

MATERIELS DE SECURITE ELECTRONIQUES - DETECTION D'INTRUSION
ELECTRONIC SECURITY EQUIPMENT - INTRUSION DETECTION

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 1231410019A0

HONEYWELL SECURITY UK LTD
Block 1A – Newhouse Industrial Estate
Motherwell ML1 5SB
LANARKSHIRE – SCOTLAND

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in: 000247P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 19) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks on the following product, according to the NF324-H58 (rev 19) certification standard :

Marque commerciale / Trade Mark :	HONEYWELL
Référence commerciale / Model :	MPIP2000EBX
Type de produit / Product type :	Centrale d'Alarme et Transmetteur / Control and Indicating Equipment with Transceiver
Gamme / Product line :	Max Pro Intrusion (MPI)

Ce certificat atteste / This certificate attests that:

- que les produits désignés sont conformes aux normes listées en page(s) suivante(s) et aux spécifications complémentaires qui leurs sont applicables, tel que spécifié dans le référentiel de certification NF 324 – H 58,
designated products are in compliance with standards listed following page(s) and complementary applicable specifications as described in the NF324-H58 certification standard,
- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF 324 – H 58
the quality system has been assessed according to the NF324-H58 certification standard

Caractéristiques certifiées essentielles / Main certified characteristics

Niveau de sécurité Security level :	 GRADE 3 + RTC	Alimentation Principale Prime power source :	230 V
Niveau de robustesse numérique @ Digital robustness level @ :	3	Alimentation Secondaire Alternative power source :	12 V
Liaisons avec les détecteurs Links with detectors :	Boucles Filaire/Bus Wire Loops/ Bus	Autonomie Stand-by time :	> 60 h
Nombre d'entrées de détection Number of detection inputs :	10 à 60 10 to 60	Transmetteur Transceiver:	Intégré Integrated
Classe d'environnement Environmental class :	II	Réseau de communication Networks :	IP/GSM 4G/LTE
Enregistrement d'évènements Events recorder :	Oui Yes	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal
Nombre d'évènements enregistrés Number of recorded events :	1 000	Alarme sonore Audible warning device :	Non No

La liste des composants associés à ce produit figure en annexe à ce certificat. The component list for the above-mentioned product can be found in the appendix.

Ce certificat n'est valable qu'accompagné de son annexe et sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification et CNPP cert qui peuvent prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF, au référentiel général H0 de la marque A2P et au référentiel de certification NF 324 – H 58. This certificate is only valid with the attached appendix hereafter and subject to control results performed by AFNOR Certification and CNPP Cert. who can take the appropriate sanction according to the general rules of NF mark, the H0 standard-special regulations for A2P mark and the NF324-H58 certification standard.

Ce certificat est valable jusqu'au 18/09/2025. This certificate is valid until 2025/09/18.

Il annule et remplace tout certificat antérieur. This certificate cancels and replaces any previous certificate.

Date de prise d'effet, le 19/09/2022

Date de prise d'effet, le 19/09/2022

MATERIELS DE SECURITE ELECTRONIQUES - DETECTION D'INTRUSION ELECTRONIC SECURITY EQUIPMENT - INTRUSION DETECTION

Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards

NF EN 50131-3 ; RTC 50131-3 ; NF EN 50131-6 ; RTC 50131-6 ; NF EN 50131-10 ; RTC 50131-10 ;
NF EN 50136-2 ; RTC Cyber

Liste des composants répertoriés / List of identified components

Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
COFFRETS / CASES		
MPIP2000EBX	Coffret de traitement, de transmission et d'alimentation / Processing, transceiving and power supply box	123141-00
MPIKTSMF	Clavier de commande avec lecteur de badge de proximité « MIFARE » Keypad with proximity card reader « MIFARE »	123141-01
MPIKTSPRX	Clavier de commande avec lecteur de badge de proximité « ASK » Keypad with proximity card reader « ASK »	123141-02
MPIEI84P	Coffret d'extension, 8 entrées - 4 sorties Extension box, 8 inputs - 4 outputs	123141-03
MPIEOP4	Module d'extension 4 relais Extension 4 relays module	123141-04
MPIDC1	Module contrôle d'accès Access control module	123141-05
MPIPSU35	Coffret d'alimentation complémentaire 4 sorties programmables Additional power supply box 4 programmable outputs	123141-06
MPIBXMO	Boîtier d'extension batterie Extended battery enclosure	123141-07
CARTES INTEGRABLES / CIRCUITS TO BE INTEGRATED		
MPICLTEE	Transmetteur téléphonique GSM 4G – LTE GSM 4G - LTE Phone transceiver	123141-08
ALIMENTATIONS INTERNES / STORAGE DEVICES		
YUASA NP18-12B	1 batterie rechargeable 12 V - 17,2 Ah (pour MPIP2000EBX) 1 rechargeable battery 12 V - 17,2 Ah (for MPIP2000EBX)	123141-09
YUASA NP18-12B	1 ou 2 batteries rechargeables 12 V - 17,2 Ah (pour MPIPSU35 & MPIBXMO) 1 or 2 rechargeable batteries 12 V - 17,2 Ah (for MPIPSU35 & MPIBXMO)	123141-10

Liste des protocoles de communication et logiciels de gestion du système connecté / Communication Protocols and Connected System Management Softwares list

Référence / Reference	Désignation / Designation
PROTOCOLES DE COMMUNICATION / COMMUNICATION PROTOCOLS	
ISOM via IP	Protocole de communication ISOM via IP / Communication protocol ISOM via IP
LOGICIELS DE GESTION DU SYSTEME CONNECTE / Connected System Management Softwares	
MAXPRO Cloud	Portail web « MAXPRO Cloud » / "MAXPRO Cloud" web portal MPC Version 6.4.8 – MPI Version 6.4.00
MAXPRO Cloud	Application iOS « MAXPRO Cloud » / "MAXPRO Cloud" iOS app Version 2.8.1 (3)
MAXPRO Cloud	Application Android « MAXPRO Cloud » / "MAXPRO Cloud" Android app Version 2.7.8 (05)

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur www.marque-nf.com et www.cnpp.com
The validity of this certificate can be checked on the following websites www.marque-nf.com and www.cnpp.com.