



CERTIFICAAT

B - 9349 - FD - 1083 - versie a

Wij certificeren dat het brandmeld- en brandalarmstelsel

Teletek Electronics IRIS8 series

samengesteld zoals beschreven in de bijlagen,

beantwoordt aan de volgende voorschriften:

Reglement van het BOSEC-merk:

Administratieve en juridische clausules;

Certificatieregels Producten;

EN 54-13:2017/A1:2019;

NTN 179-L:2021;

op basis van volgende beproevingsverslagen van de laboratoria ANPI en certificaten:

LAB/BFS/DE/S/050 & 1293-CPR-0400, 1293-CPR-0449, 1293-CPR-0451, 1293-CPR-0453, 1293-CPR-0462, 1293-CPR-0464, 1293-CPR-0472, 1293-CPR-0473, 1293-CPR-0474, 1293-CPR-0475, 1293-CPR-0538, 1293-CPR-0554, 1293-CPR-0555, 1293-CPR-0556, 1293-CPR-0610, 1293-CPR-0632, 1293-CPR-0648, 1293-CPR-0702, 1293-CPR-0703, 1293-CPR-0704, 1293-CPR-0706, 1293-CPR-0790, 1293-CPR-0796, 1293-CPR-0797.

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

De firma

Teletek Electronics JSC

14A Srebarna Str.

1407 Sofia

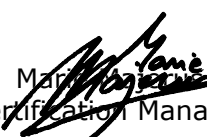
Bulgarije

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

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

ondertekend namens **ANPI**
Louvain-la-Neuve, 30 juni 2023

29 juni 2035


Marie-Josée
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





Bijlage 1 bij het certificaat B - 9349 - FD - 1083 - versie a

Name of the System

Teletek Electronics IRIS8 series

Brandmeldcentrale met energievoorziening

Teletek Electronics IRIS8 B

geproduceerd te Sofia, BG

Varianten: Teletek Electronics iRIS8 (1-8) B

Teletek Electronics IRIS8 (1-8) B

Teletek Electronics Kassite8 B

Teletek Electronics IRIS8 S

geproduceerd te Sofia, BG

Varianten: Teletek Electronics IRIS8 (1-4) L P

Teletek Electronics IRIS8 (1-8) L S

Teletek Electronics iRIS8 S

Teletek Electronics Kassite8 S

Teletek Electronics IRIS8 Ext

geproduceerd te Sofia, BG

Varianten: Teletek Electronics IRIS8 (1-8) Ext

Teletek Electronics iRIS8 S Ext

Teletek Electronics Kassite8 S Ext

Energietoevoeronderdeel

Teletek Electronics IRIS PS72

geproduceerd te Sofia, BG

Herhaalbord

Teletek Electronics IRIS/SIMPO Repeater

geproduceerd te Sofia, BG

Varianten: Teletek Electronics iRIS8 (0)

Teletek Electronics IRIS8 (0) S

Teletek Electronics Kassite8 (0) S

(*) Produkt/Systeem component

Teletek Electronics Iris Printer

geproduceerd te Sofia, BG

Optische rookdetector met kortsluitisolator

Teletek Electronics SensoIRIS S130 IS

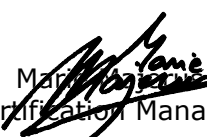
geproduceerd te Sofia, BG

Varianten: Teletek Electronics Belinda S130 IS

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

ondertekend namens **ANPI**
Louvain-la-Neuve, 30 juni 2023

29 juni 2035


Marie-Jeanne
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





Warmtedetector met kortsluitisolator

Teletek Electronics SensoIRIS T110 IS (class A1R, A2S, BS)

geproduceerd te Sofia, BG

Variante: Teletek Electronics Belinda T110 IS (class A1R, A2S, BS)

Multisensor detector met kortsluitisolator

Teletek Electronics SensoIRIS M140 IS (class A1R)

geproduceerd te Sofia, BG

Variante: Teletek Electronics Belinda M140 IS (class A1R)

