



CERTIFICAAT

B - 9073 - FD - K 466 - versie g

Wij certificeren dat de kortsluitisolator

System Sensor M200XE

en de varianten zoals beschreven in de bijlagen,

beantwoordt aan de volgende voorschriften:

Reglement van het BOSEC-merk:

Administratieve en juridische clausules;

Certificatieregels Producten;

EN 54-17:2005/AC:2007;

EN 54-18:2005/AC:2007;

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

BFS/REDI/476-2013.09.03 & 0786-CPD-20340-17.12.2007, 0786-CPD-20341-17.12.2007, 0786-CPD-20342-17.12.2007, 0786-CPD-20343-17.12.2007.

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

De firma

Honeywell Product and Solutions SARL

Zone d'Activités La Pièce 16

1180 Rolle


Zwitserland

*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**

ondertekend namens **ANPI**
Louvain-la-Neuve, 19 mai 2022

28 januari 2029


Marc Van der Auwera
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 - 9073 - FD - K 466 - versie g

Kortsluitisolator

System Sensor M200XE
Varianten: ESMI EM200XE
Notifier M700X

geproduceerd te Trieste, IT

Uitgangsinrichting met kortsluitisolator

System Sensor M201E
Varianten: ESMI EM201E
ESMI EM201E-240
ESMI EM201E-240-DIN
System Sensor M201E-240
System Sensor M201E-240-DIN
Notifier M701
Notifier M701-240
Notifier M701-240-DIN

geproduceerd te Trieste, IT

Ingangsinrichting met kortsluitisolator

System Sensor M210E
Varianten: ESMI EM210E
ESMI EM220E
System Sensor M220E
Notifier M710
Notifier M720

geproduceerd te Trieste, IT

Ingangs-/Uitgangsinrichting met kortsluitisolator


System Sensor M221E
Varianten: ESMI EM221E
Notifier M721

geproduceerd te Trieste, IT

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

ondertekend namens **ANPI**
Louvain-la-Neuve, 19 mai 2022

28 januari 2029


Marco Vanheus
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





Uitgangsinrichting met kortsluitisolator

System Sensor M201EA

Varianten: System Sensor M210EA

System Sensor M220EA

System Sensor M221EA

Notifier M701E

Varianten: Notifier M710E

Notifier M720E

Notifier M721E

ESMI EM201EA

Varianten: ESMI EM210EA

ESMI EM220EA

ESMI EM221EA

geproduceerd te Trieste, IT


geproduceerd te Trieste, IT

geproduceerd te Trieste, IT

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

ondertekend namens **ANPI**
Louvain-la-Neuve, 19 mai 2022

28 januari 2029


Marco Vanheus
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 - 9073 - FD - K 466 - version g

Nous certifions que l'isolateur de court-circuit

System Sensor M200XE

et les variantes comme décrit dans les annexes,

répond aux prescriptions suivantes:

Règlement général de la marque BOSEC:

Clauses administratives et juridiques;

Règles de certification Produits;

EN 54-17:2005/AC:2007;

EN 54-18:2005/AC:2007;

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

BFS/REDI/476-2013.09.03 & 0786-CPD-20340-17.12.2007, 0786-CPD-20341-17.12.2007, 0786-CPD-20342-17.12.2007, 0786-CPD-20343-17.12.2007.

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

La firme

Honeywell Product and Solutions

Zone d'Activités La Pièce 16

1180 Rolle

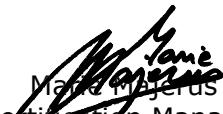
Suisse

*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 19 mai 2022

28 janvier 2029


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





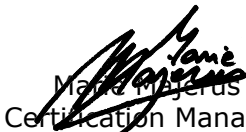
Annexe 1 au certificat B - 9073 - FD - K 466 - version g

