



CERTIFICAT

B - 9072 - FD - 954 - version s

Nous certifions que le système de détection et d'alarme incendie

Limotec MD2400
Certifié pour réseau simple et hiérarchisé

avec la composition comme décrit dans les annexes,

répond aux prescriptions suivantes:

Règlement général de la marque BOSEC:

Clauses administratives et juridiques;
Règles de certification Produits;

EN 54-13:2017/A1:2019;

NTN 179-L:2021;

sur base des rapports d'essais des laboratoires ANPI et les certificats suivantes:

BFS/DE/S/030, CORR1, ADD1, CORR1ADD1, ADD2, CORR1ADD2, ADD3, ADD4, ADD5, ADD7, ADD8, ADD9 & 0333-CPR-075444, 0786-CPD-20435, 1134-CPR-077, 2531-CPR-CPS11013, 2531-CPR-CPS11014, 2531-CPR-CSP11042, 2531-CPR-CSP11047, 2531-CPR-CSP11176, 2831-CPR-F1540, 2831-CPR-F2103, B - 9077 - FD - K 029, B - 9077 - FD - K 030, B - 9077 - FD - K 1019, B - 9077 - FD - K 1026, B - 9077 - FD - K 1033, B - 9077 - FD - K 446, B - 9077 - FD - K 601, B - 9077 - FD - K 602, B - 9077 - FD - K 603, B - 9223 - FD - K 803, B - 9237 - FD - K 918, B - 9258 - FD - K 958.

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

La firme

Limotec NV
Bosstraat 21
8570 Vichte

*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

signé au nom de **ANPI**
Louvain-la-Neuve, le 20 novembre 2025

21 octobre 2035


Marianne
Certification Manager

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

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

cert@anpi.be www.anpi.be


003-PROD
ISO/IEC 17065



Annexe 1 au certificat B - 9072 - FD - 954 - version s

Central de détection incendie avec équipement d'alimentation électrique Limotec MD2400 (4-8-14-16 Loops)	fabriqué à Vichte, BE
Composant d'alimentation électrique Meanwell RSP-320-36 (power supply) Variantes: Limotec T095072 (supply monitor)	fabriqué à UNKNOWN
Boîtier Limotec 245040XP1 (4 Loops) Variantes: Limotec 245040XP2 (4 Loops) Limotec 245040XP2A (4 Loops) Limotec 245080XP2 (8 Loops) Limotec 245080XP2A (8 Loops) Limotec 245140XP4 (14 Loops) Limotec 245160XP4 (16 Loops)	fabriqué à Vichte, BE
Détecteur de fumée optique Apollo Fire Detectors Ltd 55000-620 Apollo Fire Detectors Ltd 55000-640	fabriqué à Havant, GB fabriqué à Havant, GB
Détecteur de fumée optique avec isolateur de court-circuit Apollo Fire Detectors Ltd FL5100-600	fabriqué à Havant, GB
Socle Apollo Fire Detectors Ltd FL5000-200	fabriqué à UNKNOWN
Détecteur de chaleur Limotec 55000-420LIM (catégorie A2S) Limotec 55000-401LIM (catégorie CS) Apollo Fire Detectors Ltd 55000-440 (catégorie A2S)	fabriqué à Havant, GB fabriqué à Havant, GB fabriqué à Havant, GB
Détecteur multisenseurs Limotec 55000-885LIM	fabriqué à Havant, GB
Détecteur linéaire suivant le principe de la transmission d'un faisceau d'ondes optiques rayonnées	

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

signé au nom de ANPI
Louvain-la-Neuve, le 20 novembre 2025

21 octobre 2035


Marianne Vanhaezebrouck
Certification Manager

asbl ANPI vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve
cert@anpi.be www.anpi.be