Geluidsalarmeerinrichting

Teletek Electronics SF50 (type A)

geproduceerd te Sofia, BG

Variante: Teletek Electronics FS50 (type A)

Teletek Electronics SF105 (type A)

Teletek Electronics SF3000 (type B)

geproduceerd te Sofia, BG

Variante: Teletek Electronics SF300 (type B)

Teletek Electronics SF400 (type B)

Teletek Electronics SF100 RSST (type A)

geproduceerd te Sofia, BG

Variante: Teletek Electronics Aura RSST (type A)

Teletek Electronics Hera RSST (type A)

Teletek Electronics Tera RSST (type A)

Teletek Electronics SF100 RSND (type A)

geproduceerd te Sofia, BG

Variante: Teletek Electronics Aura RSND (type A)

Teletek Electronics Hera RSND (type A)

Teletek Electronics Tera RSND (type A)

Geluidsalarmeerinrichting met kortsluitisolator

Teletek Electronics SensoIRIS WSOU IS (type A/B)

geproduceerd te Sofia, BG

Variante: Teletek Electronics Belinda WSOU IS (type A/B)

Geluidsalarmeerinrichting & voetstuk met kortsluitisolator

Teletek Electronics SensoIRIS BSOU IS (type A)

geproduceerd te Sofia, BG

Variante: Teletek Electronics Belinda BSOU IS (type A)

Teletek Electronics SensoIRIS BSST IS (type A)

geproduceerd te Sofia, BG

Variante: Teletek Electronics Belinda BSST IS (type A)

Geluidsalarmeerinrichting & visuele alarmgever

Teletek Electronics SF100 WSST (type A)

geproduceerd te Sofia, BG

Variante: Teletek Electronics Aura WSST (type A)

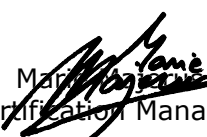
Teletek Electronics Hera WSST (type A)

Teletek Electronics Tera WSST (type A)

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

ondertekend namens **ANPI**
Louvain-la-Neuve, 30 juni 2023

29 juni 2035


Marie-Anne Janssens
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





Geluidsalarmeenrichting & visuele alarmgever met kortsluitisolator

Teletek Electronics SensoIRIS WSST IS (type A/B) geproduceerd te Sofia, BG
Varianten: Teletek Electronics Belinda WSST IS (type A/B)

Voetstuk

Teletek Electronics SensoIRIS B124 geproduceerd te Sofia, BG
Teletek Electronics SensoIRIS B24 geproduceerd te Sofia, BG
Teletek Electronics SensoIRIS WSB IP65 geproduceerd te Sofia, BG

Handbrandmelder met kortsluitisolator

Teletek Electronics SensoIRIS MCP150 (type A binnen) geproduceerd te Sofia, BG
Varianten: Teletek Electronics Belinda MCP150 (type A binnen)
Teletek Electronics SensoIRIS MCP150 IP67 (type A buiten) geproduceerd te Sofia, BG
Varianten: Teletek Electronics Belinda MCP150 IP67 (type A buiten)

Ingangsinrichting met kortsluitisolator

Teletek Electronics SensoIRIS MIO40 geproduceerd te Sofia, BG
Varianten: Teletek Electronics Belinda MIO40
Teletek Electronics SensoIRIS MIO40 IP55

Uitgangsinrichting met kortsluitisolator

Teletek Electronics SensoIRIS MIO04 geproduceerd te Sofia, BG
Varianten: Teletek Electronics Belinda MIO04
Teletek Electronics SensoIRIS MIO04 IP55
Teletek Electronics SensoIRIS MOUT geproduceerd te Sofia, BG
Varianten: Teletek Electronics Belinda MOUT
Teletek Electronics SensoIRIS MOUT IP55
Teletek Electronics SensoIRIS MOUT-240 geproduceerd te Sofia, BG
Varianten: Teletek Electronics Belinda MOUT-240

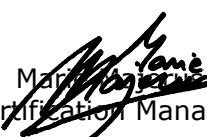
Ingangs-/Uitgangsinrichting met kortsluitisolator

