



Garantie

INIM Electronics s.r.l. (Verkoper, Ons, wij) garanderen de originele koper dat dit product bij normaal gebruik vrij zal zijn van defecten in materialen en werkmanschap over een periode van 24 maanden. Aangezien INIM Electrononics s.r.l. dit product niet zelf installeert, en daardoor de mogelijkheid bestaat dat het gebruikt wordt met andere materialen niet goedgekeurd door Ons; geeft INIM Electronics s.r.l. geen garantie tegen verlies van kwaliteit, vermindering in prestatie van dit product of actuele beschadigingen tegen materialen, onderdelen of andere te vervangen goederen (verbruiksgoederen) die niet gemaakt of aanbevolen zijn door INIM Electronics s.r.l. De verplichting en aansprakelijkheid van de verkoper in deze garantie is nadrukkelijk beperkt tot herstel of vervanging, (keuze van de verkoper) van producten die niet voldoen aan de door ons vooropgestelde specificaties. Op geen enkel moment kan INIM electronics s.r.l. verantwoordelijk gehouden worden door de aankoper of een ander persoon voor verlies of beschadiging hetzij direct, indirect, ten gevolge van of inicidentieel, inbegrepen zonder beperking door schade gederfde winst, gestolen goederen of schadevergoeding van een andere partij veroorzaakt door defecte producten of ten gevolge van onjuiste installatie of gebruik van dit product.

Dit product wordt met ingang van de keuringsdatum 24 maanden lang tegen eventuele defecten in de bewerking of het materiaal gedekt. De garantie dekt geen schade veroorzaakt door:

- Onjuist gebruik of nalatigheid
- Schade veroorzaakt door weersinvloeden
- Vandalisme
- Slijtage

INIM Electronics s.r.l. we behouden ons het recht voor om defecte producten naar ons inzien te repareren of te vervangen. De garantie is niet langer geldig als het defect te wijten is aan een onjuist gebruik of een gebruikswijze die niet in deze handleiding beschreven is. Raadpleeg het verkoopcontract voor overige informatie omtrent de garantie.

Uitsluiting van garantie

INIM Electronics acht zich niet verantwoordelijk voor directe of indirecte schade aan personen of voorwerpen veroorzaakt door het gebruik van het apparaat in andere omstandigheden dan voorzien.

De installatie van deze centrale moet in overeenstemming met de aanwijzingen van deze handleiding en de van kracht zijnde voorschriften, normen en reglementen op het gebied van brandbestrijding door ervaren personeel verricht worden.

Copyright

De informatie in deze handleiding is gereserveerd eigendom van INIM Electronics s.r.l. De verveelvoudiging ervan is niet toegestaan zonder de schriftelijke toestemming van INIM Electronics s.r.l.

Alle rechten voorbehouden.

Inhoudstabel

	Garantie	2	
	Uitsluiting van garantie	2	
	Copyright	2	
	Inhoudstabel		
Hoofdstu 1.1 1.2 1.3 1.4	k 1 Algemene informatie Gegevens van de fabrikant Betreffende deze handleiding Kwalificatie van de bediener - toegangsniveaus EG-keurmerk	5 5 5 5 	
Hoofdstu	k 2 Bedrijfsstaten van het systeem Previdia Max	8	
Hoofdstu 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.10 3.11	k 3 Gebruikersinterface Functietoetsen en lampjes Display in rustconditie Statusbalk		

Seven.

Inhoudstabel

inim Hoofdstuk 1

Algemene informatie

1.1 Gegevens van de fabrikant

Fabrikant: INIM ELECTRONICS S.R.L.

Productievestiging: Centobuchi, via Dei Lavoratori 10

Gemeente: 63076, Monteprandone (AP), Italië

Tel.: +39 0735 705007

Fax: +39 0735 704912

e-mail: info@inim.biz

Website: www.inim.biz

Het personeel, gemachtigd door de fabrikant om een willekeurig onderdeel van het systeem te vervangen of te repareren, mag uitsluitend op systemen met het merk INIM Electronics interventies uitvoeren.

1.2 Betreffende deze handleiding

Code van de handleiding: DCMUIND0PREVIDIA

Herziening: 1.30

Deze handleiding is een gids gericht aan de eindgebruiker, om de signaleringen geleverd door de brandbestrijdingscentrale Previdia Max correct te interpreteren.

Een deel van de informatie beschikbaar op de display en de correcte activering van een aantal lampjes zijn onderworpen aan een correcte werking van de configuratie van de installatie. Deze werking is ten laste van de installateur die, in overeenstemming met wat in de handleidingen voor de configuratie, de inbedrijfstelling en het onderhoud en de handleiding voor de programmering staat, moet toezien op een correcte opsplitsing in zones, de klassering, etikettering en configuratie van de verschillende elementen waaruit het systeem bestaat.

1.3 Kwalificatie van de bediener - toegangsniveaus

De centrale voorziet 4 verschillende toegangsniveaus:

Niveau 1: Openbaar niveau, dit is het niveau waarin de centrale zich normaal bevindt en vormt het toegangsniveau voor niet-opgeleid personeel dat bevoegd is om de centrale te gebruiken.

Op dit niveau is het mogelijk om de informatie op het display en via de signaleringslampjes weer te geven, en om de toetsen en het touchscreen te bedienen om de informatie te doorlopen. De enige handelingen die worden toegelaten, zijn:

- de zoemer stilleggen
- de signaleringslampjes testen
- de alarmsignaleringen activeren in geval er zich een vooralarmconditie voordoet

Niveau 2: Bevoegde gebruiker, dit is het toegangsniveau bestemd voor de supervisor van het systeem, bestemd voor personeel dat correct is opgeleid voor de werking ervan.

Hier heeft men toegang via de toegangssleutel of door een code in te voeren met voldoende toegangsrechten. Naast de handelingen beschreven voor niveau 1, kan men de volgende handelingen uitvoeren:

- de alarmsignaleringen stilleggen
- de centrale deblokkeren
- de alarmsignaleringen handmatig activeren
- de elementen van de centrale uitsluiten
- een of meerdere elementen van het systeem in test stellen

Niveau 3: Programmering, dit is het toegangsniveau bestemd voor gespecialiseerd technisch personeel dat instaat voor de configuratie, de inwerkingstelling en het onderhoud van het systeem.

Hier heeft men toegang via een toegangscode met de nodige privileges, mits het plaatsen van de brug voor activering van de programmering. Raadpleeg de handleiding voor configuratie, inwerkingstelling en onderhoud.

Niveau 4: alleen bevoegde technici, die door de fabrikant worden aangesteld, kunnen met behulp van speciale gereedschappen reparatiewerken op het moederbord uitvoeren.

1.4 EG-keurmerk

1.4.1 (EU) Verordening Nr. 305/2011

Dit product beantwoordt aan de vereisten voorzien door onderstaande normen, in overeenstemming met de (EU) Verordening Nr. 305/2011.

CE
0832
INIM Electronics s r l
63076 Monteprandone (AP) - Italie
16
0832-CPR-F1342
EN 54-2 1 7 A1 2006
EN 54-4 17 AT 2002 AZ 2006
EN 54-21 2006
EN 120 4-1 2003
PREVIDIA216
DDEVIDIA246D
FREVIDIAL IOR
l 🔒 y y y y y y y y y y y y y y y y y y
Centrale voor besturing en signalering met geïntegreerde
voedingsapparatuur, apparatuur voor transmissie van een alarm en
signalering van een defect, en automatisch elektrisch systeem voor
bediening en beheer van het blussen en de vertraging voor
branddetectie- en brandmeldsystemen voor gebouwen en voor
brandblusinstallaties met gas, geïnstalleerd in gebouwen als deel
van een volledig operationeel systeem.
· ····································

