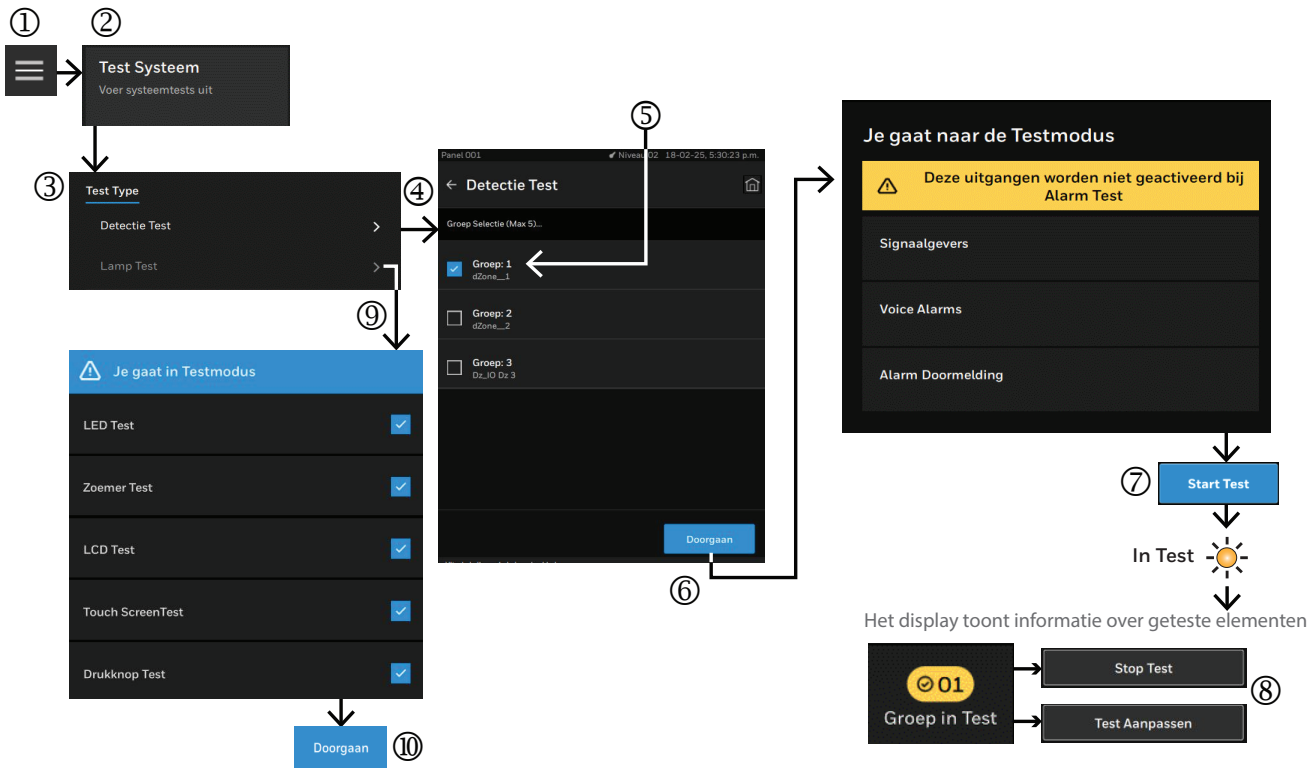
Technische alarmen worden normaal gesproken automatisch gewist, tenzij het om vergrendelgebeurtenissen gaat.

Een vergrendeld technisch alarm wissen

01 Klik op de knop **Reset** om een vergrendeld technisch alarm te wissen.

TEST SYSTEEM

De detectoren in het systeem kunnen per meldergroep worden getest zonder dat dit gevolgen heeft voor uitgangen, zoals elementen in alarm, gesproken alarmen en de sturing Alarmopvolgings instantie. De leds op de centrale, de zoemer, het LCD-scherm, het touchpad en de harde knoppen kunnen worden getest.



Een detectie groep testen



Zorg er bij het testen voor dat u niet buiten het gebied van de geteste meldergroep gaat en per ongeluk een element gebruikt dat niet wordt getest.

