



CERTIFICAAT

B - 9057 - FD - 879 - versie d

Wij certificeren dat het branddetectiesysteem **NOTIFIER NF50** met volgende componenten:

Zie bijlage 1,2 en 3

beantwoordt aan de volgende voorschriften:

Reglement van het **BOSEC**-merk:

Administratieve en juridische clausules (20151112);

Certificatieregels Producten (20170613);

EN 54-13:2005

op basis van het beproevingsverslag van de laboratoria ANPI EG (CPD) Conformiteitscertificaten & Certificaten van Prestatiebestendigheid (CPR):

BFS/DE/S/012-2010.11.10, ADD 1-2014.06.19, ADD 2-2014.09.05, ADD 3-2018.04.11 & 0786-CPR-20851, 1134-CPR-045, 0786-CPR-20640, 0832-CPR-F1618, 0786-CPR-20641, 0786-CPR-20642, 0786-CPR-20643, 0786-CPR-20639, 0786-CPR-20638, 0832-CPR-F0749, 0832-CPD-0330, 0786-CPR-21496, 0832-CPR-F1059, 0832-CPR-F1060, 0832-CPR-F1061, 0786-CPD-20342, 0832-CPD-1391, 1293-CPR-0530, 0832-CPR-F1396, 0359-CPR-0176, 0786-CPD-20341, 1293-CPR-0532, 0832-CPR-F1397, 0786-CPD-20343, 1293-CPR-0529, 0786-CPD-20340, 0832-CPR-F1755, 0832-CPR-F1757, 0832-CPD-1810, 0832-CPD-1814, 0832-CPR-F0254, 0832-CPR-F0262, 0832-CPR-F0258

Het certificaat is alleen geldig indien de componenten van het **BOSEC** merk voorzien zijn.

De firma

Honeywell Life Safety SA
Liège Airport Business Park
Building B50
4460 Grâce-Hollogne

heeft toestemming om het **BOSEC** merk op de bovenvermelde componenten te gebruiken.

Dit certificaat werd afgeleverd onder de
door het **BOSEC**-merkc comité en **ANPI**
bepaalde voorwaarden en is geldig tot

25 november 2028

ondertekend namens **ANPI**
Brussel, 21 juni 2018

F. DOUILLET

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve
Tél: +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be





Bijlage 1 bij het certificaat B - 9057 - FD - 879 - versie d

Het certificaat is samengesteld uit de volgende elementen:

Brandmeldcentrale:

Notifier NF 50 en ISOX-8

Met energievoorziening: Notifier PSU3A

Automatische elektrische stuur- en vertragingsinrichtingen:

Notifier RP1r-Supra (*aan te sluiten via input/output element MCX-55ME*)

Optische rookmelders:

Notifier NFXI-OPT (*)

Notifier FSL-751E programmatie gevoeligheid in stand 7 en 8 inbegrepen

Thermische melders:

Notifier NFXI-TFIX58 (*) (klasse A1S)

Notifier NFXI-TFIX78 (*) (klasse BS)

System Sensor NFXI-TDIFF (*) (klasse A1R)

Multisensor Detectoren:

Notifier NFXI-SMT2 (*) (klasse A1R)

System Sensor NFXI-SMT3 (*) (klasse A1R)

System Sensor IRX-751CTEM (klasse A1R)
programmatie gevoeligheid in stand 1-5 (Multi-criteria) & stand 6 (warmte)

Voetstukken

Notifier B501AP

Notifier B524HTR-WH

Gefabriceerd te:

Leicester, UK

Barcelona, Spanje

Trieste, Italië

Chihuahua, Mexico

Trieste, Italië

Trieste, Italië

Trieste, Italië

Trieste, Italië

Trieste, Italië

Trieste, Italië

Trieste, Italië

Trieste, Italië

(*) met kortsluit-isolator

Al de componenten onderworpen aan de test zijn componenten van het type 1 volgens de EN54-13 norm

**Deze bijlage maakt een onafscheidbaar
deel uit van het certificaat BOSEC en is
geldig tot**

25 november 2028

ondertekend namens **ANPI**
Brussel, 21 juni 2018



F. DUVILLET

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve
Tél: +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be



Dit certificaat met zijn bijlagen mag alleen in zijn geheel en zonder enige wijziging gereproduceerd worden.