Fundamentele kenmerkenPrestatiePrestatie in geval van brandPASSVoedingsprestatiePASSVertraging tijdens de reactie (tijde voor reactie op de brand)PASSPrestatie van de transmissiePASSWerkingsbetrouwbaarheidPASSDuurzaamheid van de werkingsbetrouwbaarheidThermische weerständDuurzaamheid van de werkingsbetrouwba arheidThermische weerständDuurzaamheid van de werkingsbetrouwba arheidThermische weerständDuurzaamheid van de werkingsbetrouwba arheidThermische weerständ7.8 itgang naar brandalarmsystemenPASS7.10 itgangen naar automatische brandalarmPASS7.10 itgangen naar automatische brandbestrijdingssystemenPASS7.11 Vertraging van de uitgangenPASS7.12 Correlatie op meer dan een alarmsignaal (type A, B en C)PASS8. itgang naar de apparatuur voor signalering op afstand van een defect en waarschuwingPASS10 TestconditiePASS0 pties voorzien in overeenstemming met EN120 4-1Prestatie117 Vertraging van de status van de componentenPASS4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorsteltPASS4.19 Bewaking van de status van de componentenPASS4.20 Systeem voor noodverlengingPASS4.21 Controle van de overstromingstijdPASS4.22 Start van een secundaire overstroming 4.23 Bedieningssignalen naar apparatuur binnen het systeemPASS4.22 Start van een secundaire overstroming 4.24 Bediening van apparatuur binten het sy						
Prestatie in geval van brand PASS Voedingsprestatie PASS Voetraging tijdens de reactie (tijde voor reactie op de brand) PASS Prestatie van de transmissie PASS Werkingsbetrouwbaarheid PASS Duurzaamheid van de werkingsbetrouwba arheid Thermische weerstand PASS Duurzaamheid van de Thermische weerstand PASS Opties voorzien in overeenstemming met EN54-2 Prestatie 7.8 itgang naar brandalarnsystemen PASS 7.10 Itgangen naar automatische brandbestrijdingssystemen PASS 7.11 Urgangen naar dutomatische brandbestrijdingssystemen PASS 7.12 Cortelatie op meer dan een alarmsignaal (type A, B en C) PASS 8. Itgang naar de apparatuur voor signalering op afstand wan een defect en waarschuwing PASS 9. 5 Buiten dienst van de aanstuurbare punten PASS 10 Testconditie PASS 9. 4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorstelt PASS 4.19 Vertraging van de status van de componenten PASS 4.20 Systeem voor noodverlenging PASS 4.21 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorstelt PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS </td <td>Fu</td> <td>ndamentele kenmerken</td> <td>Prestatie</td>	Fu	ndamentele kenmerken	Prestatie			
VoedingsprestatiePASSVertraging tijdens de reactie (tijde voor reactie op de brand)PASSVerstatie van de transmissiePASSWerkingsbetrouwbaarheidPASSDuurzaamheid van deThermische weerstandPASSDuurzaamheid van deThermische weerstandPASSDuurzaamheid van deThermische weerstandPASSDuurzaamheid van deThermische weerstandPASSWeerstand tegen vochtigheid arheidPASSOpties voorzien in overeenstemming met EN54-2Prestatie7. Bodienng van de systemenPASS7. Bodienng van de systemen voor transmissie van brandalarmPASS7.10 itgangen naar automatische brandbestrijdingssystemenPASS7.11 Vertraging van de uitgangenPASS7.12 Correlatie op meer dan een alarmsignaal (type A, B en C)PASS8. ftgang naar de apparatuur voor signalering op afstand van een defect en waarschuwingPASS10 TestconditiePASSPASS0pties voorzien in overeenstemming met EN120 4-1Prestatie4.17 Vertraging van het blussignaalPASS4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorsteltPASS4.20 Systeem voor noodoverlengingPASS4.21 Controle van de overstromingstijdPASS4.22 Start van een secundaire overstromingPASS4.23 Bedieningsignalen naar apparatuur binnen het systeemPASS4.24 Bediening van apparatuur buiten het systeemPASS4.25 Bediening van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezonesPASS<	Prestatie in geval van	PASS				
Vertraging tijdens de reactie (tijde voor reactie op de brand) PASS Prestatie van de transmissie PASS Werkingsbetrouwbaarheid PASS Duurzaamheid van de werkingsbetrouwba arheid Thermische weerstand PASS Weerstand tegen trillingen PASS Weerstand tegen vochtigheid PASS Opties voorzien in overeenstemming met EN54-2 Prestatie 7. Bediening van de systemen PASS 7. Bediening van de systemen voor transmissie van brandalarn PASS 7.10 Itgangen naar automatische brandbestrij dingssystemen PASS 7.12 Correlatie op meer dan een alarmsignaal (type A, B en C) PASS 7.13 Alarmteller PASS 8. Itgang naar de apparatuur voor signalering op afstand van een defect en waarschuwing PASS 10 Testconditie PASS 0pties voorzien in overeenstemming met EN120 4-1 Prestatie 4.17 Vertraging van de status van de componenten PASS 4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorstelt PASS 4.20 Systeem voor noodverlenging PASS 4.21 Controle van de overstromingstijd PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.23 Bedieningssign	Voedingsprestatie	PASS				
Prestatie van de transmissie PASS Werkingsbetrouwbaarheid PASS Duurzaamheid van de werkingsbetrouwba arheid Thermische weerstand PASS Weerstand tegen trillingen PASS Weerstand tegen trillingen PASS werkingsbetrouwba arheid Pess Opties voorzien in overeenstemming met EN54-2 Prestatie 7.8 itgang naar brandalarnsystemen PASS 7.10 Itgangen naar automatische brandbestrijdingssystemen PASS 7.12 Orgelatie op meer dan een alarmsignaal (type A, B en C) PASS 7.13 Alarinteller PASS 8.3 Defectsignaal vanuit de punten PASS 9.4 Itgang naar de apparatuur voor signalering op afstand van een defect en waarschuwing PASS 10 Testconditie PASS 0 pties voorzien in overeenstemming met EN120 4-1 Prestatie 4.17 Vertraging van het blussignaal PASS 4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel PASS 4.20 Systeem voor noodverlenging PASS 4.21 Controle van de overstroming PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.23 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.24 Bedieni	Vertraging tijdens de i	reactie (tijde voor reactie op de brand)	PASS			
WerkingsbetrouwbaarheidPASSDuurzaamheid van deThermische weerstandPASSDuurzaamheid van deThermische weerstandPASSwerkingsbetrouwba arheidWeerstand tegen vochtigheidPASSOpties voorzien in overeenstemming met EN54-2Prestatie7.8 itgang naar brandalamsystemenPASS7. Bediening van de systemen voor transmissie van brandalarmPASS7.10 itgangen naar automatische brandbestrijdingssystemenPASS7.11 vertraging van de eitgangenPASS7.12 Correlatie op meer dan een alarmsignaal (type A, B en C)PASS7.13 AlarmtellerPASS8. itgang naar de apparatuur voor signalering op afstand van een defect en waarschuwingPASS10 TestconditiePASS10 TestconditiePASS0pties voorzien in overeenstemming met EN120 4-1Prestatie4.17 Vertraging van het blussignaalPASS4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorsteltPASS4.20 Systeem voor noodverlengingPASS4.21 Controle van de overstroming 4.22 Start van een secundaire overstroming 4.24 Bedieningssignalen naar apparatuur binnen het systeemPASS4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeemPASS4.27 Systeem voor noodonderbreking 4.28 Controle van de verlengde afgifte 4.28 Controle van de verlengde afgifte 4.28 Controle van de blusmiddelen voor geselecteerde afgifteonesPASS4.27 Systeem voor noodonderbreking 4.28 Controle van de blusmiddelen voor geselecteerde afgifteonesPASS4.28 Controle van de blusmiddelen voor ges	Prestatie van de trans	missie	PASS			
Duurzaamheid van de Thermische weerstand PASS Weerstand tegen trillingen PASS werkingsbetrouwba arheid Weerstand tegen vochtigheid PASS Opties voorzien in overeenstemming met EN54-2 Prestatie 7.8 itgang naar brandalarmsystemen PASS 7. Bediening van de systemen voor transmissie van brandalarm PASS 7.10 itgangen naar automatische brandbestrijdingsystemen PASS 7.12 Correlatie op meer dan een alarmsignaal (type A, B en C) PASS 7.13 Alarmteller PASS 8. itgang naar de apparatuur voor signalering op afstand van een defect en waarschuwing PASS 10 Testconditie PASS 0pties voorzien in overeenstemming met EN120 4-1 Prestatie 4.17 Vertraging van het blussignaal PASS 10 Testconditie PASS 4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorstelt PASS 4.20 Systeem voor noodverlenging PASS 4.21 Controle van de overstroming PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.23 Bediening van de blusmiddeln voor geselecteerde afgiftezones PASS 4.24 Bediening van apparatuur buit	Werkingsbetrouwbaar	heid	PASS			
Duurzaamheid van de Weerstand tegen trillingen PASS werkingsbetrouwbaarheid Weerstand tegen vochtigheid PASS Opties voorzien in overeenstemming met EN54-2 Prestatie 7.8 itgang naar brandalamsystemen PASS 7.8 bediening van de systemen voor transmissie van brandalarm PASS 7.10 itgangen naar automatische brandbestrijdingssystemen PASS 7.110 itgangen naar automatische brandbestrijdingssystemen PASS 7.12 Correlatie op meer dan een alarmsignaal (type A, B en C) PASS 7.13 alarmteller PASS 8.3 Defectsignaal vanuit de punten PASS 8.1 itgang naar de apparatuur voor signalering op afstand van een defect en waarschuwing PASS 9.5 Buiten dienst van de aanstuurbare punten PASS 10 Testconditie PASS 9.11 Vertraging van het blussignaal PASS 4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorstelt PASS 4.18 Bewaking van de status van de componenten PASS 4.20 Systeem voor noodverlenging PASS 4.21 Controle van de overstromingstijd PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.23 Systeem voor noodonderbreking PASS		Thermische weerstand	PASS			
Werkingsbetrouwba Weerstand tegen vochtigheid PASS arheid PASS Pestatie PASS Opties voorzien in overeenstemming met EN54-2 Prestatie PASS 7.8 itgang naar brandalamsystemen PASS PASS 7.10 itgangen naar automatische brandbestrijdingssystemen PASS PASS 7.110 itgangen naar automatische brandbestrijdingssystemen PASS PASS 7.12 Correlatie op meer dan een alarmsignaal (type A, B en C) PASS 8.3 Defectsignaal vanuit de punten PASS 8. itgang naar de apparatuur voor signalering op afstand van een defect en waarschuwing PASS 9.5 Buiten dienst van de aanstuurbare punten PASS 10 Testconditie PASS 0 Opties voorzien in overeenstemming met EN120 4-1 Prestatie 4.17 Vertraging van het blussignaal PASS 4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorstelt PASS 4.20 Systeem voor noodverlenging PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.24 Bedieningssignalen naar apparatuur buiten het systeem PASS 4.25 Systeem voor noodonderbreking PASS 4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeem PASS	Duurzaamheid van	Weerstand tegen trillingen	PASS			
arheidElektrische stabiliteitPASSOpties voorzien in overeenstemming met EN54-2Prestatie7.8 itgang naar brandalarmsystemenPASS7. Bediering van de systemen voor transmissie van brandalarmPASS7.10. itgangen naar automatische brandbestrijdingssystemenPASS7.11 Vertraging van de uitgangenPASS7.12 Correlatie op meer dan een alarmsignaal (type A, B en C)PASS7.13 AlarmtellerPASS8. itgang naar de apparatuur voor signalering op afstand van een defect en waarschuwingPASS9. 5 Buiten dienst van de aanstuurbare puntenPASS10 TestconditiePASS0pties voorzien in overeenstemming met EN120 4-1Prestatie4.17 Vertraging van het blussignaalPASS4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorsteltPASS4.20 Systeem voor noodverlengingPASS4.21 Controle van de overstromingstijdPASS4.22 Start van een secundaire overstroming 4.24 Bedieningssignalen naar apparatuur binnen het systeemPASS4.26 Bediening van de verlengde afgifte afgiftezonesPASS4.27 Systeem voor noodonderbrekingPASS4.28 Controle van de overlengingPASS4.29 Rediening van apparatuur binnen het systeemPASS4.20 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder put 7.1.PASS4.28 Controle van de verlengde afgifte afgiftezonesPASS4.28 Controle van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezonesPASS4.28 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereist	werkingsbetrouwba	Weerstand tegen vochtigheid	PASS			
Opties voorzien in overeenstemming met EN54-2Prestatie7.8 itgang naar brandalarmsystemenPASS7. Bediening van de systemen voor transmissie van brandalarmPASS7.10. itgangen naar automatische brandbestrijdingssystemenPASS7.11. Vertraging van de uitgangenPASS7.12 Correlatie op meer dan een alarmsignaal (type A, B en C)PASS7.13 AlarmtellerPASS8. itgang naar de apparatuur voor signalering op afstand van een defect en waarschuwingPASS9. 5 Buiten dienst van de aanstuurbare puntenPASS10 TestconditiePASS0pties voorzien in overeenstemming met EN120 4-1Prestatie4.17 Vertraging van het blussignaalPASS4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorsteltPASS4.20 Systeem voor noodverlengingPASS4.21 Controle van de overstromingstijdPASS4.22 Start van een secundaire overstroming 4.24 Bedieningssignalen naar apparatuur binnen het systeem PASSPASS4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeemPASS4.27 Systeem voor noodonderbrekingPASS4.28 Controle van de overstroming 	arheid 🖌 🔸	Elektrische stabiliteit	PASS			
7.8 itgang naar brandalarmsystemen PASS 7. Bediening van de systemen voor transmissie van brandalarm PASS 7.10-itgangen naar automatische brandbestrijdingssystemen PASS 7.11 Vertraging van de uitgangen PASS 7.12 Correlatie op meer dan een alarmsignaal (type A, B en C) PASS 7.13 Alarmteller PASS 8.3 Defectsignaal vanuit de punten PASS 8. itgang naar de apparatuur voor signalering op afstand van een defect en waarschuwing PASS 9.5 Buiten dienst van de aanstuurbare punten PASS 10 Testconditie PASS 9.10 Testconditie PASS 4.17 Vertraging van het blussignaal PASS 4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorstelt PASS 4.18 Bewaking van de status van de componenten PASS 4.20 Systeem voor noodverlenging PASS 4.21 Controle van de overstromingstijd PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeem PASS 4.27 Systeem voor noodonderbreking PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.29 Vrijgave van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezones PA	Opties voorzie	n in overeenstemming met EN54-2	Prestatie			
7. Bediening van de systemen voor transmissie van brandalarm PASS 7.10. itgangen naar automatische brandbestrijdingssystemen PASS 7.11 Verträging van de uitgangen PASS 7.12 Correlatie op meer dan een alarmsignaal (type A, B en C) PASS 7.13 Alarmteller PASS 8. itgang naar de apparatuur voor signalering op atstand van een defect en waarschuwing PASS 9. 5 Buiten dienst van de aanstuurbare punten PASS 10 Testconditie PASS 9. Opties voorzien in overeenstemming met EN120 4-1 Prestatie 4.17 Vertraging van het blussignaal PASS 4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorstelt PASS 4.18 Bewaking van de status van de componenten PASS 4.20 Systeem voor noodverlenging PASS 4.21 Controle van de overstromingstijd PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.26 Bediening van aparatuur buiten het systeem PASS 4.27 Systeem voor noodonderbreking PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.27 Systeem voor noodonderbreking PASS 4.28 Controle van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezones PASS 4.27 Vrijgav	7.8 itgang naar brand	alarmsystemen	PASS			
7.10 itgangen naar automatische brandbestrijdingssystemen PASS 7.11 Verträging van de uitgangen PASS 7.12 Correlatie op meer dan een alarmsignaal (type A, B en C) PASS 7.13 Alarmteller PASS 8. Itgang naar de apparatuur voor signalering op afstand van een defect en waarschuwing PASS 9. 5 Buiten dienst van de aanstuurbare punten PASS 10 Testconditie PASS 0 Opties voorzien in overeenstemming met EN120 4-1 Prestatie 4.17 Vertraging van het blussignaal PASS 4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorstelt PASS 4.11 Bewaking van de status van de componenten PASS 4.20 Systeem voor noodverlenging PASS 4.21 Controle van de overstromingstijd PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.23 Bedieningssignalen naar apparatuur binnen het systeem PASS 4.24 Bedieningssignalen naar apparatuur binnen het systeem PASS 4.25 Stort van de verlengde afgifte PASS 4.26 Bedieningssignal	7. Bediening van de s brandalarm	ystemen voor transmissie van	PASS			