- 01 Klik op het pictogram Menu ① en selecteer 'Test Systeem' ②.
- 02 Selecteer het tabblad 'Test Type' ③ en selecteer vervolgens 'Detectie Test' ④, en meld u aan met uw toegangscode voor toegangsniveau 2.
- 03 Selecteer de gewenste meldergroep ⑤ die u wilt testen. Opmerking: u kunt meerdere meldergroepen selecteren.
- 04 Klik op de knop **Doorgaan** ⑥.



De uitgangen zoals signaalgevers en de Sturing naar Alarmopvolgings instantie worden niet geactiveerd als een meldergroep in de Test Mode wordt gezet.

- 05 Klik op de knop **Test Aanpassen** ⑦ en merk op dat de led 'TEST' oplicht en dat de uitgangen zoals 'Signaalgevers' en 'Alarmopvolgings instantie' inactief worden gemaakt tijdens de meldergroep test. Zodra een element is getest, wordt het aantal elementen naast 'Groep in Test' met één verhoogd. U kunt details van de geteste elementen weergeven door op de pijl omlaag rechts van de meldergroep te klikken. Na voltooiing van een meldergroep test kunt u ⑧ de knop **Stop Test** selecteren om de meldergroep test te beëindigen of doorgaan naar een andere te testen meldergroep door **Test Aanpassen** te selecteren en vervolgens de gewenste volgende meldergroep te selecteren om te testen.

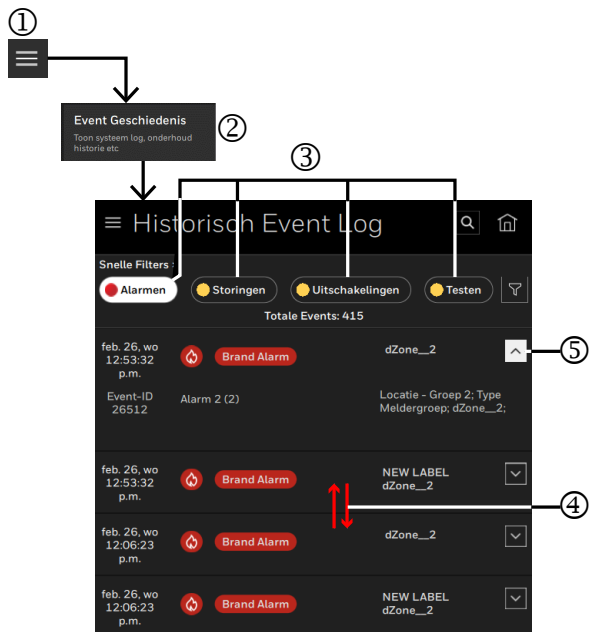
De leds, knoppen, het touchpad en scherm van de centrale testen

Deze bewerking werkt alleen op toegangsniveau 1 voor de regio NL, voor alle andere regio's op toegangsniveau 2.


- 01 Klik op het pictogram Menu ① en selecteer vervolgens de knop 'Test Systeem' ②.
- 02 Selecteer de '**Lamp Test**' ⑨ om alle leds, zoemers, LCD-schermen, touchpads en harde knoppen op de centrale te testen. Selecteer **Doorgaan** ⑩ om op elk moment **Stop Test** te kunnen selecteren en bevestig een onvoltooide test door op elk moment **Stop** te selecteren in de test.


HET LOGBOEK BEKIJKEN

De systeemevents Alarm, Storing, Uitschakeling en Test worden op de centrale geregistreerd en kunnen worden opgeroepen en bekeken. De centrale kan 10.000 events vasthouden. Met de filterfunctie kunnen specifieke events worden weergegeven voor analyse.