Bijlage 2 bij het certificaat B - 9057 - FD - 879 - versie d

Het certificaat is samengesteld uit de volgende elementen:

Lijnvormige, optische detectoren met lichtstraal:

System Sensor NFXI-BEAM (*)
System Sensor NFXI-BEAM-T (*)

Aspiratie rookmelders:

System Sensor FFAST 8100E (klassen A, B, C)
System Sensor NFXI-ASD11 (*) (niveau1 = klassen A, B, C)
System Sensor NFXI-ASD12 (*) (niveau1 = klassen A, B, C)
System Sensor NFXI-ASD22 (*) (niveau1 = klassen A, B, C)

Input Elementen

System Sensor M710 (*)
System Sensor M720 (*)
System Sensor M710-CZR (*)
Honeywell MMX-10ME
System Sensor CZ-6
System Sensor NFX-MM1M

Output Elementen

System Sensor M701 (*)
System Sensor M701-240 (*)
System Sensor M701-240-DIN (*)
Honeywell CMX-10RME
System Sensor SC-6

Input/ Output Elementen

System Sensor M721(*)
Honeywell MCX-55ME

(*) met kortsluit-isolator

Al de componenten onderworpen aan de test zijn componenten van het type 1 volgens de EN54-13 norm

Gefabriceerd te:

Trieste, Italië
Trieste, Italië
Chihuahua, Mexico
Trieste, Italië
Trieste, Italië
Trieste, Italië
San Donato Milanese, Italië
Chihuahua, Mexico
Chihuahua, Mexico
Trieste, Italië
Trieste, Italië
Trieste, Italië
San Donato Milanese, Italië
Chihuahua, Mexico
Trieste, Italië
San Donato Milanese, Italië

**Deze bijlage maakt een onafscheidbaar
deel uit van het certificaat BOSEC en is
geldig tot**

25 november 2028

ondertekend namens **ANPI**
Brussel, 21 juni 2018

F. DOUILLET

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve
Tél: +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be





Bijlage 3 bij het certificaat B - 9057 - FD - 879 - versie d

Het certificaat is samengesteld uit de volgende elementen:

Kortsluit-isolatoren

System Sensor M700X

Handbrandmelders

KAC M700KACI-xx (*) Indoor type A
(Sx: surface - Fx: Flush mounted - xG: Glass- xF: Flexible element)

KAC M700WCP-x-I-xx (*) Outdoor type A
(SG: glass SF: flexible element)

Akoestische signaalgevers

KAC NFXI-WS-x (*) (x= kleur) Type A/B

KAC NFXI-BS-x (*) (x= kleur) Type A

KAC CWSO-RR-S1 Type A

KAC CWSO-WW-S1 Type A witte variante

Visuele alarmgevers / Akoestische signaalgevers

KAC CWSS-RR-S5 Type A

KAC CWSS-WR-S5 Type A witte variante

Visuele alarmgevers

KAC CWST-RR-S5 Type A

KAC CWST-WR-S5 Type A witte variante

Gefabriceerd te:

Trieste, Italië

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

(*) met kortsluit-isolator

Al de componenten onderworpen aan de test zijn componenten van het type 1 volgens de EN54-13 norm

**Deze bijlage maakt een onafscheidbaar
deel uit van het certificaat BOSEC en is
geldig tot**

25 november 2028

ondertekend namens **ANPI**
Brussel, 21 juni 2018


T. DOUILLET

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve
Tél: +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be



Dit certificaat met zijn bijlagen mag alleen in zijn geheel en zonder enige wijziging gereproduceerd worden.