7.11 Verträging van de uitgangenPASS7.12 Correlatie op meer dan een alarmsignaal (type A, B en C)PASS7.13 AlarmtellerPASS8.3 Defectsignaal vanuit de puntenPASS8. itgang naar de apparatuur voor signalering op afstand van een defect en waarschuwingPASS5. Buiten dienst van de aanstuurbare puntenPASS10 TestconditiePASS0 Opties voorzien in overeenstemming met EN120 4-1Prestatie4.17 Vertraging van het blussignaalPASS4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorsteltPASS4.1 Bewaking van de status van de componentenPASS4.20 Systeem voor noodverlengingPASS4.21 Controle van de overstromingstijdPASS4.22 Start van een secundaire overstromingPASS4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeemPASS4.27 Systeem voor noodonderbrekingPASS4.28 Controle van de verlengde afgiftePASS4.28 Controle van de blusmiddeln voor geselecteerde afgiftezonesPASS4.28 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1.PASSOverige informatie in overeenstemming met EN 54-4Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1.Overige informatie in overeenstemming met EN 54-4 <td>7.10 itgangen naar at brandbestrijdingssyst</td> <td>utomatische emen</td> <td>PASS</td>	7.10 itgangen naar at brandbestrijdingssyst	utomatische emen	PASS			
7.12 Correlatie op meer dan een alarmsignaal (type A, B en C)PASS7.13 AlarmtellerPASS8.3 Defectsignaal vanuit de puntenPASS8. itgang naar de apparatuur voor signalering op afstand van een defect en waarschuwingPASS5.5 Buiten dienst van de aanstuurbare puntenPASS10 TestconditiePASS0 Opties voorzien in overeenstemming met EN120 4-1Prestatie4.17 Vertraging van het blussignaalPASS4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorsteltPASS4.1 Bewaking van de status van de componentenPASS4.20 Systeem voor noodverlengingPASS4.21 Controle van de overstromingstijdPASS4.22 Start van een secundaire overstromingPASS4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeemPASS4.27 Systeem voor noodonderbrekingPASS4.28 Controle van de verlengde afgiftePASS4.27 Systeem voor noodonderbrekingPASS4.28 Controle van de blusmiddeln voor geselecteerde afgiftezonesPASS4.28 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1.PASS0 Verige informatie in overeenstemming met EN 54-4Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 7.1.	7.11 Vertraging van de	e uitgangen	PASS			
7.13 AlarmtellerPASS8.3 Defectsignaal vanuit de puntenPASS8. itgang naar de apparatuur voor signalering op afstand van een defect en waarschuwingPASS5. Buiten dienst van de aanstuurbare puntenPASS10 TestconditiePASS0 Opties voorzien in overeenstemming met EN120 4-1Prestatie4.17 Vertraging van het blussignaalPASS4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorsteltPASS4.1 Bewaking van de status van de componentenPASS4.20 Systeem voor noodverlengingPASS4.21 Controle van de overstromingstijdPASS4.22 Start van een secundaire overstromingPASS4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeemPASS4.27 Systeem voor noodonderbrekingPASS4.28 Controle van de verlengde afgiftePASS4.28 Controle van de blusmiddeln voor geselecteerde afgiftezonesPASS4.28 Controle van de verlengde afgiftePASS4.28 Controle van de blusmiddeln voor geselecteerde afgiftezonesPASS4.28 Controle van de blusmiddeln voor geselecteerde afgiftezonesPASS4.28 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1.PASS0 Verige informatie in overeenstemming met EN 54-4Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 7.1.	7.12 Correlatie op mee	er dan een alarmsignaal (type A, B en C)	PASS			
8.3 Defectsignaal vanuit de punten PASS 8. itgang naar de apparatuur voor signalering op afstand van een defect en waarschuwing PASS 5.5 Buiten dienst van de aanstuurbare punten PASS 10 Testconditie PASS 0 Opties voorzien in overeenstemming met EN120 4-1 Prestatie 4.17 Vertraging van het blussignaal PASS 4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorstelt PASS 4.1 Bewaking van de status van de componenten PASS 4.20 Systeem voor noodverlenging PASS 4.21 Controle van de overstromingstijd PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeem PASS 4.27 Systeem voor noodonderbreking PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.28 Controle van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezones PASS 4.28 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1. PASS	7.13 Alarmteller		PASS			
8. itgang naar de apparatuur voor signalering op afstand an een defect en waarschuwing PASS 5. Buiten dienst van de aanstuurbare punten PASS 10 Testconditie PASS 0 Opties voorzien in overeenstemming met EN120 4-1 Prestatie 4.17 Vertraging van het blussignaal PASS 4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorstelt PASS 4.1 Bewaking van de status van de componenten PASS 4.20 Systeem voor noodverlenging PASS 4.21 Controle van de overstromingstijd PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeem PASS 4.27 Systeem voor noodonderbreking PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.28 Controle van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezones PASS 4.28 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1. PASS	8.3 Defectsignaal vanu	uit de punten	PASS			
5 Buiten dienst van de aanstuurbare punten PASS 10 Testconditie PASS 10 Testconditie PASS 0 Opties voorzien in overeenstemming met EN120 4-1 Prestatie 4.17 Vertraging van het blussignaal PASS 4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorstelt PASS 4.1 Bewaking van de status van de componenten PASS 4.20 Systeem voor noodverlenging PASS 4.21 Controle van de overstromingstijd PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.26 Bedieningssignalen naar apparatuur binnen het systeem PASS 4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeem PASS 4.27 Systeem voor noodonderbreking PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.28 Controle van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezones PASS 0 Verige informatie in overeenstemming met EN 54-2 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1. 0 Verige informatie in overeenstemming met EN 54-4 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie	8. itgang naar de ap van een defect en waa	PASS				
10 Testconditie PASS Opties voorzien in overeenstemming met EN120 4-1 Prestatie 4.17 Vertraging van het blussignaal PASS 4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorstelt PASS 4.18 Bewaking van de status van de componenten PASS 4.20 Systeem voor noodverlenging PASS 4.21 Controle van de overstromingstijd PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.26 Bedieningssignalen naar apparatuur binnen het systeem PASS 4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeem PASS 4.27 Systeem voor noodonderbreking PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.28 Controle van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezones PASS Verige informatie in overeenstemming met EN 54-2 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1. Overige informatie in overeenstemming met EN 54-4 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie	5 Buiten dienst van d	PASS				
Opties voorzien in overeenstemming met EN120 4-1 Prestatie 4.17 Vertraging van het blussignaal PASS 4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorstelt PASS 4.18 Bewaking van de status van de componenten PASS 4.1 Bewaking van de status van de componenten PASS 4.20 Systeem voor noodverlenging PASS 4.21 Controle van de overstromingstijd PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.26 Bedieningssignalen naar apparatuur binnen het systeem PASS 4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeem PASS 4.27 Systeem voor noodonderbreking PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.29 Vrijgave van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezones PASS Overige informatie in overeenstemming met EN 54-2 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1. Overige informatie in overeenstemming met EN 54-4 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie	10 Testconditie	PASS				
4.17 Vertraging van het blussignaal PASS 4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorstelt PASS 4.18 Bewaking van de status van de componenten PASS 4.1 Bewaking van de status van de componenten PASS 4.20 Systeem voor noodverlenging PASS 4.21 Controle van de overstromingstijd PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.24 Bedieningssignalen naar apparatuur binnen het systeem PASS 4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeem PASS 4.27 Systeem voor noodonderbreking PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.20 Vrijgave van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezones PASS Overige informatie in overeenstemming met EN 54-2 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1. Overige informatie in overeenstemming met EN 54-4 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 7.1	Opties voorzien	Prestatie				
4.18 Signaal dat de stroming van het brandblusmiddel voorstelt PASS 4.1 Bewaking van de status van de componenten PASS 4.20 Systeem voor noodverlenging PASS 4.21 Controle van de overstromingstijd PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.24 Bedieningssignalen naar apparatuur binnen het systeem PASS 4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeem PASS 4.27 Systeem voor noodonderbreking PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.29 Vrijgave van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezones PASS Overige informatie in overeenstemming met EN 54-2 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1. Overige informatie in overeenstemming met EN 54-4 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie	4.17 Vertraging van he	PASS				
4.1 Bewaking van de status van de componenten PASS 4.20 Systeem voor noodverlenging PASS 4.21 Controle van de overstromingstijd PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.24 Bedieningssignalen naar apparatuur binnen het systeem PASS 4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeem PASS 4.27 Systeem voor noodonderbreking PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.28 Controle van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezones PASS Overige informatie in overeenstemming met EN 54-2 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1. Overige informatie in overeenstemming met EN 54-4 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 7.1.	4.18 Signaal dat de str voorstelt	oming van het brandblusmiddel	PASS			
4.20 Systeem voor noodverlenging PASS 4.21 Controle van de overstromingstijd PASS 4.21 Controle van de overstromingstijd PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.24 Bedieningssignalen naar apparatuur binnen het systeem PASS 4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeem PASS 4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeem PASS 4.27 Systeem voor noodonderbreking PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.29 Vrijgave van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezones PASS Overige informatie in overeenstemming met EN 54-2 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1. Overige informatie in overeenstemming met EN 54-4 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 7.1.	4.1 Bewaking van de	PASS				
4.21 Controle van de overstromingstijd PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.24 Bedieningssignalen naar apparatuur binnen het systeem PASS 4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeem PASS 4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeem PASS 4.27 Systeem voor noodonderbreking PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.29 Vrijgave van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezones PASS Overige informatie in overeenstemming met EN 54-2 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1. Overige informatie in overeenstemming met EN 54-4 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 7.1.	4.20 Systeem voor no	PASS				
4.22 Start van een secundaire overstroming PASS 4.24 Bedieningssignalen naar apparatuur binnen het systeem PASS 4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeem PASS 4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeem PASS 4.27 Systeem voor noodonderbreking PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.29 Vrijgave van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezones PASS Overige informatie in overeenstemming met EN 54-2 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1. Overige informatie in overeenstemming met EN 54-4 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 7.1.	4.21 Controle van de o	PASS				
4.24 Bedieningssignalen naar apparatuur binnen het systeem PASS 4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeem PASS 4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeem PASS 4.27 Systeem voor noodonderbreking PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.29 Vrijgave van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezones PASS Overige informatie in overeenstemming met EN 54-2 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1. Overige informatie in overeenstemming met EN 54-4 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 7.1	4.22 Start van een sec	PASS				
4.26 Bediening van apparatuur buiten het systeem PASS 4.27 Systeem voor noodonderbreking PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.27 Vrijgave van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezones PASS Overige informatie in overeenstemming met EN 54-2 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1. Overige informatie in overeenstemming met EN 54-4 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder nunt 7.1	4.24 Bedieningssignal	en naar apparatuur binnen het systeem	PASS			
4 27 Systeem voor noodonderbreking PASS 4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.28 Controle van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezones PASS Overige informatie in overeenstemming met EN 54-2 PASS Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1. Overige informatie in overeenstemming met EN 54-4 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 7.1 State 10.2.1	4.26 Bediening van ap	paratuur buiten het systeem	PASS			
4.28 Controle van de verlengde afgifte PASS 4.2 Vrijgave van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezones PASS Overige informatie in overeenstemming met EN 54-2 PASS Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1. Overige informatie in overeenstemming met EN 54-4 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 7.1 Overige informatie in overeenstemming met EN 54-4	4 27 Systeem voor no	odonderbreking	PASS			
4.2 Vrijgave van de blusmiddelen voor geselecteerde afgiftezones Overige informatie in overeenstemming met EN 54-2 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1. Overige informatie in overeenstemming met EN 54-4 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 7.1	4.28 Controle van de v	erlengde afgifte	PASS			
Overige informatie in overeenstemming met EN 54-2 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1. Overige informatie in overeenstemming met EN 54-4 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 7.1	4.2 Vrijgave van de bl afgiftezones	PASS				
Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1. Overige informatie in overeenstemming met EN 54-4 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 7.1	Overige informatie in overeenstemming met EN 54-2					
Overige informatie in overeenstemming met EN 54-4 Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder nunt 7.1	Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 12.2.1.					
Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie	Overige informatie in overeenstemming met EN 54-4					
Overige informatie in overeenstemming met EN 54-21						
Raadpleeg de gegevens in deze handleiding voor de vereiste informatie onder punt 7.2.1.						
Overige informatie in overeenstemming met EN 120 4-1						
Omgevingsklasse A Beschermingsgraad IP30 Afgiftezones tot 24 Zones van 1 tot 24 voor CO2, inerte gassen of halogeenkoolwaterstoffen. Geactiveerde conditie van vertraging tijdens de reactie maximum 3s Activering van de vertraging van de reactie van de uitrangen maximum 4s						