Teletek Electronics SensoIRIS MIO22 geproduceerd te Sofia, BG
Varianten: Teletek Electronics Belinda MIO22
Teletek Electronics SensoIRIS MIO22 IP55
Teletek Electronics SensoIRIS MIO22M geproduceerd te Sofia, BG
Varianten: Teletek Electronics Belinda MIO22M
Teletek Electronics SensoIRIS MIO22M IP55
Teletek Electronics SensoIRIS Mimic geproduceerd te Sofia, BG
Varianten: Teletek Electronics Belinda Mimic

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

ondertekend namens **ANPI**
Louvain-la-Neuve, 30 juni 2023

29 juni 2035


Marie-Jeanne
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





Kortsluitisolator
Teletek Electronics SensoIRIS MISO


geproduceerd te Sofia, BG

(*) Type 2 componenten volgens de EN54-13.

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

ondertekend namens **ANPI**
Louvain-la-Neuve, 30 juni 2023

29 juni 2035


Marie-Anne Vané
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



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



Bijlage 2 bij het certificaat B - 9349 - FD - 1083 - versie a

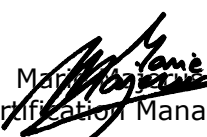
Het certificaat houdt rekening met de opties met eisen van de EN 54-2:1997/A1:2006:

7.8	Uitgang naar brandalarmeringsapparatuur
7.9.1	Uitgang naar branddoormeldapparatuur
7.9.2	Alarmbevestigingingang van branddoormeldapparatuur
7.10.3	Uitgang type C
7.10.4	Storingsoverwaking van brandbeveiligingsapparatuur
7.11	Vertragingen naar uitgangen
7.12.2	Type B afhankelijkheid
8.3	Storingssignaal van punten
8.9	Uitgang naar storingsdoormeldapparatuur
9.5	Buitendienststelling van adresseerbare punten
10	Testconditie

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

29 juni 2035

ondertekend namens **ANPI**
Louvain-la-Neuve, 30 juni 2023


Marie-Jeanne
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



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



CERTIFICAT

B - 9349 - FD - 1083 - version a

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

Teletek Electronics IRIS8 series

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:

LAB/BFS/DE/S/050 & 1293-CPR-0400, 1293-CPR-0449, 1293-CPR-0451, 1293-CPR-0453, 1293-CPR-0462, 1293-CPR-0464, 1293-CPR-0472, 1293-CPR-0473, 1293-CPR-0474, 1293-CPR-0475, 1293-CPR-0538, 1293-CPR-0554, 1293-CPR-0555, 1293-CPR-0556, 1293-CPR-0610, 1293-CPR-0632, 1293-CPR-0648, 1293-CPR-0702, 1293-CPR-0703, 1293-CPR-0704, 1293-CPR-0706, 1293-CPR-0790, 1293-CPR-0796, 1293-CPR-0797.

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

La firme

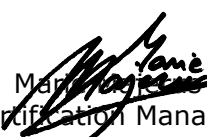
Teletek Electronics JSC
14A Srebarna Str.
1407 Sofia
Bulgarie

*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 30 juin 2023

29 juin 2035


Marie-Jeanne
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 - 9349 - FD - 1083 - version a

Name of the System

Teletek Electronics IRIS8 series

Central de détection incendie avec équipement d'alimentation électrique

Teletek Electronics IRIS8 B

fabriqué à Sofia, BG

Variante: Teletek Electronics iRIS8 (1-8) B

Teletek Electronics IRIS8 (1-8) B

Teletek Electronics Kassite8 B

Teletek Electronics IRIS8 S

fabriqué à Sofia, BG

Variante: Teletek Electronics IRIS8 (1-4) L P

Teletek Electronics IRIS8 (1-8) L S

Teletek Electronics iRIS8 S

Teletek Electronics Kassite8 S

Teletek Electronics IRIS8 Ext

fabriqué à Sofia, BG

Variante: Teletek Electronics IRIS8 (1-8) Ext

Teletek Electronics iRIS8 S Ext

Teletek Electronics Kassite8 S Ext

Composant d'alimentation électrique

Teletek Electronics IRIS PS72

fabriqué à Sofia, BG

Panneau répéteur

Teletek Electronics IRIS/SIMPO Repeater

fabriqué à Sofia, BG

Variante: Teletek Electronics iRIS8 (0)

