



CERTIFICAAT

B-503-0076 - versie a

Wij certificeren dat het volgende beveiligingsproduct

Inbraakcentrale UTC NXG-512IP-M *geproduceerd te:* 10488 Tapei City - Taiwan
Varianten: NXG-256IP-M, NXG-512IP-CPU-G3, NXG-256IP-CPU-G3
Fabrikant: UTC Fire & Security EMEA De Kleetlaan 3 - 1831 Diegem
Verdeler: Lobeco Fire + Security Vliegveld 37 - 8560 Wevelgem

beantwoordt aan de volgende voorschriften:

Algemeen **INCERT**-merkgeregulement (doc. BEC nr 004);
Reglement voor certificatie van producten tegen diefstal in gebouwen (doc. BEC nr 005);
Technische Nota van het **BEC T 031** (1^{ste} uitgave 2014);
Certificatieschema 5 van de EN ISO/IEC 17067:2013 (met audits van de productieplaats);

op basis van het beproevingsverslag BIS/REC/1332 ADD. 2 - 2016.12.14 van de laboratoria ANPI.

*Het certificaat is alleen geldig indien de componenten van het **INCERT** merk voorzien zijn.
Dit certificaat is enkel geldig zolang de testmethoden en/of de eisen voor de productiecontrole in de fabriek vermeld in het voorschrift die toegepast werden om de prestatie van de verklaarde kenmerken vast te leggen niet veranderen en het product, de productieomstandigheden of de productiecontrole niet fundamenteel worden gewijzigd.*

De firma

UTC Fire & Security EMEA NV
De Kleetlaan 3
1831 Diegem

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

**Dit certificaat werd afgeleverd onder de
door het INCERT-merkcomité en ANPI
bepaalde voorwaarden en is geldig tot**

16 februari 2023

ondertekend namens **ANPI**
Brussel, 01 oktober 2018


a.i.
Secretaris-Generaal
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





CERTIFICAT

B-503-0076 - version a

Nous certifions que le produit de protection suivant

Central intrusion UTC NXG-512IP-M *produit à:* 10488 Tapei City - Taiwan
Variantes: NXG-256IP-M, NXG-512IP-CPU-G3, NXG-256IP-CPU-G3
Fabricant: UTC Fire & Security EMEA *De Kleetlaan 3 - 1831 Diegem*
Distributeur: Lobeco Fire + Security *Vliegveld 37 - 8560 Wevelgem*

répond aux prescriptions suivantes:

Règlement général de la Marque **INCERT** (doc. CEB n° 004) ;
Règlement de certification de produits contre le vol dans les bâtiments (doc. CEB n° 005) ;
Note Technique du **CEB** T 031 (1^{er} édition 2014);
Schéma de certification 5 de l'EN ISO/IEC 17067:2013 (avec audits du lieu de production);

sur base du rapport d'essais BIS/REC/1332 ADD. 2 - 2016.12.14 des laboratoires ANPI.

*Le présent certificat n'est valable que si les composants sont pourvus de la marque **INCERT**.
Ce certificat reste valable aussi longtemps que les méthodes d'essai et/ou pour le contrôle de la production en usine reprises dans la prescription, utilisées pour évaluer les performances des caractéristiques déclarées, ne changent pas et pour autant que ni le produit, ni les conditions de production, ni le contrôle de la production ne soient modifiés de manière significative.*

La firme

UTC Fire & Security EMEA NV
De Kleetlaan 3
1831 Diegem

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

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

signé au nom de **ANPI**
Bruxelles, le 01 octobre 2018

16 février 2023


a.i.
Secrétaire Général
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-503-0076 - version a

We certify that the following security product

Control panel UTC NXG-512IP-M

produced at: 10488 Tapei City - Taiwan

Variants: NXG-256IP-M, NXG-512IP-CPU-G3,
NXG-256IP-CPU-G3

Manufacturer: UTC Fire & Security EMEA

De Kleetlaan 3 - 1831 Diegem

Distributor: Lobeco Fire + Security

Vliegveld 37 - 8560 Wevelgem

complies with the following specifications:

General regulations of the brand **INCERT** (doc. BEC N° 004);

Regulations of product certification (doc. BEC N° 005);

Technical Note **BEC T 031** (1st edition 2014);

Certification scheme 5 of the EN ISO/IEC 17067:2013 (with audits of the production place);

based upon the test report BIS/REC/1332 ADD. 2 - 2016.12.14 of the laboratories ANPI.

This certificate is only valid if the components are provided with the brand INCERT.

This certificate remains valid as long as the testing methods and/or for the control of the production in factory included in the harmonized standard, used to evaluate the performances of the declared characteristics, do not change and neither the product, nor the manufacturing conditions in the plant nor the factory production control itself are modified significantly.

The company

UTC Fire & Security EMEA NV

De Kleetlaan 3

1831 Diegem

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

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

signed on behalf of **ANPI**
Brussels, 01 October 2018

16 February 2023


Secretary-General
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





Annex 1 to the **B-503-0076** - version a

We certify that the following components

<i>Control and Indicating Equipment with integrated power supply, composed of any combination of a product of each type</i>			<i>Grade</i>	<i>Class</i>
<i>Product type</i>	<i>Product name</i>	<i>Certificate number</i>		
<i>Control panel</i>	NXG-512IP-M NXG-256IP-M, NXG-512IP-CPU-G3, NXG-256IP-CPU-G3	B-503-0076	3	II
<i>Keypad</i>	NXG-1820-EUR	B-503-0067	3	II
<i>Housing</i>	NXG-003-G3	B-503-0078	3	II

<i>Ancillary Control and Indicating Equipment</i>			<i>Grade</i>	<i>Class</i>
<i>Product type</i>	<i>Product name</i>	<i>Certificate number</i>		
<i>Interface</i>	NXG-220 NXG-208 NXG-510 NXG-504	B-503-0068	3	II

comply with the following specifications:

Technical Note **BEC T 031** (1st edition 2014);
EN50131-3:2009;
EN50131-6:2008 + A1:2014;
Certification scheme 5 of the EN ISO/IEC 17067:2013 (with audits of the production place);

based upon the test report BIS/REC/1332 ADD. 2 - 2016.12.14 of the laboratories ANPI.

This certificate is only valid if the components are provided with the mark INCERT.

This certificate remains valid as long as the testing methods and/or for the control of the production in factory included in the harmonized standard, used to evaluate the performances of the declared characteristics, do not change and neither the product, nor the manufacturing conditions in the plant nor the factory production control itself are modified significantly.

This annex is an integral part of the certificate.

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

signed on behalf of **ANPI**
Brussels, 01 October 2018

16 February 2023


Secretary-General
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