1.4.2 Richtlijn 2014/53/EU

Hierbij verklaart INIM Electronics S.r.I. dat deze Previdia216 en Previdia216R met IFMDIAL-module in overeenstemming zijn met de fundamentele vereisten en andere pertinente voorschriften opgelegd door de richtlijn 2014/53/EU.

In de volgende paragraaf wordt uitgelegd hoe u de volledige conformiteitsverklaring kunt downloaden.

Dit product mag in alle landen van de EU worden gebruikt.

1.4.3 Documentatie voor de gebruikers

Prestatieverklaringen, conformiteitsverklaringen en certificaten met betrekking tot de producten van INIM Electronics S.r.l. kunt u gratis downloaden via de website <u>www.inim.biz</u>, waar u naar de voorbehouden zone gaat en vervolgens "Certificaties" selecteert, ofwel vraagt u die aan op het e-mailadres <u>info@inim.biz</u> of via gewone post op het adres aangegeven in *paragraaf 1.4.1*.

U kunt de handleidingen gratis downloaden via de website <u>www.inim.biz</u>, waar u naar de voorbehouden zone gaat en vervolgens "Handleidingen van de producten" selecteert.

300%

Hoofdstuk 2

Bedrijfsstaten van het systeem Previdia Max

Rust (Standby): Bedrijfsstaat van de centrale waarin geen signaleringen aanwezig zijn van alarmen of defecten.

Deze staat veranderd ten gevolge van een gebeurtenis, m.a.w. een bedrijfsstaat die gekenmerkt wordt door de activering (wanneer de gebeurtenis zich voordoet) en het herstel (wanneer de gebeurtenis over is).

Alarm: Conditie van de centrale veroorzaakt door een manuele activering (met callpoint,...) of automatisch (signalering vanaf een detectieapparatuur). Hierop volgt de signalering van een alarm.

Vooralarm: Indien geactiveerd, is dit de conditie van de centrale tijdens een tijdsinterval die de signalering van het alarm uitstelt tot na de activering ervan (vertraging).