Bijlage 4 bij het certificaat B - 9057 - FD - 879 - versie d

Het certificaat houdt rekening voor de Brandmeldcentrale **NOTIFIER NF 50** met de optionele functies van de EN54-2/A1:2006 (opties met eisen):

7.8	Uitgang naar brandalarmeringsapparatuur (uitgang type C)
7.9.1	Uitgang naar doormeldapparatuur voor brandmelding (uitgang naar E)
7.9.2	Alarmbevestiging van branddoormeldapparatuur (ingang van E)
7.10.1	Uitgang naar brandbeveiliging apparatuur (uitgang naar G - type A)
7.10.3	Uitgang naar brandbeveiliging apparatuur (uitgang naar G - type C)
7.10.4	Storingoverwaking van brandbeveiliging inrichtingen (naar G)
7.11	Vertraging van uitgangen
7.12.2	Afhankelijkheid van meer dan één alarm signaal (type B)
7.13	Alarm teller
8.3	Storing van punten
8.9	Uitgang naar doormeld apparatuur voor storingen
9.5	Buitendienststelling van geadresseerde punten
10	Mogelijkheid van periodieke meldercontrole

En voor de Automatische elektrische stuur- en vertraging inrichtingen **NOTIFIER RP1r Supra** met de optionele functies van de EN54-2/A1:2006 (opties met eisen):

7.8	Uitgang naar brandalarmeringsapparatuur (uitgang type C)
7.11	Vertraging van uitgangen
10	Mogelijkheid van periodieke meldercontrole

Omgevingsklasse A

**Deze bijlage maakt een onafscheidbaar
deel uit van het certificaat BOSEC en is
geldig tot**

25 november 2028

ondertekend namens **ANPI**
Brussel, 21 juni 2018



T. DOUILLET

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve
Tél: +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be



CERTIFICAT

B - 9057 - FD - 879 - version d

Nous certifions que le système de détection incendie **NOTIFIER NF50** composé des éléments suivants :

Voir Annexes 1,2 et 3:

répond aux prescriptions suivantes:

Règlement général de la marque **BOSEC**:

Clauses administratives et juridiques (20151112);

Règles de certification Produits (20170613);

EN 54-13:2005

sur base du rapport d'essais des laboratoires ANPI & certificats de conformité CE & Certificats de Constance des Performances (CPR):

BFS/DE/S/012-2010.11.10, ADD 1-2014.06.19, ADD 2-2014.09.05, ADD 3-2018.04.11 & 0786-CPR-20851, 1134-CPR-045, 0786-CPR-20640, 0832-CPR-F1618, 0786-CPR-20641, 0786-CPR-20642, 0786-CPR-20643, 0786-CPR-20639, 0786-CPR-20638, 0832-CPR-F0749, 0832-CPD-0330, 0786-CPR-21496, 0832-CPR-F1059, 0832-CPR-F1060, 0832-CPR-F1061, 0786-CPD-20342, 0832-CPD-1391, 1293-CPR-0530, 0832-CPR-F1396, 0359-CPR-0176, 0786-CPD-20341, 1293-CPR-0532, 0832-CPR-F1397, 0786-CPD-20343, 1293-CPR-0529, 0786-CPD-20340, 0832-CPR-F1755, 0832-CPR-F1757, 0832-CPD-1810, 0832-CPD-1814, 0832-CPR-F0254, 0832-CPR-F0262, 0832-CPR-F0258

Le présent certificat n'est valable que si les composants sont pourvus du label **BOSEC**.

La firme

Honeywell Life Safety SA
Liège Airport Business Park
Building B50
4460 Grâce-Hollogne

est habilitée à apposer la marque **BOSEC** sur les composants ci-dessus.