Gebeurtenissen filteren en weergeven

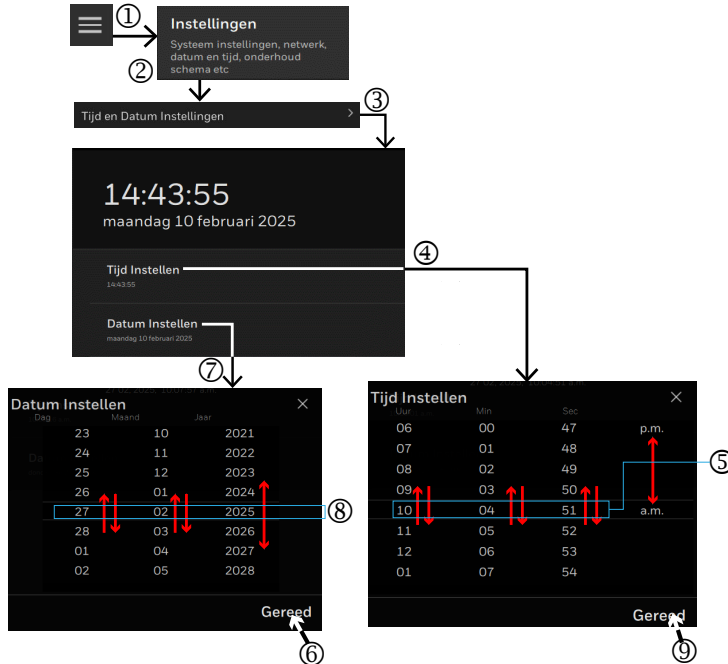
- 01 Klik op het pictogram Menu ①, selecteer 'Event Geschiedenis' ② en meld u aan met uw toegangscode voor Toegangs niveau 2.
- 02 Bekijk alle events of selecteer het snelfilter ③ om events te bekijken op categorie Alarm, Storing, Uitschakeling of Test. Daarnaast kunt u met behulp van de zoekfunctie en  tekstinput via het schermtoetsenblok specifieke event vinden.

Het volledige Filter  kan ook worden gebruikt om events weer te geven op Event, Datum & Tijd en Stuurgroep. Selecteer de gewenste filter en klik op **Toepassen**.

- 03 Events worden op volgorde van datum weergegeven, dus scroll omhoog of omlaag ④ naar het gewenste Event.
- 04 U kunt de details van een event bekijken door de pijl omlaag ⑤ aan de rechterkant te selecteren. Details kunnen na het bekijken worden samengevouwen door de pijl omhoog te selecteren.

TIJD- EN DATUMINSTELLINGEN

U kunt de tijd- en datuminstellingen op een centrale aanpassen.



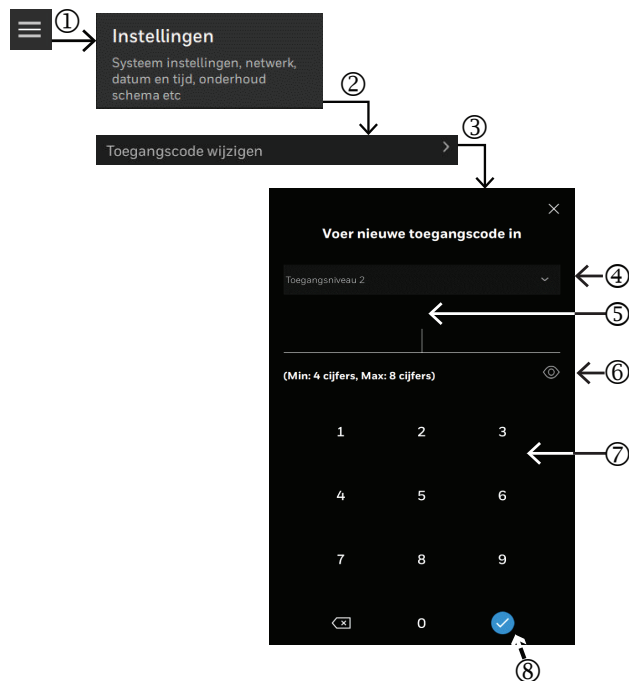
Zodra de tijd en datum op één centrale in een netwerk van centrales zijn aangepast, worden de tijd- en datuminstellingen van de andere centrales automatisch aangepast om binnen 10 minuten dezelfde tijd en datum weer te geven.

Hoe stel ik tijd en datum in?

- 01 Klik op het pictogram Menu ①, selecteer 'Instellingen' ② en meld u aan met uw toegangscode voor Toegangsniveau 2.
- 02 Selecteer de optie 'Tijd en Datum Instellingen' ③.
- 03 U kunt de tijd handmatig instellen door 'Tijd en Datum instellingen' te selecteren ④, en op het touchscreen naar de gewenste selectie voor uren, minuten, seconden, AM of PM te bladeren ⑤ en vervolgens op de knop **Gereed** ⑥ te klikken om de wijzigingen toe te passen.
- 04 U kunt de datum handmatig instellen door 'Taal en Land Instellingen' ⑦ te selecteren en op het touchscreen naar de gewenste dag, maand en jaar te bladeren ⑧. Klik vervolgens op de knop **Gereed** ⑨ om de wijzigingen toe te passen.