Herkenning: Conditie geactiveerd door een superviseur tijdens een conditie van vooralarm, om een langere vooralarmtijd aan te vragen, nuttig om te peilen naar de oorzaak van het alarm.

Evacuatie: Handeling uitgevoerd door een superviseur tijdens een conditie van vooralarm die de vertragingen terugsteld en onmiddellijk de alarmsignaleringen (en signaleringen van evacuatie) activeert.

Reset: Handeling geactiveerd door een operator die de bedrijfsstaat van de centrale annuleert (met inbegrip van de relatieve signaleringen en activeringen) en de ruststaat herstelt.

Deze handeling kan uitgeschakeld worden om te voorkomen dat een gebruiker per ongeluk rechtstreeks het commando van reset geeft en de actieve signaleringen wist.

Uitschakeling: Handeling voor het uitschakelen van een deel van het systeem.

Noodtoestand: Bedrijfsstaat van de centrale in geval van een breuk van de hoofd-CPU van de module FPMCPU en bijgevolg de automatische activering van de nood-CPU.

De nood-CPU garandeert de basisfuncties van het systeem (ontvangst van een alarm vanuit de punten en activering van de uitgangen). Niet alle, eventueel geprogrammeerde activeringslogica's zijn gegarandeerd; om een redundantie van alle geconfigureerde functies te hebben, met men daarom een tweede FPMCPU-eenheid aan de centrale toevoegen, die als back-upeenheid is geconfigureerd.



Gebruikersinterface

3.1 Functietoetsen en lampjes

Aan de zijkanten en onder de display bevinden zich lampjes die algemene informatie leveren over de staat van het systeem en de functietoetsen voor de belangrijkste handelingen.

Met de sleutel kan men overschakelen van niveau 1 (publiek niveau) op niveau 2 (niveau superviseur). De sleutel is impulsief en genereert een impuls aan de hand van de rotatie linksom die de centrale op niveau 2 brengt. De centrale keert terug naar niveau 1 als na 20 seconden op geen enkele toets gedrukt is.



TEST Test Geel Een of meer elementen van het systeem is/zijn in de testmodaliteit gebracht. LED functie Kleur Vast aan Functietoets Image: Signaleringen Geel Test van de lichtsignaleringen bezig. Door deze toets ingedrukt te nouder lampjes van de centrale brand koestische signaleringes van de centrale brand koestische signaleringes van de centrale brand koestisch voor de manuele activering akcestisch voor de manuele activering akcestisch voor de evacuatie van de koestisch voor de van vooralarm. Image: manueel geactiveerd. De koemer is uitgeschakeld. Met deze toets wordt de zoemer centrale uitgeschakeld. Image: manueel geactiveerd. Image: manueel geactiveerd. Met deze toets is het mogelijk on alarmconditie de akoestisch ee akoestisch ee akoestisch ee akoestisch ee akoestisch ee akoestisch ee akoestisch eignaleringssystemen schakelen.			Een of meer elementen van het systeem is/zijn buiten bedrijf gesteld.		Gedeactiveerd	*
LED functie Kleur Vast aan Functietoets Image: Signaleringen Geel Test van de lichtsignaleringen bezig. Door deze toets ingedrukt te nouder lampjes van de centrale brand Image: Signaleringen Geel Test van de lichtsignaleringen bezig. Door deze toets ingedrukt te nouder lampjes van de centrale brand Image: Signaleringen Rood De conditie van evacuatie is manueel geactiveerd. Toets voor de manuele activering akoestische signaleringssystemen (akoestisch) voor de evacuatie van de akoestisch) voor de evacuatie van de geactiveerd. Image: Signaleringen Geel De herkenningstijd is geactiveerd. Toets voor het vragen van een er ("herkenningstijd") voor de uitbreidin periode van vooralarm. Image: Signaleringen Geel De berkenningstijd is geactiveerd. Met deze toets wordt de zoemer centrale uitgeschakeld. Image: Signaleringen Geel De zoemer is uitgeschakeld. Gebeurtenissen na de stilzwijging zoemer opnieuw inschakele. Image: Signaleringessystemen Met deze toets is het mogelijk on alarmoonditie de akoestische en akoestische signaleringssystemen schakelen. Met deze toets signaleringssystemen schakelen.			Een of meer elementen va systeem is/zijn in de testmoo gebracht.	Geel	Test	TEST
LED functie Kleur Vast aan Functietoets Image: Signaleringen ingen ing						
Test signaleringenGeelTest van de lichtsignaleringen bezig.Door deze toets ingedrukt te houder lampjes van de centrale brand akoestische signaleringssystemen (akoestische signaleringssystemen (akoestische signaleringssystemen (Functietoets	Vast aan	Kleur) functie	LEC
Evacuatie Rood De conditie van evacuatie is manueel geactiveerd. Toets voor de manuele activering akoestische signaleringssystemen (akoestisch) voor de evacuatie van de	uden gaan al oranden.	eze toets ingedrukt te houden ga ampjes van de centrale brander	Test van de lichtsignaleringen bezig.	Geel	Test signaleringen	H
Image: With Schakelen zoemer. Geel De herkenningstijd is geactiveerd. Toets voor het vragen van een e ("herkenningstijd") voor de uitbreidin periode van vooralarm. Image: With Schakelen zoemer. Geel De zoemer is uitgeschakeld. Met deze toets wordt de zoemer centrale uitgeschakeld. Image: With Schakelen zoemer. Geel De zoemer is uitgeschakeld. Met deze toets wordt de zoemer centrale uitgeschakeld. Image: With Schakelen zoemer. Geel De zoemer is uitgeschakeld. Met deze toets is het mogelijk on alarmconditie de akoestische en akoestische signaleringssystemen schakelen.	ring van de en (of optisc' an de ruimte	s voor de manuele activering va sche signaleringssystemen (of e sch) voor de evacuatie van de r	De conditie van evacuatie is manueel geactiveerd.	Rood	Evacuatie	K >
Uitschakelen zoemer. Geel De zoemer is uitgeschakeld. Met deze toets wordt de zoemer centrale uitgeschakeld. Uitschakelen zoemer Geel De signaleringssystemen rijeringssystemen Met deze toets wordt de zoemer centrale uitgeschakeld. Uitschakelen ziemen Geel De signaleringssystemen rijeringssystemen Met deze toets is het mogelijk on alarmconditie de akoestische en akoestische signaleringssystemen schakelen.	en extra tijd reiding van d rm.	ts voor het vragen van een extra enningstijd") voor de uitbreiding periode van vooralarm.	De herkenningstijd is geactiveerd.	Geel	Herkenning	
Uitschakelen Geel Uitschakelen Uitschakelen	mer van de ∍ld. jing zullen de akelen	deze toets wordt de zoemer va centrale uitgeschakeld. urtenissen na de stilzwijging zul zoemer opnieuw inschakelen	De zoemer is uitgeschakeld.	Geel	Uitschakelen zoemer.	×
Sirene Zun ungeschakeld. Wanneer de signaleringssyste uitgeschakeld zijn, worden ze met op deze toets opnieuw geactiv	k om in een en optisch/ emen uit te systemen met een druł activeerd.	deze toets is het mogelijk om ir nconditie de akoestische en op estische signaleringssystemen u schakelen. Vanneer de signaleringssysteme chakeld zijn, worden ze met ee o deze toets opnieuw geactiveer	De signaleringssystemen zijn uitgeschakeld.	Geel	Uitschakelen sirene	§ ø
Reset Geel Geel Geel Geel Geel Geel worden.	de actieve ∍t van de	ets voor het wissen van de actie ebeurtenissen en de reset van o rustcondities.	De resetfunctie is uitgeschakeld. Om de functie te activeren moet erst de sirene uitgeschakeld worden.	Geel	Reset	Ð
Veelvuldige Rood Meer dan één alarm is actief alarmen Rood Meer dan één alarm is actief in het systeem. Met deze toetsen kunnen op de du actieve alarmen overlopen wo	e dusplay alle n worden.	ze toetsen kunnen op de duspl stieve alarmen overlopen word	Meer dan één alarm is actief in het systeem.	Rood	Veelvuldige alarmen	٩

3.2 Display in rustconditie

[A]	Toetsen voor toegang tot het register van de gebeurtenissen, de status van de installatie en de programmering	Register
[B]	Statusbalk, altiid aanwezig, waarin fundamentele aanwijzingen betreffende de status van de installatie staan	Programmering
[C]	Zone die gepersonaliseerd kan worden tijdens de programmatie van de installatie, door afbeeldingen in te voeren die verband houden met de stat van de systeemelementen of gepersonaliseerde functietoetsen	Toegang ni eau 1
3.3	Statusbalk	
	Icoon	Functie
	Toegang ni eau 1	 Door deze zone te selecteren kan een code ingevoerd worden om het huidige niveau te veranderen. 1 = Publiek niveau (geen code ingevoerd) 2 = Supervisieniveau (sleutel gedraais od code ingevoerd) 3 = Programmeerniveau (code installateur ingevoerd)
		Modus Dag:
	• -ċċ	- de centrale voert de fase van vooralarm voor een alarm uit met de activering van een sensor
		de gevoeligheid van de sensoren kan ingesteld worden op het niveau van de dagmodus
	Status dag/nacht	Nachmodus:
		- de vooralarmen vinden niet plaats
		nachtmodus
		 bij een alarm, als de sirenes uitgeschakeld worden zullen deze automatisch weer inschakelen na een ingestelde tijdsinterval
	Elektriciteitsnet	Voeding van elektriciteitsnet normaal
-	กป้	Geeft aan dat minstens één voedingsmodule een gebrek aan elektrische stroomvoorziening detecteerde

