



Certificat

Certificate

Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Reconduction – N° NF: OI 070 A2 du 17/11/2023

Renewal - N°NF: OI 070 A2 from 17/11/2023

Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2026

HONEYWELL Products & Solutions Sarl

Zone d'Activités

La Pièce 16

1180 - Rolle - Switzerland

Première admission / First admission: 12/11/2014

Site de production / Production site: Juarez (Mexique)

Est autorisé à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de l'application NF Système de sécurité incendie (NF-SSI) pour le/les produit(s) cité(s) en annexe.

Is authorized to affix the NF mark on the product(s) listed in appendix, in accordance with the general rules of the NF mark and the NF Fire safety system (NF-SSI) reference document.

Ce certificat atteste que les produit(s) désigné(s) en annexe est (sont) certifié(s) conforme(s) aux normes citées en annexe et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF Système de sécurité incendie.

This certificate attests that the product(s) mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with the standards cited in appendix and complementary requirements, as specified in the NF Fire safety system reference document.

Caractéristiques certifiées essentielles :

- Conforme à l'intégralité des articles, applicable au produit considéré, des normes citées en annexe, y compris les éventuelles options déclarées
- Associable dans un système de sécurité incendie certifié NF-SSI
- Mode de fonctionnement
- Nombres de lignes secondaires
- Nombre d'entrées/sorties
- Type de liaison au système
- Connecteurs

Main certified characteristics:

- Complies with all articles, applicable to the product under consideration, with the standards listed in the appendix, including any declared options
- Associated in a NF-SSI certified fire safety system
- Operating mode
- Number of secondary lines
- Number of inputs/outputs
- Type of connection to the system
- Connectors

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur. This certificate supersedes all previous certificates.

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au **31/12/2026** sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF Système de sécurité incendie.

This NF certificate and related appendix is valid until **31/12/2026** subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific NF Fire safety system reference document.



ACCRÉDITATION
N° 50030
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAc.FR

Julien NIZRI

Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification
CERTIF 1332.6 07/2020



Système de sécurité incendie
NF – Fire safety system

Annexe

Appendix

Annexe de la décision de Reconduction – N° NF: OI 070 A2 du 17/11/2023

Appendix of the decision of Renewal - N°NF: OI 070 A2 from 17/11/2023

Date de fin de validité / Expiry date: 31/12/2026

IDENTIFICATION PRODUIT(S) / PRODUCT DESIGNATION

HONEYWELL Products & Solutions Sarl

Zone d'Activités
La Pièce 16
1180 - Rolle - Switzerland

Référence commerciale / Product name	M501MEA
Désignation / <i>Designation</i>	Dispositif d'entrée/sortie <i>Input/output device</i>
Marque commerciale / <i>Trademark</i>	System Sensor
Normes / <i>Standards</i>	NF EN 54-18:2006
Mode de fonctionnement / <i>Operating mode</i>	Adressable <i>Addressable</i>
Nombre de lignes secondaire / <i>Secondary detection lines</i>	0 - 1 (selon programmation) 0 - 1 (<i>programmable</i>)
Nombre d'entrées (entrées d'alimentation incluses et lignes secondaire exclues) / <i>Number of inputs (power supply input included an secondary lines excluded)</i>	1 (Entrée reprise d'information liées à la sécurité incendie ou ligne secondaire selon programmation) <i>1 (Information recovery related to fire safety input or secondary detection line (programmable))</i>
Nombre de sorties / <i>Number of outputs</i>	1 (Sortie circuit de détection de l'ECS) <i>1 (CIE detection circuit output)</i>
Liste des connecteurs / <i>List of connectors</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ 2 fils (Noir et Rouge) - entrée/sortie (simple), circuit de détection (vers l'ECS)▪ 2 fils (Jaune et Violet) - entrée reprise d'information liées à la sécurité incendie ou entrée ligne secondaire selon programmation▪ 2 wires (black and red) - input/output (single), detection circuit (to CIE)▪ 2 wires (yellow and purple) - information recovery related to fire safety input or secondary detection line input (programmable)
Type de liaison au système / <i>Type of connection to the system</i>	Filaire <i>Wired</i>
Isolateur de court-circuit intégré / <i>Integrated short-circuit isolator</i>	Non <i>No</i>
Divers / <i>Miscellaneous</i>	Néant <i>None</i>

La conformité au Règlement Produits de Construction (EU) n° 305/2011 est attestée par le marquage CE apposé sur le produit. *Compliance with the Construction Products Regulation (EU) n° 305/2011 is confirmed by the CE mark on the product.*

Cette annexe ne peut être reproduite sans le document auquel elle se rattache. *This appendix cannot be copied without the certificate to which it is attached.*