DE TOEGANGSCODE VOOR TOEGANGSNIVEAU 2 WIJZIGEN

Mogelijk wil de verantwoordelijke persoon zijn code voor toegangsniveau 2 wijzigen. Deze wijziging wordt om veiligheidsredenen doorgevoerd. Een Toegangscode wordt gebruikt om toegang te krijgen tot bedieningen zoals de bediening van alarmen of om functies te bekijken.

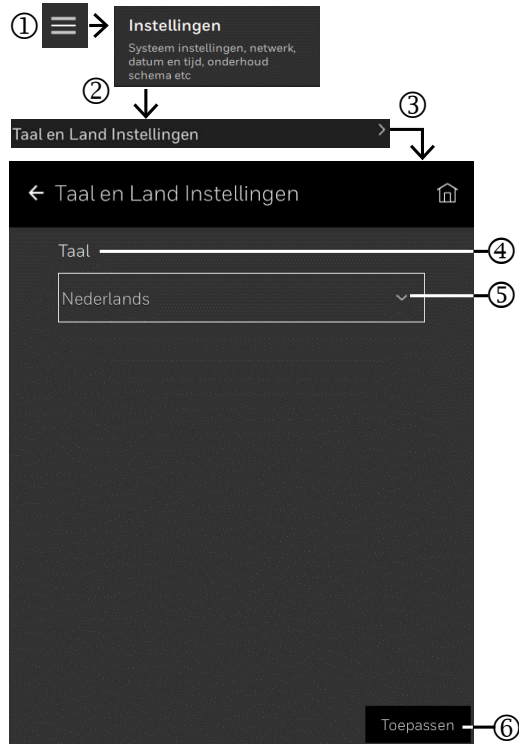


De toegangscode voor toegangsniveau 2 wijzigen

- 01 Klik op het pictogram Menu, ① selecteer 'Instellingen' ②, en meld u aan als gebruiker voor Toegangs niveau 2.
- 02 Selecteer de optie Toegangscode Wijzigen ③.
- 03 Zorg ervoor dat *Toegangs niveau 2* ④ is geselecteerd en de cursor knippert ⑤.
- 04 U kunt het ingevoerde code zien door op het oogpictogram te klikken ⑥.
- 05 Voer een nieuw wachtwoord van 4 tot 8 tekens in met het toetsenblok ⑦.
- 06 Bevestig de invoer van de code door het  pictogram ⑧ te selecteren.
- 07 Bevestig het ingevoerde toegangscode en volg stappen 03 tot 06.

TAAL- EN LANDINSTELLINGEN

Met de taalinstelling kunt u de talen selecteren die zijn ingeschakeld door de landtaal die aan de centrale is toegewezen. Bij het selecteren van een taal verandert het scherm van de centrale en wordt tekst in de geselecteerde taal weergegeven.



Een taal selecteren



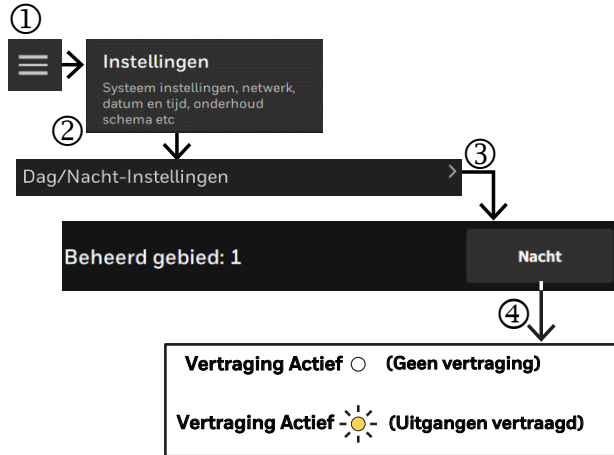
Dit is een optie voor Toegangsniveau 2 die hier uitsluitend ter informatie wordt beschreven.

De taal- en landinstellingen zijn gelicentieerde functies die worden ingesteld tijdens de ingebruikname. Als een land meer dan één taal heeft, kunt u hier een keuze maken.