Icoon		Functie
	Door de de ma	ze icoon te selecteren krijgt men toegang (tot niveau 2) tot een menu voor de uitschakeling, anuele activering of de stilzwijging van alle inrichtingen voor de signalering van brandalarm.
	⊥°	De inrichtingen voor de signalering van brandalarm (sirenes,) zijn in de ruststaat en werkzaam.
Staat sirene		Minstens één inrichting voor de signalering van brandalarm is defect. Contacteer de technische assistentie.
	₽	Minstens één inrichting voor de signalering van brandalarm is uitgesloten
	<u>ب</u>	Minstens één inrichting voor de signalering van brandalarm is geactiveerd.
Staat	X	De centrale geeft geen hardwareproblemen aan
configuratie	✗▲	Er is een probleem aangegeven in de centrale (storing van een module). Contacteer de technische assistentie.
	y °	Indien geïnstalleerd, zijn de inrichtingen voor de signalering op afstand van een alarm (telefonisch melden of bewakingsbedrijven) in de ruststaat en werkzaam.
	<u>م</u> م	Er heeft zich een defect voorgedaan op een inrichting voor de melding op afstand van een alarm. Contacteer de technische assistentie.
Staat	Ľ	Een alarmmelder is buiten bedrijf gesteld (uitgeschakeld).
alarmmelder		Een inrichting voor de signalering op afstand van een alarm is in werking (melding aan de gang)
	J.S	Een alarmmelding is uitgevoerd en is bevestigd door de ontvanger
	××	Een alarmmelding is uitgevoerd maar is niet bevestigd door de ontvanger
		Indien geïnstalleerd, zijn de inrichtingen voor de melding op afstand van een defect (telefonisch melden of bewakingsbedrijven) in de ruststaat en werkzaam.
		Er heeft zich een defect voorgedaan op een inrichting voor de melding op afstand van een defect. Contacteer de technische assistentie.
Staat melder		Er is een defectmelder buiten bedrijf gesteld (uitgeschakeld)
defect		Een inrichting voor de melding op afstand van een defect is in werking (melding aan de gang)
		Een defect is gemeld en is bevestigd door de ontvanger.
\	×	Een defect is gemeld maar is niet bevestigd door de ontvanger.
01/01/201 18 2	8	Geeft de huidige datum en uur weer, door deze zone te selecteren krijgt men toegang (op niveau 2) tot het venster voor de instelling van datum en uur.
Home		Om op elk moment terug te keren naar het beginscherm of , van het beginscherm als er geen actieve gebeurtenissen zijn, naar het scherm voor de weergave van de actieve gebeurtenissen.



3.4 Weergave register gebeurtenissen

Met de toets "Register" (*paragraaf 3.2 - [A]*, toegankelijk op niveau 1) krijgt men toegang tot het deel waar alle gebeurtenissen staan die geregistreerd zijn in het systeem.

Pijltoetsen om de lijst met gebeurtenissen te overlopen.			√ в	Menu C	
[B] Toets om de geselecteerde gebeurtenis aan te		01/01/2018 12 0 Centrale Pre idia Max 1 01/01/2018 1 2 Centrale Pre idia Max 1	Code herkend pen uitgang _{Zone 1}	Code 0001 ngang/uitgang module Loop 1 - Element 11	4
geven		01/01/2018 15 5 Centrale Pre idia Max 1	Alarm Zone 2	Rookdetector Loop 2 - Element 22	
sectie te verlaten		01/01/2018 16 Centrale Pre idia Max 2	Begin programmering		
Lijst met aebeurtenissen		01/01/2018 16 5 Centrale Pre idia Max 2	E nde programmering	\wedge	
3		01/01/2018 18 08 Centrale Pre idia Max	Voeding fout	FM2 160 module	
					-
	Toe ni ea	gang au 1	∟ 🗶 🖍	01/01/2018 18 2	合
	Pijltoetsen om de lijst met gebeurtenissen te overlopen. Toets om de geselecteerde gebeurtenis aan te geven Toets om de huidige sectie te verlaten Lijst met gebeurtenissen	Pijltoetsen om de lijst met gebeurtenissen te overlopen. Toets om de geselecteerde gebeurtenis aan te geven Toets om de huidige sectie te verlaten Lijst met gebeurtenissen	Pijltoetsen om de lijst met gebeurtenissen te overlopen. ↓ <td>Pijltoetsen om de lijst met gebeurtenissen te overlopen.</td> <td>Pijltoetsen om de lijst met gebeurtenissen te overlopen. Menu © Toets om de geselecteerde gebeurtenis aan te geven 01/01/2018 12 0 Centrale Pre idia Max 1 Code herkend Code 0001 Toets om de huidige sectie te verlaten 01/01/2018 15 5 Alarm ngang/uitgang module Loop 1 - Element 11 Lijst met gebeurtenissen 01/01/2018 16 5 Ende programmering O1/01/2018 16 0 Ende programmering O1/01/2018 16 5 Ende programmering O1/01/2018 16 5 Ende programmering O1/01/2018 16 0 Ende programmering O1/01/2018 16 0 Ende programmering O1/01/2018 18 08 Voeding fout FM2 160 module Man 1 Image: Image:</td>	Pijltoetsen om de lijst met gebeurtenissen te overlopen.	Pijltoetsen om de lijst met gebeurtenissen te overlopen. Menu © Toets om de geselecteerde gebeurtenis aan te geven 01/01/2018 12 0 Centrale Pre idia Max 1 Code herkend Code 0001 Toets om de huidige sectie te verlaten 01/01/2018 15 5 Alarm ngang/uitgang module Loop 1 - Element 11 Lijst met gebeurtenissen 01/01/2018 16 5 Ende programmering O1/01/2018 16 0 Ende programmering O1/01/2018 16 5 Ende programmering O1/01/2018 16 5 Ende programmering O1/01/2018 16 0 Ende programmering O1/01/2018 16 0 Ende programmering O1/01/2018 18 08 Voeding fout FM2 160 module Man 1 Image:

Elke regel in de lijst [D] staat voor een geregistreerde gebeurtenis.

Voor elke gebeurtenis worden datum en uur van voorval weergegeven, de centrale (links van de regel), de beschrijving van de gebeurtenis (in het midden) en sommige details (rechts). Door een gebeurtenis met details aan te raken om te selecteren, kan men nogmaals aanraken om een pagina te openen waar alle details weergegeven worden.

Het is mogelijk de typologie van de gebeurtenis te herkennen aan de achtergrondkleur van de regel:

- Wit, gebeurtenissen relatief aan de gewone werkingsstaat
- Rood, gebeurtenissen relatief aan de alarmstaat
- · Geel, defecten
- Blauw, gebeurtenis geselecteer met een aanraking van de display

3.5 Weergave van de staat van de installatie

Met de toets "Staat Installatie" (*paragraaf 3.2 - [A]*, toegankelijk op niveau 1), gaat men naar een deel waar het mogelijk is de staat van de verschillende systeemelementen weer te geven. Met een hoger toegangsniveau (2 of 3) kan men de weergegeven elementen wijzigen en functies regelen zoals inschakelingen, uitsluitingen, activeringen of de uitvoering van tests.

De toegang tot deze functie is voorbehouden aan het superviserend personeel van de installatie dat opgeleid is omtrent het beher van de installatie en kennis heeft van alle onderdelen ervan.

[A]	Toetsen voor toegang tot de weergave van de staat van de systeemelementen	Centrale		FMD AL module
[B]	Indicatoren aantal alarmen en revisies systeem	Elementen		FMEXT module
[C]	Toets om de huidige sectie te verlaten	Timer		
		Alarm counter ccc FW001FPMCPU - FW xxxxxxxxx Toegang ni eau 1	ахх - SW уу.уу. பி	yy - Datum zzz Esc C

Het schema hierna levert een algemeen overzicht van de verschillende schermen:





		Toetsen om toegang te krijgen tot het deel waar de centrale geseleceerd wordt waarvan men de onderdelen wenst weer te geven.
[A]	Dencel	Het is mogelijk een cluster te selecteren (groepering van centrales die verbonden zijn in een LAN-net) en elke afzonderlijke centrale van de geselecteerde groep.
	Paneel	Eens gedrukt is op de toets Esc worden de elementen weergegeven via toegang tot de hieronder beschreven secties. Als, daarentegen, gedrukt wordt op Home of geen enkele centrale geseelcteerd wordt, zijn de weergegeven elementen die van de centrale die in gebruik is
		Toets voor toegang tot het deel waar de zones van de geselecteerde centrale weergegeven worden.
		Het deel is opgesplitst in pagina's die max. 100 zones tonen. De pijltoetsen onderaan dienen om de pagina's te overlopen.
		De staat van elke zone wordt getoond met een kleur:
[B]	Zones	- Groen, ruststaat zone - Geel, defect zone
	201103	- Rood, alarm zone
		 Lichtgeel, zone uitgesloten (uitgeschakeld) Blauw zone geselecteerd met aanraking van de display
		Door een zone te selecteren is het voor een gebruiker mogelijk om met een toegangsniveau 2 de zone in test te brengen of de staat van insluiting te veranderen (zie deze tabel - [K]]).
		Toets voor toegang tot het deel waar de lops van de geselecteerde centrale geselecteerd worden.
		De staat van elke loop wordt getoond met een kleur:
		- Geel, defect loop
[C]	Flementen	- Rood, alarm loop
		 Blauw, loop geselecteerd met aanraking van de display
		Door de selectie van een loop en het drukken op de toets Weergeven krijgt men toegang tot de inrichtingen van de loop (zie deze tabel - <i>[D]</i>]). De toets Uitsluiting dient om de staat van insluiting te verandren (zie deze tabel - <i>[K]</i>]).
		Toets voor toegang tot het del waar de inrichtingen van de geselecteerde loop geselecteerd worden.
		Dit deel is opgesplitst in pagina's die max. 80 inrichtingen tonen. De pijltoetsen onderaan dienen om de pagina's te overlopen.
		De staat van elke inrichting wordt getoond met een kleur:
[D]	erzicht	- Groen, ruststaat inrichting
		- Rood, alarm inrichting
	Element status	 Lichtgeel, inrichting uitgesloten (uitgeschakeld) Blauw inrichting geselectoord met aanraking van de display.
		Door de selectie van een inrichting en door te drukken op de toets Weergeven is het mogelijk toegang
		te krijgen tot de inrichtingen van de loop (zie de tabel - [E]]).
		Toets om toegang te krijgen tot het deel voor de weergave van de fiche van de geselecteerde
(E)	erzicht	inrichting.
[L]	Fiche van de	Het getoonde deel levert alle informatie over de inrichting en geeft toegang tot de relatieve functies
	inrichting	
		Toets om toegang te krijgen tot het deel voor het beheer van de uitgangsgroepen van de geselecteerde centrale.
		Het deel is opgesplitst in pagina's die max. 80 groepen tonen. De pijltoetsen onderaan dienen om de pagina's te overlopen.
		De activeringsstaat van elke groep wordt getoond met een kleur:
	Groepen	- Groen, groep geactiveerd - Rood, groep gedeactiveerd
		- Blauw, groep geselecteerd door aanraking van de display
		Door de selectie van een groep en door te drukken op de toets Activeren/Deactiveren kan de activeringsstaat veranderd worden (zie deze tabel $\sqrt{I/I}$). De toets Lijteluiting dient om de staat van
		insluiting to verander (zie deze tabel - [Z]]. De toets offstulling dient off de staat van

