



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


Marie-Anne
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






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


Marie-Anne
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





Xtralis OSID fabriqué à Victoria, AU

& Simpang Ampat, MY

Déclencheur manuel d'alarme
Apollo Fire Detectors Ltd 55100-940

fabriqué à Redditch, GB

Declencheur 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

fabriqué à Havant, GB
fabriqué à Havant, GB

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

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


Marie-Anne
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





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-Anne
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





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-Anne
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