- 01 Klik op het pictogram Menu ①, selecteer 'instellingen' ② en meld u aan met uw toegangscode voor Toegangsniveau 2.
- 02 Selecteer de optie 'Taal en Land Instellingen' ③.
- 03 Vouw de pijl omlaag uit ④ om de beschikbare talen weer te geven en een taal te selecteren ⑤.
- 04 Klik op de knop **Toepassen** ⑥ om een wijziging aan te brengen.
Opmerking de schermtekst verandert in de geselecteerde taal.

DAG-/NACHTINSTELLINGEN

U kunt de vertragsmodus naar de normale modus omzetten en omgekeerd de normale modus naar de vertragsmodus omzetten, als deze functie voor uw locatie is geconfigureerd. De modi werken met dag-/nacht modus.

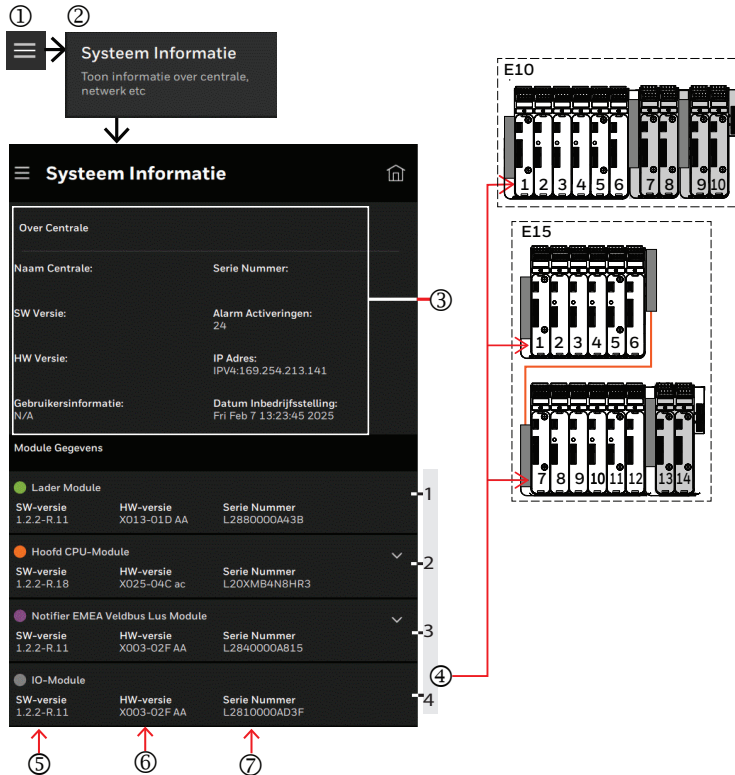


Schakelen tussen de modi Vertraging/ Normaal voor Dag-/Nacht-werking

- 01 Klik op het pictogram Menu ①, selecteer 'instellingen' ② en meld u aan met uw toegangscode voor Toegangs niveau 2.
- 02 Selecteer de optie 'Dag/nacht-instellingen' ③ .
- 03 Selecteer de knop **Dag / Nacht** ④ om te schakelen tussen de modus Vertraagd en Normaal. Opmerking de led Vertraging actief licht op terwijl de vertragsmodus is geselecteerd en is uit wanneer de normale modus is geselecteerd.

SYSTEEM INFORMATIE

Dit is een weergave van de identificatie van de centrale en de modules die in de behuizing zijn gemonteerd, de locatie van de sleuven van elke module, samen met de softwareversie en het serienummer.



Hoe kan ik systeem informatie bekijken?

- 01 Klik op het pictogram Menu ①, selecteer 'Systeem Informatie' ② en meld u aan met je toegangscode voor Toegangsniveau 2.
- 02 De weergave Systeem Informatie biedt de volgende informatie:

Item	Beschrijving
③	Serienummer van de CPU van de Notifier INSPIRE-centrale, softwareversie, aantal alarmactiveringen, hardwareversie, IP-adres, configuratieversie en datum inbedrijfstelling.
④	Bezette sloten op moduledragers in een E10- of E15-centrale. De sloten die niet worden gebruikt, worden niet weergegeven.
⑤	Type module dat in de Modulehouder is gemonteerd en de softwareversie ervan.
⑥	Hardwareversie van de module.
⑦	Serienummer van de module.