Teletek Electronics IRIS8 (0) S

Teletek Electronics Kassite8 (0) S

(*) Composant produit/système

Teletek Electronics Iris Printer

fabriqué à Sofia, BG

Détecteur de fumée optique avec isolateur de court-circuit

Teletek Electronics SensoIRIS S130 IS

fabriqué à Sofia, BG

Variante: Teletek Electronics Belinda S130 IS

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

signé au nom de **ANPI**
Louvain-la-Neuve, le 30 juin 2023

29 juin 2035


Marie-Jeanne
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



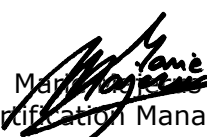


Détecteur de chaleur avec isolateur de court-circuit Teletek Electronics SensoIRIS T110 IS (class A1R, A2S, BS) Variantes: Teletek Electronics Belinda T110 IS (class A1R, A2S, BS)	fabriqué à Sofia, BG
Detecteur multisenseurs avec isolateur de court-circuit Teletek Electronics SensoIRIS M140 IS (class A1R) Variantes: Teletek Electronics Belinda M140 IS (class A1R)	fabriqué à Sofia, BG
Dispositif sonore d'alarme feu Teletek Electronics SF50 (type A) Variantes: Teletek Electronics FS50 (type A) Teletek Electronics SF105 (type A)	fabriqué à Sofia, BG
Teletek Electronics SF3000 (type B) Variantes: Teletek Electronics SF300 (type B) Teletek Electronics SF400 (type B)	fabriqué à Sofia, BG
Teletek Electronics SF100 RSST (type A) Variantes: Teletek Electronics Aura RSST (type A) Teletek Electronics Hera RSST (type A) Teletek Electronics Tera RSST (type A)	fabriqué à Sofia, BG
Teletek Electronics SF100 RSND (type A) Variantes: Teletek Electronics Aura RSND (type A) Teletek Electronics Hera RSND (type A) Teletek Electronics Tera RSND (type A)	fabriqué à Sofia, BG
Dispositif sonore d'alarme feu avec isolateur de court-circuit Teletek Electronics SensoIRIS WSOU IS (type A/B) Variantes: Teletek Electronics Belinda WSOU IS (type A/B)	fabriqué à Sofia, BG
Dispositif sonore d'alarme feu et socle avec isolateur de court-circuit Teletek Electronics SensoIRIS BSOU IS (type A) Variantes: Teletek Electronics Belinda BSOU IS (type A)	fabriqué à Sofia, BG
Teletek Electronics SensoIRIS BSST IS (type A) Variantes: Teletek Electronics Belinda BSST IS (type A)	fabriqué à Sofia, BG
Dispositif sonore d'alarme feu et alarme visuelle Teletek Electronics SF100 WSST (type A) Variantes: Teletek Electronics Aura WSST (type A) Teletek Electronics Hera WSST (type A) Teletek Electronics Tera WSST (type A)	fabriqué à Sofia, BG