**Ce certificat est délivré aux conditions
définies par le comité de la marque
BOSEC et ANPI et est valable jusqu'au**

25 novembre 2028

signé au nom de **ANPI**
Bruxelles, le 21 juin 2018

F. DOUILLET

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve
Tél: +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be





Annexe 1 au certificat B - 9057 - FD - 879 - version d

Le certificat est composé des éléments suivants:

Équipement de contrôle et de signalisation:

Notifier NF 50 et ISOX-8

Fabriqué à :

Leicester, UK

Avec équipement d'alimentation électrique: Notifier PSU3A

Dispositifs électriques automatiques de commande et de temporisation:

Notifier RP1r-Supra (*se connecte via dispositifs d'entrée/sortie MCX-55ME*)

Barcelona, Espagne

Détecteurs de fumée optique:

Notifier NFXI-OPT (*)

Trieste, Italie

Notifier FSL-751E programmation de sensibilité en mode 7 - 8 inclusive

Chihuahua, Mexique

Détecteurs de chaleur:

Notifier NFXI-TFIX58 (*) (classe A1S)

Trieste, Italie

Notifier NFXI-TFIX78 (*) (classe BS)

Trieste, Italie

System Sensor NFXI-TDIFF (*) (classe A1R)

Trieste, Italie

Détecteurs Multisenseurs:

Notifier NFXI-SMT2 (*) (classe A1R)

Trieste, Italie

System Sensor NFXI-SMT3 (*) (classe A1R)

Trieste, Italie

System Sensor IRX-751CTEM (classe A1R)

Trieste, Italie

programmation de sensibilité en mode 1-5 (Multicritère) et en mode 6 (chaleur)

Socles:

Notifier B501AP

Trieste, Italie

Notifier B524HTR-WH

Trieste, Italie

(*) avec isolateur de court-circuit

Tous les composants qui ont subi des tests, sont des composants du type 1 suivant la norme EN54-13

**Cette annexe fait partie intégrante du
certificat BOSEC et est valable jusqu'au**

25 novembre 2028

signé au nom de **ANPI**
Bruxelles, le 21 juin 2018

T. DUVILLET

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion

Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve

Tél: +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be





Annexe 2 au certificat B - 9057 - FD - 879 - version d

Le certificat est composé des éléments suivants:

Détecteur linéaires d'un faisceau d'ondes:

System Sensor NFXI-BEAM (*)

System Sensor NFXI-BEAM-T (*)

Détecteur de fumée par aspiration:

System Sensor FFAST 8100E (classes A, B, C)

System Sensor NFXI-ASD11 (*) (niveau1 = classes A, B, C)

System Sensor NFXI-ASD12 (*) (niveau1 = classes A, B, C)

System Sensor NFXI-ASD22 (*) (niveau1 = classes A, B, C)

Dispositifs d'entrée:

System Sensor M710 (*)

System Sensor M720 (*)

System Sensor M710-CZR (*)

Honeywell MMX-10ME

System Sensor CZ-6

System Sensor NFX-MM1M

Dispositifs de sortie:

System Sensor M701 (*)

System Sensor M701-240 (*)

System Sensor M701-240-DIN (*)

Honeywell CMX-10RME

System Sensor SC-6

Dispositifs d'entrée/sortie :

System Sensor M721(*)

Honeywell MCX-55ME

Fabriqué à :

Trieste, Italie

Trieste, Italie

Chihuahua, Mexique

Trieste, Italie

Trieste, Italie

Trieste, Italie

Trieste, Italie

Trieste, Italie

Trieste, Italie

San Donato Milanese, Italie

Chihuahua, Mexique

Chihuahua, Mexique

Trieste, Italie

Trieste, Italie

Trieste, Italie

San Donato Milanese, Italie

Chihuahua, Mexique

Trieste, Italie

San Donato Milanese, Italie

(*) avec isolateur de court-circuit

Tous les composants qui ont subi des tests, sont des composants du type 1 suivant la norme EN54-13