Lus-elementen en CPU-certificaten weergeven



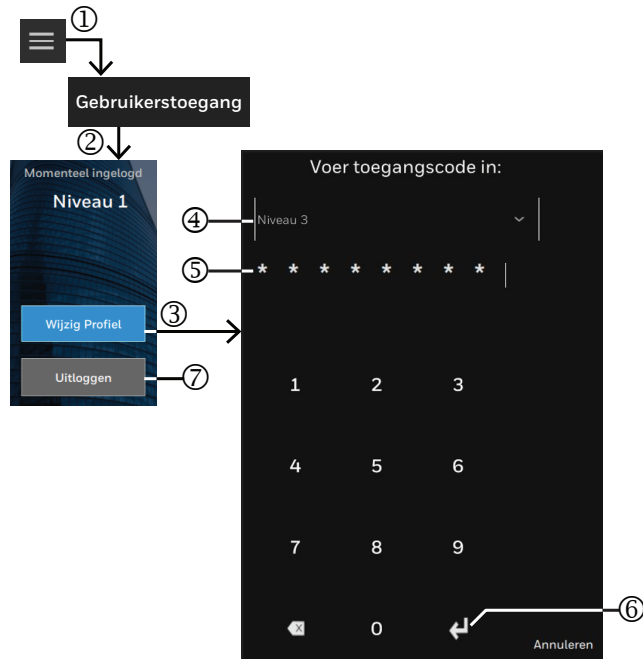
- 01 Klik op het pictogram Menu ①, selecteer 'Systeem Informatie' ② en meld u aan met uw toegangscode voor Toegangs niveau 2.
- 02 Klik op de pijl omlaag ③ van de gewenste lusmodule.
- 03 Selecteer de gewenste lus ④, blader naar het gewenste element ⑤, en klik op de pijl naar rechts ⑤ om meer informatie over het element (a) weer te geven.

CPU-certificaten weergeven

- 01 Klik op het pictogram Menu ①, selecteer 'Systeem Informatie' ② en meld u aan met uw toegangscode voor Toegangs niveau 2.
- 02 Klik op de pijl omlaag van de Hoofd CPU-Module om certificaten weer te geven.

AAN- EN AFMELDEN

Je kan je met een Toegangscode aanmelden als gebruiker van toegangsniveau 2/3. Gebruik het in de fabriek ingestelde toegangscode '22222222' of '33333333' of een unieke toegangscode als deze is gewijzigd. Je kan je op elk moment afmelden en terugkeren naar toegangsniveau 1 door 'UITLOGGEN' te selecteren.



Gebruikers

Gebruikers van toegangsniveau 1 zijn algemeen publiek, die het scherm van de brandmeldcentrale kunnen bekijken en de status van de brandmeldinstallatie kunnen observeren.

De gebruiker van toegangsniveau 2 kan de systeemstatus bekijken en essentiële bedieningselementen bedienen met behulp van een toegangscode. De functies die toegankelijk zijn, worden in deze handleiding beschreven.

Gebruikers van toegangsniveau 3 en 4 zijn technici die ook het systeem kunnen configureren en diagnosticeren en de software van de centrale kunnen upgraden.

Hoe kan ik me aanmelden als gebruiker op een ander niveau?

- 01 Klik op het pictogram Menu ①.
- 02 Klik op 'Gebruikerstoegang' ② en vervolgens op 'Wijzig Profiel' ③.
- 03 Selecteer 'Niveau' in de vervolgkeuzelijst, ④.
- 04 Voer met het toetsenblok een toegangscode in ⑤ voor het gekozen niveau en klik vervolgens op de knop **Enter** ⑥.




Wat moet ik doen om me af te melden en terug te keren naar gebruikersniveau 1?

- 01 Klik op het pictogram Menu ①.
- 02 Klik op 'Gebruikerstoegang' ② en vervolgens op 'Uitloggen' ③.

DIAGNOSE INFORMATIE

De diagnose informatie is een technische functie die wordt gebruikt door getraind personeel, zoals een inbedrijfstellingsingenieur. Er kunnen zich situaties voordoen waarin een eindgebruiker onder begeleiding van een inbedrijfstellingsingenieur deze informatie moet doorgeven voor een vroegtijdige analyse van de prestaties van elementen en lussen.

Je kan de element- en lusstatus bekijken.