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

signé au nom de **ANPI**
Louvain-la-Neuve, le 30 juin 2023

29 juin 2035


Marie-Josée
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





Dispositif sonore d'alarme feu et alarme visuelle avec isolateur de court circuit Teletek Electronics SensoIRIS WSST IS (type A/B) Variantes: Teletek Electronics Belinda WSST IS (type A/B)	fabriqué à Sofia, BG
Socle Teletek Electronics SensoIRIS B124 Teletek Electronics SensoIRIS B24 Teletek Electronics SensoIRIS WSB IP65	fabriqué à Sofia, BG fabriqué à Sofia, BG fabriqué à Sofia, BG
Declencheur manuel d'alarme avec isolateur de court-circuit Teletek Electronics SensoIRIS MCP150 (type A intérieur) Variantes: Teletek Electronics Belinda MCP150 (type A intérieur) Teletek Electronics SensoIRIS MCP150 IP67 (type A extérieur) Variantes: Teletek Electronics Belinda MCP150 IP67 (type A extérieur)	fabriqué à Sofia, BG fabriqué à Sofia, BG
Dispositifs d'entrée avec isolateur de court-circuit Teletek Electronics SensoIRIS MIO40 Variantes: Teletek Electronics Belinda MIO40 Teletek Electronics SensoIRIS MIO40 IP55	fabriqué à Sofia, BG
Dispositifs de sortie avec isolateur de court-circuit Teletek Electronics SensoIRIS MIO04 Variantes: Teletek Electronics Belinda MIO04 Teletek Electronics SensoIRIS MIO04 IP55 Teletek Electronics SensoIRIS MOUT Variantes: Teletek Electronics Belinda MOUT Teletek Electronics SensoIRIS MOUT IP55 Teletek Electronics SensoIRIS MOUT-240 Variantes: Teletek Electronics Belinda MOUT-240	fabriqué à Sofia, BG fabriqué à Sofia, BG fabriqué à Sofia, BG
Dispositifs d'entrée/sortie avec isolateur de court-circuit Teletek Electronics SensoIRIS MIO22 Variantes: Teletek Electronics Belinda MIO22 Teletek Electronics SensoIRIS MIO22 IP55 Teletek Electronics SensoIRIS MIO22M Variantes: Teletek Electronics Belinda MIO22M Teletek Electronics SensoIRIS MIO22M IP55 Teletek Electronics SensoIRIS Mimic Variantes: Teletek Electronics Belinda Mimic	fabriqué à Sofia, BG fabriqué à Sofia, BG fabriqué à Sofia, BG

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

signé au nom de **ANPI**
Louvain-la-Neuve, le 30 juin 2023

29 juin 2035


Marie-Jeanne
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





Isolateur de court-circuit
Teletek Electronics SensoIRIS MISO

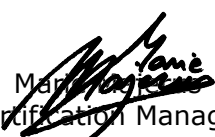
fabriqué à Sofia, BG

(*) 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 30 juin 2023

29 juin 2035


Marie-Jeanne
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 intégralité et sans aucune modification.



Annexe 2 au certificat B - 9349 - FD - 1083 - version a

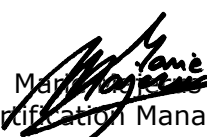
Le certificat tient compte des options avec exigences de l'EN 54-2:1997/A1:2006:

7.8	Sortie vers les dispositifs d'alarme d'incendie
7.9.1	Sortie vers les dispositifs de transmission d'alarme incendie
7.9.2	Entrée de confirmation d'alarme du dispositif de transmission d'alarme incendie
7.10.3	Sortie type C
7.10.4	Supervision des défauts des équipements de protection d'incendie
7.11	Temporisations des sorties
7.12.2	Dépendances type B
8.3	Signal de défaut des points
8.9	Sortie vers dispositif de transmission du signal de dérangement
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 30 juin 2023

29 juin 2035


Marie-Jeanne
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 intégralité et sans aucune modification.



CERTIFICATE

B - 9349 - FD - 1083 - version a

We certify that the fire detection and fire alarm system

Teletek Electronics IRIS8 series

composed as described in the annexes,

complies with the following specifications:

Rules of the BOSEC mark:

Administrative and legal clauses;

Certification rules Products;

EN 54-13:2017/A1:2019;

NTN 179-L:2021;

based upon the following test reports of the laboratories ANPI and certificates:

LAB/BFS/DE/S/050 & 1293-CPR-0400, 1293-CPR-0449, 1293-CPR-0451, 1293-CPR-0453, 1293-CPR-0462, 1293-CPR-0464, 1293-CPR-0472, 1293-CPR-0473, 1293-CPR-0474, 1293-CPR-0475, 1293-CPR-0538, 1293-CPR-0554, 1293-CPR-0555, 1293-CPR-0556, 1293-CPR-0610, 1293-CPR-0632, 1293-CPR-0648, 1293-CPR-0702, 1293-CPR-0703, 1293-CPR-0704, 1293-CPR-0706, 1293-CPR-0790, 1293-CPR-0796, 1293-CPR-0797.