Cette annexe fait partie intégrante du
certificat BOSEC et est valable jusqu'au

25 novembre 2028

signé au nom de **ANPI**
Bruxelles, le 21 juin 2018

F. DOUILLET

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve

Tél: +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be





Annexe 3 au certificat B - 9057 - FD - 879 - version d

Le certificat est composé des éléments suivants:

Isolateurs de court-circuit:

System Sensor M700X

Déclencheurs manuels d'alarme:

KAC M700KACI-xx (*) Intérieur type A
(Sx: surface - Fx: Flush mounted - xG: Glass- xF: élément flexible)

KAC M700WCP-x-I-xx (*) Extérieur type A
(SG: glass SF: élément Flexible)

Dispositifs sonores d'alarme feu:

KAC NFXI-WS-x (*) (x= couleur) Type A/B

KAC NFXI-BS-x (*) (x= couleur) Type A

KAC CWSO-RR-S1 Type A

KAC CWSO-WW-S1 Type A variante blanche

Dispositifs visuels d'alarme feu / Dispositifs sonores d'alarme feu:

KAC CWSS-RR-S5 Type A

KAC CWSS-WR-S5 Type A variante blanche

Dispositifs visuels d'alarme feu:

KAC CWST-RR-S5 Type A

KAC CWST-WR-S5 Type A variante blanche

Fabriqué à :

Trieste, Italie

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

(*) avec Isolateurs de court-circuit

Tous les composants qui ont subi des tests, sont des composants du type 1 suivant la norme EN54-13

**Cette annexe fait partie intégrante du
certificat BOSEC et est valable jusqu'au**

25 novembre 2028

signé au nom de **ANPI**
Bruxelles, le 21 juin 2018

T. DOUILLET

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion

Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve

Tél: +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be



Ce certificat avec ses annexes ne peut être reproduit que dans son intégralité et sans aucune modification.



Annexe 4 au certificat B - 9057 - FD - 879 - version d

Le certificat tient compte pour l'équipement de contrôle et de signalisation **NOTIFIER NF 50** des fonctions optionnelles de l'EN54-2/A1 :2006 (options avec exigences):

7.8	Sortie d'alarme d'incendie (sortie de type C)
7.9.1.	Sortie de transmission d'alarme d'incendie (sortie vers E)
7.9.2.	Confirmation d'alarme entrée vers transmission d'alarme d'incendie (entrée vers E)
7.10.1	Sortie vers équipement de protection d'incendie (sortie vers G - type A)
7.10.3	Sortie vers équipement de protection d'incendie (sortie vers G - type C)
7.10.4.	Dérangement d'équipement de protection d'incendie (vers G)
7.11	Temporisation des sorties
7.12.2	Confirmation d'alarme feu (type B)
7.13	Compteur d'alarme
8.3	Dérangement de point
8.9	Sortie vers dispositif de transmission du signal de dérangement (sortie vers J)
9.5	Hors service de point adressé
10.	Condition de test

Et pour les Dispositifs de commande et de temporisation **NOTIFIER RP1r Supra** des fonctions optionnelles de l'EN54-2/A1 :2006 (options avec exigences):

7.8	Sortie d'alarme d'incendie (sortie de type C)
7.11	Temporisation des sorties
10	Condition de test

Classe d'environnement A

**Cette annexe fait partie intégrante du
certificat BOSEC et est valable jusqu'au**

25 novembre 2028

signé au nom de **ANPI**
Bruxelles, le 21 juin 2018

T. DOUILLET

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve
Tél: +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be





CERTIFICATE

B - 9057 - FD - 879 - version d

We certify that the fire detection system **NOTIFIER NF50** with the following components:

See annex 1, 2 and 3

complies with the following specifications:

BOSEC Mark Rules:

Administrative and Legal Clauses (20151112);

Certification rules Products (20170613);

EN 54-13:2005

based upon the test report of the laboratories ANPI, EC(CPD) Certificates of conformity & Certificates of Constancy of Performance (CPR):