- 01 Klik op de centrale op  of  en selecteer 'Diagnose Informatie'.
- 02 Voer je toegangscode voor toegangsniveau 2 in en selecteer .
- 03 Selecteer 'Diagnose Informatie'.
- 04 Je kan 'Element' of 'Lus' selecteren.

Elementstatus

Je kan de filters gebruiken om naar specifieke elementstatus en leeswaarden te zoeken. De informatie die over een geselecteerd element wordt gegeven, omvat de waarde van het element, het serienummer, het batchnummer, de implementatie-id en de firmwareversie.

Afhankelijk van het element type wordt extra informatie weergegeven. De weergegeven diagnose informatie kan bestaan uit het element type, de tijd en datum van de diagnose, de status van het element, verwerkte RAW Optische Waarde, onbewerkte RAW Optische Waarde, statische temperatuur, stijgsnelheid van de temperatuur en de status van de isolator.

Lusstatus

Dit is informatie over de lusstatus en hoe deze presteert. Je kan diagnostische details vastleggen, zoals hardwarerevisie, lusweerstand op OV- en +ve-lijn, lus IN- en Out-spanningen en de actieve status van VOpto bekijken. U kunt de polling- en aanwezigheidsstatistieken van elk element bekijken. Polling Metriek geeft de goede en slechte status van elke element polling en Aanwezig Metriek geeft de status Toegevoegd of Ontbreekt van elk element.

LOGBOEKEN OVERBRENGEN

Transfer Log to USB is een technische functie die wordt gebruikt door getraind personeel, zoals een inbedrijfsteller. Een inbedrijfsteller of onderhoudsmonteur kan de gebruiker van toegangsniveau 2 instructies geven hoe hij logbestanden voor diagnose kan overbrengen door een USB-stick in de centrale te plaatsen. Deze logbestanden kunnen Audit, Engineering, Event of Core Dump zijn.

UPDATE

Update De functie 'Update' firmware wordt gebruikt door een inbedrijfsteller om de firmware van de centrale bij te werken. Deze functie wordt hier alleen ter informatie vermeld, omdat deze niet toegankelijk is met de toegangscode van toegangsniveau 2/3.

ZOEMERINSTELLINGEN

Zoemer Instellingen 'Zoemer instellingen' bevindt zich onder 'Instellingen' en worden gebruikt door een inbedrijfsteller. Deze functie wordt hier uitsluitend ter informatie genoemd, omdat deze niet toegankelijk is met het wachtwoord voor toegangsniveau 2. Deze functie wordt hier alleen ter informatie vermeld, omdat deze niet toegankelijk is met je toegangscode van toegangsniveau 2/3.

INBEDRIJFSTELLINGSMODUS INSCHAKELEN

Inbedrijfstellingsmodus Inschakelen De functie 'inbedrijfstellingsmodus Inschakelen' bevindt zich onder 'instelling' en wordt hier alleen ter informatie vermeld. Deze functie wordt gebruikt door een inbedrijfsteller.



U hoeft geen toegang te krijgen tot de functies 'Update', 'Zoemer instellingen' en 'inbedrijfstellingsmodus Inschakelen' voor de dagelijkse bediening van het brandalarmsysteem.

SERVICEMODUS

De 'Service Mode'-functie wordt gebruikt door een inbedrijfsteller om elementen in het systeem te testen.



0786

Novar GmbH
a Honeywell Company
Berliner Straße 111
40880 Ratingen, Germany

21	
Leistungserklärung	Produkt-Nr.
001-CPR-2021	HOP-131-206
001-CPR-2021	HOP-134-412

EN54-2, EN54-4

HOP-131-206	(EN54-2 & 4)
HOP-134-412	(EN54-2 & 4)

Zur Verwendung in Brandmeldeanlagen in Gebäuden
und deren Umgebung

Zur erklärten Leistung nach Stufe oder Klasse siehe Leistungserklärung
DOP 001-CPR-2021, Details siehe website
www.notifierfiresystems.co.uk



Notifier by Honeywell behoudt zich het recht voor om deze publicatie van tijd tot tijd te herzien en wijzigingen aan te brengen in de inhoud hiervan zonder de verplichting om personen op de hoogte te stellen van dergelijke herzieningen of wijzigingen.



Honeywell Life Safety, Burgemeester Burgerslaan 40
5245 NH Rosmalen, Nederland

E-mail klantenservice:
supportnl.hlsnl@honeywell.com

Website:
www.notifier.nl