		Toets om toegang te krijgen tot het deel voor het beheer van de timers geprogrammeerd voor de geselecteerde centrale.
		De activeringsstaat van elke timer wordt getoond met een kleur:
		- Groen, timer geactiveerd
[G]	Timer	- Rood, timer gedeactiveerd
		- Blauw, timer geselecteerd door aanraking van de display
		Door de selectie van een timer en te drukken op de toets Activeren/Deactiveren kan de
		insluiting te verandren (zie deze tabel - [Z]]. De toets oftsluiting dient om de staat van
[H]	FMD AL module	Toets om toegang te krijgen tot het deel voor het beheer van de melder en de toegang tot de telefonische functies van de geselecteerde centrale (raadpleeg de programmeerhandleiding).
		Toets om toegang te krijgen tot het deel voor de weergave van de inrichtingen verbonden met de terminals I/O van de geselecteerde centrale.
		Het deel is opgesplitst in pagina's die max. 80 lijnen tonen. De pijltoetsen onderaan dienen om de pagina's te overlopen.
		De staat van elke lijn wordt getoond met een kleur:
		- Groen, ruststaat lijn
[I]	/ -lijnen	- Geel, defect lijn
		- Rood, alarm lijn
		- Blauw, liin geselecteerd door aanraking van de display
		Door de selectie van een lijn en te drukken op de toets Activeren/Deactiveren kan de activeringsstaat
		veranderd worden (zie deze tabel - [L]]). De toets Uitsluiting dient om de staat van insluiting te
		verandren (zie deze tabel - (Kjj).
		Toets om toegang te krijgen tot het deel voor het beheer van de blusfiches van de geselecteerde centrale.
[J]	Blusfiches	Men krijgt toegang tot een deel waar de informatie weergegeven wordt van een blusmodule en de relatieve functies.
		De pijltoetsen onderaan dienen om de geïnstalleerde modules te overlopen,
		Toets om een venster te openen waarin de insluitingsstaat van het geselecteerde element veranderd kan worden
		In dit venster zijn de volgende toetsen beschikbaar:
		- Kracht uitsluiting, vor de uitsluiting van het geselecteerde element. Andere elementen van het
		systeem (timer, ingangen, sensoren, enz.) kunnen deze niet insluiten
[K]	Uitsluiting	aangeven
		- Kracht insluiting, om het geselecteerde element in te sluiten. Andere elementen van het systeem
		(timer, ingangen, sensoren, enz.) kunnen deze niet uitsluiten Autematisch om het gegelesteerde element in te eluiten. Andere elementen van het evateem
		(timer, ingangen, sensoren, enz.) kunnen deze niet uitsluiten
		- Esc, om de venster af te sluiten zonder de instellingen te veranderen
	•	Toets om een venster te openen om de activeringsstaat van het geselecteerde element te veranderen.
		In dit venster zijn de volgende toetsen beschikbaar:
		- Activeren, om het geselecteerde element te activeren
[L]	A stief/gedeesti eerd	- Deactiveren, om het geselecteerde element te deactiveren. Andere elementen van het systeem
	Actiel/gedeacti eerd	 (Imer, Ingangen, sensoren, enz.) kunnen deze niet activeren Automatisch, voor de deactivering van het geselecteerde element. Andere elementen van het
		systeem (timer, ingangen, sensoren, enz.) kunnen deze niet activeren
		- Esc, om de venster af te sluiten zonder de instellingen te veranderen
•		Pijltoetsen
	Esc	Toets om naar de vorige sectie terug te keren
	,	

Het deel gewijd aan de weergave van de staat van de installatie levert aan de installateur ook de volgende informatie, opgenomen in de linkerbenedenhoek van dat del [B]:

- teller van het aantal gesignaleerde alarmen sinds de opstart van de installatie
- firmware van de FPMCPU-moduele (FW, zowel van de hoofdeenheid als van de noodeenheid)
- revisie van de minimaal vereiste configuratiesoftware Previdia/STUDIO (SW)
- revisie van de configuratiegevens (Data), oplopend aantal updates van de configuraties van het systeem



3.6 Toegang tot de programmering

Met de toets "Programmering" (paragraaf 3.2 - [A]) krijgt men toegang tot de configuratiefuncties van de installatie.

Deze functies zijn voorbehouden aan gespecialiseerd technisch personeel en er moet een installatiecode voor ingevoerd worden. Verwijs naar de handleiding voor de configuratie en programmering.

3.7 Beheer van de inrichting

Het deel voor het beheer van een specifieke inrichting levert alle informatie over de inrichting zelf en een reeks van bedieningen die de staat ervan regelen.

Dit deel kan geopend worden door de selectie van de regel in de lijst met inrichtingen van een welbepaalde gebeurtenis (zie *paragraaf 3.11 Weergave van de actieve gebeurtenissen*) of in het relatieve deel in het deel gewijd aan de weergave van de staat van de installatie (*paragraaf 3.5 Weergave van de staat van de installatie*).



Hierna de functietoetsen van de inrichting; de activering of toegang ertoe is afhankelijk van het toegangsniveau van de gebruiker.

- Vervangen: bediening te gebruiken fijdens de procedure voor de vervanging van de inrichting wanneer degene die geselecteerd is defect blijkt. Bij een vervanging moet men eerst overgaan tot de fysische vervanging en dan drukken op de toets "Vervangen". De
- Bij een vervanging moet men eerst overgaan tot de fysische vervanging en dan drukken op de toets "Vervangen". De centrale herkent automatisch de verandering en pas wanneer de nieuwe inrichting van hetzelfde type als de oude inrichting blijkt te zijn, kunnen de configuratiegegevens veranderd worden.
- Inschakelen/Uitschakelen uitgang: toets voor het manueel inschakelen/uitschakelen van de uitgang van de inrichting.
- Inschakelen/Uitschakelen LED: toets voor het manueel inschakelen/uitschakelen van de groene LED van de inrichting.
- Uitsluiten/Insluiten punt: toets voor het uitsluiten/insluiten van het geselecteerde punt.
- Uitsluiten/Insluiten zone: toets voor het uitsluiten van de zone waartoe de geselecteerde inrichting behoort.
- Info; als op deze toets gedrukt wordt, verschijnen in het kadertje links de informatie over eventuele defecten of condities die afwijken van de ruststaat aanwezig in de inrichting
- Reële tijd: in het kadertje links verschijnt een grafiek met de waard gemeten door de inrichting geselecteerd in de tijd
- Kamer, indien ingesteld, opent deze toets een venster waarin de afbeeldingen getoond worden genomen door een correct geconfigureerde videocamera, met een welbepaalde preset en een vernieuwing van de beelden om de 5 seconden. Deze functie zorgt voor een beeldende controle van de omgevingscondities. Het venster wordt afgesloten door de display aan te raken.
- Kaart: indien ingesteld, opent deze toets een venster waarin de afbeelding getoond wordt van de typologie van zone waar de inrichting geïnstalleerd is, met een punt dat de inrichting zelf lokaliseert. Het venster wordt afgesloten door de display aan te raken.

3.8 Beheer van de telefonische melder (IFMDIAL)

In het deel "Melder", toegankelijk vanuit het weergavemenu van de installatie (*paragraaf 3.5 Weergave van de staat van de installatie*), is het mogelijk de functies van de telefonische meldingsmodule IFMDIAL te beheren.

Men beschikt ook over een deel dat de informatie weergeeft over de staat van de module en de telefonische melding.

[A]	Deel voor de weergave van de informatie over de module IFMDIAL	nfo	Stop alarm doormelding
[B]	Functietoetsen voor insluiting/uitsluiting		Stop fout doormelding
[C]	Functietoetsen om te wissen	er rug alarm meldingen er rug fout meldingen er rug andere meldingen Toegang ni eau 2	Stop andere doormelding Stop alle doormelding Esc 01/01/2018 18 2

Hierna de functietoetsen van de module IFMDIAL; de activering of toegang tot deze functies is afhankelijk van het toegangsniveau van de gebruiker.