BFS/DE/S/012-2010.11.10, ADD 1-2014.06.19, ADD 2-2014.09.05, ADD 3-2018.04.11 & 0786-CPR-20851, 1134-CPR-045, 0786-CPR-20640, 0832-CPR-F1618, 0786-CPR-20641, 0786-CPR-20642, 0786-CPR-20643, 0786-CPR-20639, 0786-CPR-20638, 0832-CPR-F0749, 0832-CPD-0330, 0786-CPR-21496, 0832-CPR-F1059, 0832-CPR-F1060, 0832-CPR-F1061, 0786-CPD-20342, 0832-CPD-1391, 1293-CPR-0530, 0832-CPR-F1396, 0359-CPR-0176, 0786-CPD-20341, 1293-CPR-0532, 0832-CPR-F1397, 0786-CPD-20343, 1293-CPR-0529, 0786-CPD-20340, 0832-CPR-F1755, 0832-CPR-F1757, 0832-CPD-1810, 0832-CPD-1814, 0832-CPR-F0254, 0832-CPR-F0262, 0832-CPR-F0258

This certificate is only valid if the products are marked with the **BOSEC** label.

The company

Honeywell Life Safety SA
Liège Airport Business Park
Building B50
4460 Grâce-Hollogne

is authorised to use the brand **BOSEC** on the above mentioned components.

**The certificate is granted subject to the
BOSEC brand committee and ANPI terms
and conditions and is valid until**

25 November 2028

signed on behalf of **ANPI**
Brussels, 21 June 2018

F. DOUILLET

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve

Tél: +32 10 47 52 11 Fax: +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be





Annex 1 to the certificate B - 9057 - FD - 879 - version d

The certificate is composed of the following components:

Control and indicating equipment:

Notifier NF 50 with ISOX-8

With Power Supply Equipment: Notifier PSU3A

Electrical automatic control and delay devices:

Notifier RP1r Supra (*to be connected via input/output module MCX-55ME*)

Optical smoke detectors:

Notifier NFXI-OPT (*)

Notifier FSL-751E sensitivity settings in mode 7 to 8 inclusive

Heat Detectors:

Notifier NFXI-TFIX58 (*) (class A1S)

Notifier NFXI-TFIX78 (*) (class BS)

System Sensor NFXI-TDIFF (*) (class A1R)

Multisensor detector:

Notifier NFXI-SMT2 (*) (class A1R)

System Sensor NFXI-SMT3 (*) (class A1R)

System Sensor IRX-751CTEM (class A1R)
sensitivity settings in mode 1-5 (Multi-criteria) & mode 6 (heat)

Bases:

Notifier B501AP

Notifier B524HTR-WH

(*) with Short-circuit isolator

Manufactured at:

Leicester, UK

Barcelona, Spain

Trieste, Italy

Chihuahua, Mexico

Trieste, Italy

Trieste, Italy

Trieste, Italy

Trieste, Italy

Trieste, Italy

Trieste, Italy

Trieste, Italy

Trieste, Italy

All the tested components are of type 1 following the EN54-13 standard

**This annex is an undivided part of the
BOSEC certificate and is valid until**

25 November 2028

signed on behalf of **ANPI**
Brussels, 21 June 2018

F. DOUILLET

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve

Tél: +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be





Annex 2 to the certificate B - 9057 - FD - 879 - version d

The certificate is composed of the following components:

Line detectors using an optical light beam :

System Sensor NFXI-BEAM (*)
System Sensor NFXI-BEAM-T (*)

Aspirating smoke Detector :

System Sensor FFAST 8100E (classes A, B, C)
System Sensor NFXI-ASD11 (*) (niveau1 = classes A, B, C)
System Sensor NFXI-ASD12 (*) (niveau1 = classes A, B, C)
System Sensor NFXI-ASD22 (*) (niveau1 = classes A, B, C)

Input devices:

System Sensor M710 (*)
System Sensor M720 (*)
System Sensor M710-CZR (*)
Honeywell MMX-10ME
System Sensor CZ-6
System Sensor NFX-MM1M