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

The company

Teletek Electronics JSC

14A Srebarna Str.

1407 Sofia

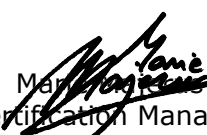
Bulgaria

*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**

signed on behalf of **ANPI**
Louvain-la-Neuve, 30 June 2023

29 June 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





Annex 1 to the certificate B - 9349 - FD - 1083 - version a

Name of the System

Teletek Electronics IRIS8 series

Fire detection control panel with power supply equipment

Teletek Electronics IRIS8 B

manufactured at Sofia, BG

Variants: Teletek Electronics iRIS8 (1-8) B
Teletek Electronics IRIS8 (1-8) B
Teletek Electronics Kassite8 B

Teletek Electronics IRIS8 S

manufactured at Sofia, BG

Variants: Teletek Electronics IRIS8 (1-4) L P
Teletek Electronics IRIS8 (1-8) L S
Teletek Electronics iRIS8 S
Teletek Electronics Kassite8 S

Teletek Electronics IRIS8 Ext

manufactured at Sofia, BG

Variants: Teletek Electronics IRIS8 (1-8) Ext
Teletek Electronics iRIS8 S Ext
Teletek Electronics Kassite8 S Ext

Power supply component

Teletek Electronics IRIS PS72

manufactured at Sofia, BG

Repeater

Teletek Electronics IRIS/SIMPO Repeater

manufactured at Sofia, BG

Variants: Teletek Electronics iRIS8 (0)
Teletek Electronics IRIS8 (0) S
Teletek Electronics Kassite8 (0) S

(* Product/System component

Teletek Electronics Iris Printer

manufactured at Sofia, BG

Optical smoke detector with short-circuit isolator

Teletek Electronics SensoIRIS S130 IS

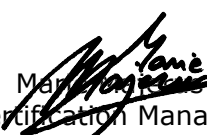
manufactured at Sofia, BG

Variants: Teletek Electronics Belinda S130 IS

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

signed on behalf of **ANPI**
Louvain-la-Neuve, 30 June 2023

29 June 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





Heat detector with short-circuit isolator

Teletek Electronics SensoIRIS T110 IS (class A1R, A2S, BS) manufactured at Sofia, BG
Variants: Teletek Electronics Belinda T110 IS (class A1R, A2S, BS)

Multisensor detector with short-circuit isolator

Teletek Electronics SensoIRIS M140 IS (class A1R) manufactured at Sofia, BG
Variants: Teletek Electronics Belinda M140 IS (class A1R)

Sounder

Teletek Electronics SF50 (type A) manufactured at Sofia, BG

Variants: Teletek Electronics FS50 (type A)
Teletek Electronics SF105 (type A)

Teletek Electronics SF3000 (type B) manufactured at Sofia, BG

Variants: Teletek Electronics SF300 (type B)
Teletek Electronics SF400 (type B)

Teletek Electronics SF100 RSST (type A) manufactured at Sofia, BG

Variants: Teletek Electronics Aura RSST (type A)
Teletek Electronics Hera RSST (type A)
Teletek Electronics Tera RSST (type A)

Teletek Electronics SF100 RSND (type A) manufactured at Sofia, BG

Variants: Teletek Electronics Aura RSND (type A)
Teletek Electronics Hera RSND (type A)
Teletek Electronics Tera RSND (type A)

Sounder with short-circuit isolator

Teletek Electronics SensoIRIS WSOU IS (type A/B) manufactured at Sofia, BG
Variants: Teletek Electronics Belinda WSOU IS (type A/B)

Sounder and base with short-circuit isolator

Teletek Electronics SensoIRIS BSOU IS (type A) manufactured at Sofia, BG

Variants: Teletek Electronics Belinda BSOU IS (type A)

Teletek Electronics SensoIRIS BSST IS (type A) manufactured at Sofia, BG

Variants: Teletek Electronics Belinda BSST IS (type A)