- Uitsluiten/Insluiten telefonische alarmberichten: toets voor het uitsluiten/insluiten van de telefonische berichten uit te voeren na een alarmsignalering.
- Uitsluiten/Insluiten telefonische defectmeldingen: toets voor het uitsluiten/insluiten van de telefonische berichten uit te voeren na de signalering van den defect.
- Uitsluiten/Insluiten andere telefonische berichten: toets voor het uitsluiten/insluiten van de geprogrammeerde telefonische oproepen in het geval van andere gebeurtenissen.
- Stoppen telefonische alarmberichten: toets voor het wissen van de wachtlijst telefonische oproepen die uitgevoerd worden na een alarmsignalering.
- Stoppen telefonische oproepen defect: toets voor het wissen van de wachtlijst telefonische oproepen die uitgevoerd worden na de signalering van een defect.
- Stoppen andere telefonische oproepen: toets voor het wissen van de wachtlijst met geprogrammeerde telefonische oproepen in het geval van andere gebeurtenissen.
- Stoppen alle telefonische oproepen: toets voor het wissen van alle telefonische oproepen.

3.9 Beheer van de blusmodules (IFMEXT)

In het deel "Blusfiches", toegankelijk via het menu voor de weergave van de installatie (*paragraaf 3.5 Weergave van de staat van de installatie*), is het mogelijk de functies voor het blussen van branden te beheren aan de hand van de modules IFMEXT.

Het is mogelijk alle modules geïnstalleerd in de centrale Previdia Max te bereiken en voor elk ervan de informatie weer te geven over de staat van de module en het blussen.







Hierna volgen de functietoetsen van de module IFMEXT; de activering of de toegang tot deze is afhankelijk van het toegangsniveau van de gebruiker.

- Uitsluiten/Insluiten blussen: toets om het blussen dat bezig is uit/in te sluiten.
- Uitsluiten/Insluiten automatisch blussen: toets vor het uitsluiten/insluiten van de automatische bedieningen voor de activering van het blussen.
- Uitsluiten/Insluiten manueel blussen: toets vor het uitsluiten/insluiten van de manuele bedieningen voor de activering van het blussen.



Indien de centrale uitschakelsystemen beheert, is op het deksel van de kast van de centrale één of meer modules aanwezig om de staat weer te geven van de uitschakelkanalen (externe modules FPMEXT).

Elke module beschikt over 40 LEDs van drie kleuren om op het deksel van de centrale de signalen weer te geven van maximum 5 uitschakelmodules IFMEXT.

L	ED FPMEXT	Kleur	Vast aan	Knipperend				
	Controlelampje voor activering bluskanaal	Rood	Afgifte geactiveerd	Voorblusconditie in uitvoering				
N.	Controlelampje voor uitsluiting bluskanaal	Geel	Het kanaal werd uitgesloten	1				
E	Controlelampje automatische activering	Rood	Commando voor automatische afgifte geactiveerd	Commando voor automatische afgifte gedeeltelijk geactiveerd				
(ðe +●+	Controlelampje handmatige activering	Rood	Commando voor handmatige afgifte geactiveerd	1				

LED FPMEXT		Kleur	Vast aan	Knipperend
	Controlelampje blokkering handmatig blussen	Geel	Commando blokkering blussen geactiveerd	Defect op het circuit voor blokkering blussen
	Controlelampje blokkering blussen via niet-elektrische inrichtingen	Geel	Commando blokkering blussen geactiveerd	Defect op het circuit voor blokkering blussen
\wedge	Controlelampje algemeen defect	Geel	/	Algemeen defect in het bluskanaal
	Controlelampje CPU defect	Geel	Algemeen defect van de CPMU van de blusmodule	

3.11 Weergave van de actieve gebeurtenissen

Bij actieve gebeurtenissen, of minstens één belangrijke conditie gedetecteerd in het systeem en momenteel actief, wordt het rustscherm van de display (*paragraaf 3.2 Display in rustconditie*) vervangen door een scherm waarin de kennisgevingen staan.



De display toont de actieve gebeurtenissen in de installatie en groepeert ze volgens categorie. Deze worden vertegenwoordigd door de toetsen bovenaan (*[A]*) die actief worden en het aantal gebeurtenissen aangeven van dat type dat op dat moment actief is.

Door een van deze toetsen aan te raken kan men alle gebeurtenissen van die welbepaalde categorie weergeven. Deze worden opgesomd in een lijst, in chronologische volgorde. Wanneer een gebeurtenis veroorzaakt werd door een inrichting, wordt de relatieve lijn aangeraakt om toegang te krijgen tot het deel voor de weergave van de inrichting zelf (paragraaf 3.7 Beheer van de inrichting).

De toetsen relatief aan de groepen van gebeurtenissen die niet actief zijn blijven in het grijs staan (niet actief).

Na 30 seconden zonder activiteit gaat de display automatisch terug naar de pagina met de categorie van gebeurtenissen met voorrang. Deze voorrang wordt als volgt aangegeven:

1. Brandalarm: signaleringen relatief aan de conditie van brandalarm. Duiden op een conditie die gevaarlijk kan zijn en maximale aandacht verdient.

Bij het zich voordoen van een alarm, wordt in het deel onder de toetsen van de gebeurtenissen ([B]) de telling weergegeven van de vooralarmtijd die aan de gang is, en het overzicht van de informatie over de zones die in alarm zijn.



- 2. Gasalarm: signaleringen relatief aan de condities van alarm gasdetectie. Duiden op een conditie die gevaarlijk kan zijn en maximale aandacht verdient.
- 3. Waarschuwing: signaleringen geactiveerd in de sensoren van een interventiedrempel die onder de alarmdrempel ligt. Vertegenwoordigen een eerste waarschuwing en moeten aandachtig beoordeeld en gecontroleerd worden.
- 4. Supervisie: signalering dat een inrichting of functie gecontroleerd door het systeem verstoord is. Vertegenwoordigt een risico dat de correcte werking van de installatie in het gedrang kan brengen. Controleer aandachtig de indicaties.
- 5. Defectsigaleringen van defecten gedetecteerd in het systeem, vertegenwoordigen een risico dan de correcte werking van de installatie in het gedrang kan brengen. Contacteer de technische assistentie.
- 6. Monitor: signaleringen, niet van een alarm of een defect configureerbaar bij de installatie, normaal gezien gebruikt om de gebruiker indicaties te verschaffen. Vertegenwoordigen de signaleringen die minder ernstig zijn en de aandach die ze verdienen is afhankelijk van het gebruik dat men ervan maakt bij de configuratie van de installatie.
- 7. Uitsluitingen: signaleringen van buitenbedrijfstelling van een of meer systeemelementen. Vertegenwoordigen een indicatie waarmee men rekening moet houden omdat delen van de installatie mogelijk niet meer werken.
- 8. Test: geeft aan dat een of meer systeemelementen in testconditie zijn. Deze conditie, te gebruiken tijdens het onderhoud, behoudt delen van de installatie in een niet-werkzame conditie die bijgevolg gevaarlijk kan zijn tijdens de normale werking.

derer.

Gebruikersinterface

AEEA

Informatie over de verwijdering van elektrische en elektronische apparatuur (van toepassing in landen met gescheiden inzamelingssystemen)



Het symbool van de doorgestreepte vuilnisbak op de apparatuur of de verpakking geeft aan dat het product aan het einde van zijn nuttige levensduur gescheiden van ander afval moet worden ingezameld. Daarom moet de gebruiker de apparatuur aan het einde van de levensduur ervan afgeven aan de daarvoor in aanmerking komende gemeentelijke centra voor de gescheiden inzameling van elektrotechnisch en elektronisch afval.

Als alternatief voor eigen beheer kunt u bij de aankoop van nieuwe apparatuur van een gelijkwaardig type de apparatuur waarover u wilt beschikken, aan uw dealer overdragen. Bovendien kunnen elektronische producten gratis en zonder enige verplichting tot aankoop aan de detailhandelaren worden geleverd die een verkoopoppervlakte van ten minste

400 m2 hebben voor verwijdering van formaten van minder dan 25 cm.

Een adequate gescheiden inzameling met het oog op recycling, verwerking en milieuvriendelijke verwijdering van afgedankte apparatuur helpt mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de gezondheid te voorkomen en bevordert het hergebruik en/of de recycling van de materialen waaruit de apparatuur is samengesteld.

Informatie over de verwijdering van batterijen en accumulators (van toepassing in de landen met gescheiden afvalinzameling)



Dit symbool op de batterijen en/of op de bijbehorende documentatie en/of op de verpakkingen ervan, geeft aan dat de batterijen van dit product op het einde van hun levenscyclus niet als ongescheiden huishoudafval mogen worden verwijderd, maar afzonderlijk moeten worden ingezameld. Waar de chemische symbolen Hg, Cd of Pb verschijnen, wijzen die erop dat de batterij kwik, cadmium of lood bevat in hoeveelheden die hoger zijn dan de referentieniveaus van de richtlijn 2006/66/EG. Als de batterijen niet correct worden verwijderd, kunnen deze stoffen samen met andere stoffen erin schade voor de menselijke gezondheid en voor het milieu veroorzaken.

Om de menselijke gezondheid en het milieu te beschermen, en de verwerking en recyclage van materialen te bevorderen, moet men de batterijen scheiden van andere afvalsoorten en het inzamelsysteem gebruiken die in uw streek is voorzien, in naleving van de geldende normen.

Dit product is uitgerust met een knoopcelbatterij met metaallithium van het type CR2032. Voor een correcte werking en het naleven van de productnormen, moet de installateur bovendien een koppel lood-zuurbatterijen installeren, te gebruiken als back-up, van het type NPL24-12I, NP 17 -12-FR of equivalent (niet meegeleverd).

Vooraleer deze batterijen te verwijderen, is het aanbevolen om ze uit de voorziene zitting weg te nemen, vermijd daarbij om ze te beschadigen of om kortsluiting te veroorzaken.

ISO 9001 Quality Management gecertificeerd door BSI met certificaatnummer FM530352

Centobuchi, via Dei Lavoratori 10 63076 Monteprandone (AP) Italy Tel. +39 0735 705007_ Fax +39 0735 704912

info@inim.biz_www.inim.biz