Output devices:

System Sensor M701 (*)
System Sensor M701-240 (*)
System Sensor M701-240-DIN (*)
Honeywell CMX-10RME
System Sensor SC-6

Input/ Output devices:

System Sensor M721(*)
Honeywell MCX-55ME

Manufactured at:

Trieste, Italy
Trieste, Italy
Chihuahua, Mexico
Trieste, Italy
Trieste, Italy
Trieste, Italy
Trieste, Italy
San Donato Milanese, Italy
Chihuahua, Mexico
Chihuahua, Mexico
Trieste, Italy
Trieste, Italy
Trieste, Italy
San Donato Milanese, Italy
Chihuahua, Mexico
Trieste, Italy
San Donato Milanese, Italy

(*) with Short-circuit isolator

All the tested components are of type 1 following the EN54-13 standard

**This annex is an undivided part of the
BOSEC certificate and is valid until**

25 November 2028

signed on behalf of **ANPI**
Brussels, 21 June 2018

T. DOUILLET

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve
Tél: +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be



This certificate and the annexes may only be copied completely and without any alteration.



Annex 3 to the certificate B - 9057 - FD - 879 - version d

The certificate is composed of the following components:

Short-circuit isolator:

System Sensor M700X

Manual Call Points :

KAC M700KACI-xx Indoor type A

(Sx: surface - Fx: Flush mounted - xG: Glass- xF: Flexible element)

KAC M700WCP-x-I-xx Outdoor type A

(SG: glass SF: flexible element)

Fire alarm device - Sounder:

KAC NFXI-WS-x (*) (x= colour) Type A/B

KAC NFXI-BS-x (*) (x= colour) Type A

KAC CWSO-RR-S1 Type A

KAC CWSO-WW-S1 Type A white variant

Fire alarm device - Sounders and visual alarm devices:

KAC CWSS-RR-S5 Type A

KAC CWSS-WR-S5 Type A white variant

Fire alarm device - Visual alarm devices

KAC CWST-RR-S5 type A

KAC CWST-WR-S5 type A white variant

Manufactured at:

Trieste, Italy

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

Redditch, Worcestershire, UK

(*) with Short-circuit isolator

All the tested components are of type 1 following the EN54-13 standard

**This annex is an undivided part of the
BOSEC certificate and is valid until**

25 November 2028

signed on behalf of **ANPI**
Brussels, 21 June 2018

T. DOUILLET

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve

Tél: +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be



This certificate and the annexes may only be copied completely and without any alteration.



Annex 4 to the certificate B - 9057 - FD - 879 - version d

The certificate takes into account for the Control and Indicating Equipment **NOTIFIER NF 50** with the optional functions of the EN54-2/A1:2006 (options with requirements):

7.8	Output to fire alarm devices (output to C)
7.9.1.	Output to fire alarm routing equipment (output to E)
7.9.2.	Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment (input to E)
7.10.1	Output to fire protection equipment (output to G - type A)
7.10.3	Output to fire protection equipment (output to G - type C)
7.10.4.	Fault monitoring of fire protection equipment (to G)
7.11	Delays to outputs
7.12.2	Dependencies on more than one alarm signal (type B)
7.13	Alarm counter
8.3	Fault signals from points
8.9	Output to fault warning routing equipment (output to J)
9.5	Disabling of addressable points
10.	Test conditions

The certificate takes into account for the Electrical automatic control and delay devices **NOTIFIER RP1r Supra** with the optional functions of the EN54-2/A1:2006 (options with requirements):

7.8	Output to fire alarm devices (output to C)
7.11	Delays to outputs
10.	Test conditions

Environmental Class A

**This annex is an undivided part of the
BOSEC certificate and is valid until**

25 November 2028

signed on behalf of **ANPI**
Brussels, 21 June 2018

T. DOUILLET

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve
Tél: +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be