Sounder and visual alarm device

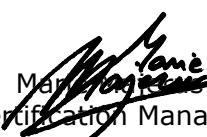
Teletek Electronics SF100 WSST (type A) manufactured at Sofia, BG

Variants: Teletek Electronics Aura WSST (type A)
Teletek Electronics Hera WSST (type A)
Teletek Electronics Tera WSST (type A)

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

signed on behalf of **ANPI**
Louvain-la-Neuve, 30 June 2023

29 June 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



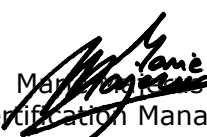


Sounder and visual alarm device with short-circuit isolator Teletek Electronics SensoIRIS WSST IS (type A/B) Variants: Teletek Electronics Belinda WSST IS (type A/B)	manufactured at Sofia, BG
Base Teletek Electronics SensoIRIS B124 Teletek Electronics SensoIRIS B24 Teletek Electronics SensoIRIS WSB IP65	manufactured at Sofia, BG manufactured at Sofia, BG manufactured at Sofia, BG
Manual call point with short-circuit isolator Teletek Electronics SensoIRIS MCP150 (type A indoor) Variants: Teletek Electronics Belinda MCP150 (type A indoor) Teletek Electronics SensoIRIS MCP150 IP67 (type A outdoor) Variants: Teletek Electronics Belinda MCP150 IP67 (type A outdoor)	manufactured at Sofia, BG manufactured at Sofia, BG manufactured at Sofia, BG
Input device with short-circuit isolator Teletek Electronics SensoIRIS MIO40 Variants: Teletek Electronics Belinda MIO40 Teletek Electronics SensoIRIS MIO40 IP55	manufactured at Sofia, BG
Output device with short-circuit isolator Teletek Electronics SensoIRIS MIO04 Variants: Teletek Electronics Belinda MIO04 Teletek Electronics SensoIRIS MIO04 IP55 Teletek Electronics SensoIRIS MOUT Variants: Teletek Electronics Belinda MOUT Teletek Electronics SensoIRIS MOUT IP55 Teletek Electronics SensoIRIS MOUT-240 Variants: Teletek Electronics Belinda MOUT-240	manufactured at Sofia, BG manufactured at Sofia, BG manufactured at Sofia, BG manufactured at Sofia, BG
Input/output device with short-circuit isolator Teletek Electronics SensoIRIS MIO22 Variants: Teletek Electronics Belinda MIO22 Teletek Electronics SensoIRIS MIO22 IP55 Teletek Electronics SensoIRIS MIO22M Variants: Teletek Electronics Belinda MIO22M Teletek Electronics SensoIRIS MIO22M IP55 Teletek Electronics SensoIRIS Mimic Variants: Teletek Electronics Belinda Mimic	manufactured at Sofia, BG manufactured at Sofia, BG manufactured at Sofia, BG manufactured at Sofia, BG

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

signed on behalf of **ANPI**
Louvain-la-Neuve, 30 June 2023

29 June 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





Short-circuit isolator
Teletek Electronics SensoIRIS MISO

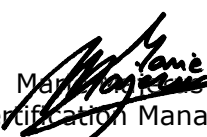
manufactured at Sofia, BG

(*) Type 2 components according to the EN54-13.

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

signed on behalf of **ANPI**
Louvain-la-Neuve, 30 June 2023

29 June 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



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



Annex 2 to the certificate B - 9349 - FD - 1083 - version a

The certificate takes into account the options with requirements of the EN 54-2:1997/A1:2006:

7.8	Output to fire alarm devices
7.9.1	Output to fire alarm routing equipment
7.9.2	Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment
7.10.3	Output type C
7.10.4	Fault monitoring of fire protection equipment
7.11	Delays to outputs
7.12.2	Type B dependency
8.3	Fault signals from points
8.9	Output to fault warning routing equipment
9.5	Disablement of addressable points
10	Test conditions

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

signed on behalf of **ANPI**
Louvain-la-Neuve, 30 June 2023

29 June 2035


Marie-Jeanne
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



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