003-PROD
ISO/IEC 17065



Xtralis OSID fabriqué à Victoria, AU

& Simpang Ampat, MY

Déclencheur manuel d'alarme

Apollo Fire Detectors Ltd 55100-940

fabriqué à Redditch, GB

Déclencheur manuel d'alarme avec isolateur de court-circuit

Apollo Fire Detectors Ltd SA5900-908

fabriqué à Havant, GB

Déclencheur manuel d'alarme (pas couvert par CPR: couleur)

Apollo Fire Detectors Ltd SA5900-904

fabriqué à Havant, GB

Dispositif sonore d'alarme feu

Apollo Fire Detectors Ltd 55000-001 (type B)

Fulleon ROLP SV (type A/B)

fabriqué à Havant, GB

fabriqué à Cwmbran, GB

Dispositif sonore d'alarme feu avec isolateur de court-circuit

Apollo Fire Detectors Ltd 45681-300

fabriqué à Havant, GB

Dispositif visuel d'alarme feu

Fulleon ROLP LX Wall Base (type B)

Apollo Fire Detectors Ltd 55000-741

fabriqué à Cwmbran, GB

fabriqué à Havant, GB

Dispositifs d'entrée/sortie avec isolateur de court-circuit

Apollo Fire Detectors Ltd 55000-855

Apollo Fire Detectors Ltd SA4700-100

Variantes: Apollo Fire Detectors Ltd SA4700-102

Apollo Fire Detectors Ltd SA4700-103

Apollo Fire Detectors Ltd SA4700-104

Apollo Fire Detectors Ltd SA4700-300

Apollo Fire Detectors Ltd SA4700-302

Apollo Fire Detectors Ltd SA6700-100

fabriqué à Havant, GB

fabriqué à Havant, GB

Dispositif d'entrée/sortie

Pepperl + Fuchs 29600-098

fabriqué à Havant, GB

Isolateur de court-circuit, partie isolateur

Eutronix AE25119/4

Variantes: Eutronix AE28151/2

fabriqué à Assesse, BE

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

signé au nom de **ANPI**
Louvain-la-Neuve, le 20 novembre 2025

21 octobre 2035


Marianne
Certification Manager

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

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

cert@anpi.be www.anpi.be


003-PROD
ISO/IEC 17065



Socle avec isolateur de court-circuit
Apollo Fire Detectors Ltd 45681-284LIM

fabriqué à Havant, GB

Socle
Apollo Fire Detectors Ltd 45681-210
Apollo Fire Detectors Ltd 45681-215

fabriqué à Havant, GB
fabriqué à Havant, GB

Socle avec isolateur de court-circuit
Apollo Fire Detectors Ltd 45681-518

fabriqué à Havant, GB

(*) Support de porte
Kendrion GTR048000A07
Variantes: Kendrion GTR048000A03
Kendrion GTR048000A10/150mm
Kendrion GTR048000A10/300mm
Kendrion GT050R006-200

fabriqué à Inzigkofen, DE
fabriqué à Inzigkofen, DE

(*) Composants type 2 suivant la norme EN54-13.

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

signé au nom de **ANPI**
Louvain-la-Neuve, le 20 novembre 2025

21 octobre 2035


Marie Manie
Certification Manager

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



003-PROD
ISO/IEC 17065

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

CERT PROC 017 CERTIFICATION DRAW UP F ATTEST 001 CERTIFICATE BOSEC-FD-P E F N-ANNEX V2



Annexe 2 au certificat B - 9072 - FD - 954 - version s

Le certificat tient compte des options avec exigences de l'EN 54-2:1997/A1:2006:

7.8	Sortie vers les dispositifs d'alarme d'incendie
7.11	Temporisations des sorties
8.3	Signal de défaut des points
9.5	Mise hors service des points adressables
10	Condition de test

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

signé au nom de ANPI
Louvain-la-Neuve, le 20 novembre 2025

21 octobre 2035



Marie Manie
Certification Manager

asbl ANPI vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve
cert@anpi.be www.anpi.be



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

CERT PROC 017 CERTIFICATION DRAW UP F ATTEST 001 CERTIFICATE BOSEC-FD-P E F N-ANNEX V2