Isolateur de court-circuit System Sensor M200XE Variantes: ESMI EM200XE Notifier M700X	fabriqué à Trieste, IT
Dispositifs de sortie avec isolateur de court-circuit System Sensor M201E Variantes: ESMI EM201E ESMI EM201E-240 ESMI EM201E-240-DIN System Sensor M201E-240 System Sensor M201E-240-DIN Notifier M701 Notifier M701-240 Notifier M701-240-DIN	fabriqué à Trieste, IT
Dispositifs d'entrée avec isolateur de court-circuit System Sensor M210E Variantes: ESMI EM210E ESMI EM220E System Sensor M220E Notifier M710 Notifier M720	fabriqué à Trieste, IT
Dispositifs d'entrée/sortie avec isolateur de court-circuit System Sensor M221E Variantes: ESMI EM221E Notifier M721	fabriqué à Trieste, IT

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

signé au nom de **ANPI**
Louvain-la-Neuve, le 19 mai 2022

28 janvier 2029


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





Dispositifs de sortie avec isolateur de court-circuit

System Sensor M201EA

fabriqué à Trieste, IT

Variantes: System Sensor M210EA
System Sensor M220EA
System Sensor M221EA

Notifier M701E

fabriqué à Trieste, IT

Variantes: Notifier M710E
Notifier M720E
Notifier M721E

ESMI EM201EA


fabriqué à Trieste, IT

Variantes: ESMI EM210EA
ESMI EM220EA
ESMI EM221EA

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

signé au nom de **ANPI**
Louvain-la-Neuve, le 19 mai 2022

28 janvier 2029


Marie-Josée 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





CERTIFICATE

B - 9073 - FD - K 466 - version g

We certify that the short-circuit isolator

System Sensor M200XE

and the variants as described in the annexes,

complies with the following specifications:

Rules of the BOSEC mark:

Administrative and legal clauses;

Certification rules Products;

EN 54-17:2005/AC:2007;

EN 54-18:2005/AC:2007;

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

BFS/REDI/476-2013.09.03 & 0786-CPD-20340-17.12.2007, 0786-CPD-20341-17.12.2007, 0786-CPD-20342-17.12.2007, 0786-CPD-20343-17.12.2007.

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

The company

Honeywell Product and Solutions SARL

Zone d'Activités La Pièce 16

1180 Rolle

Switzerland

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, 19 May 2022

28 January 2029


Marie Magerus
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 1 to the certificate

B - 9073 - FD - K 466 - version g

Short-circuit isolator

System Sensor M200XE

manufactured at Trieste, IT

Variants: ESMI EM200XE
Notifier M700X

Output device with short-circuit isolator

System Sensor M201E

manufactured at Trieste, IT

Variants: ESMI EM201E
ESMI EM201E-240
ESMI EM201E-240-DIN
System Sensor M201E-240
System Sensor M201E-240-DIN
Notifier M701
Notifier M701-240
Notifier M701-240-DIN

Input device with short-circuit isolator

System Sensor M210E

manufactured at Trieste, IT

Variants: ESMI EM210E
ESMI EM220E
System Sensor M220E
Notifier M710
Notifier M720

Input/output device with short-circuit isolator

System Sensor M221E

manufactured at Trieste, IT

Variants: ESMI EM221E
Notifier M721

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

signed on behalf of **ANPI**
Louvain-la-Neuve, 19 May 2022

28 January 2029


Marie Magerus
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





Output device with short-circuit isolator

System Sensor M201EA

Variants: System Sensor M210EA
System Sensor M220EA
System Sensor M221EA

manufactured at Trieste, IT

Notifier M701E

Variants: Notifier M710E
Notifier M720E
Notifier M721E

manufactured at Trieste, IT

ESMI EM201EA


Variants: ESMI EM210EA
ESMI EM220EA
ESMI EM221EA

manufactured at Trieste, IT

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

signed on behalf of **ANPI**
Louvain-la-Neuve, 19 May 2022

28 January 2029


Marie M. Joris
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.