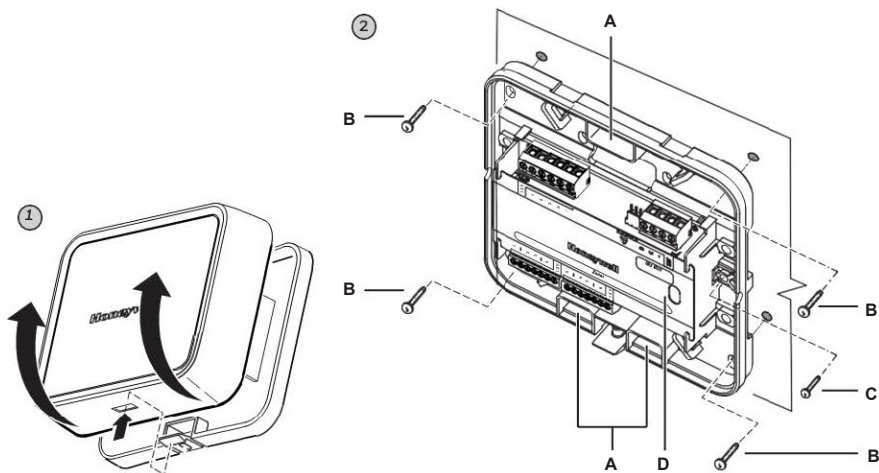
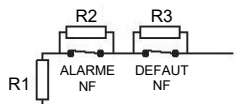
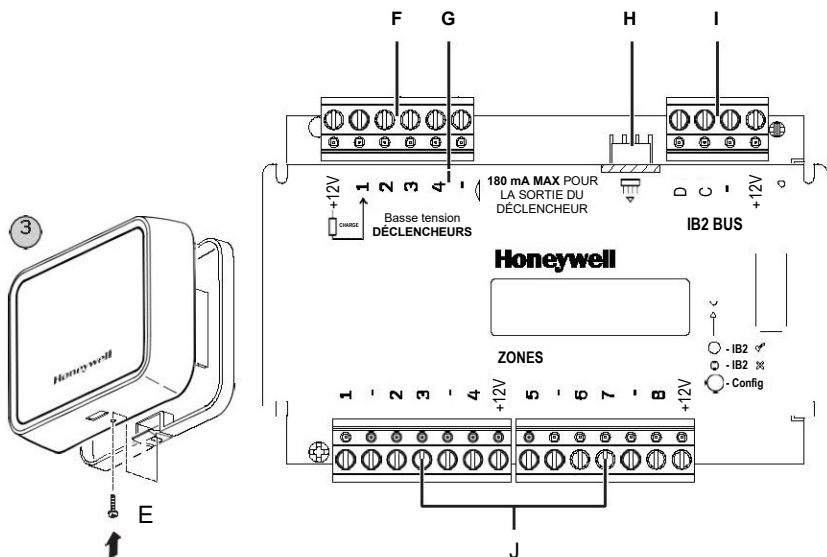


Contenu

Illustrations





R1 = R2 = 1K ; R3 = 3K.

Le module d'extension de zones (MPIEIO84E) de la MAXPRO Intrusion (MPI) fournit huit zones filaires supplémentaires à utiliser avec les centrales MPI. En outre, il offre quatre sorties basse tension supplémentaires. Le module peut être installé à distance dans son propre boîtier, ou dans un coffret avec la centrale MPI ou une alimentation déportée MPI.

Contenu

Module d'extension de zones / Boîtier / 4 vis de fixation murale (grandes) / 1 vis d'autoprotection / 4 vis de fixation / 4 cavaliers / Pack de résistances (16 x 1K ; 8 x 3K) / 1 vis de couvercle.

Composants (voir les illustrations page 1 et 2)

A	Ouverture pour le câblage (x 3)	D	Voyant LED
B	Vis de fixation (x 4)	E	Vis de couvercle
C	Vis de sécurité (x 1). Nécessaire pour la Autoprotection anti-arrachement		

Voyant LED

Couleur LED	Indication	Fonction
Vert	Clignotement	Alimentation et communication IB2 correctes
Rouge	Fixe	Alimenté mais ne communiquant pas sur IB2
—	Éteint	Aucune alimentation ou communication

Montage mural

1. Fixez le module d'extension de zones au mur à l'aide des 4 grandes vis (B).
2. Vissez la vis d'autoprotection (C) dans le mur. Cette vis fournit une protection anti-

arrachement mural.

3. Pour plus d'informations sur le câblage, reportez-vous au tableau des connexions ci-dessous. Utilisez les serre-câbles pour regrouper et fixer les câbles, en vous assurant qu'il n'y a pas trop de câbles.



4. Clipsez le couvercle en position et fixez-le à l'aide de la petite vis de couvercle (E).

Attention !

Assurez-vous de fixer le couvercle à l'aide de la vis. Cela maintient le couvercle fermement en place, fournissant une protection correcte à l'appareil.

Pour obtenir les spécifications de câblage ou pour le montage dans un coffret, consultez le *Guide d'installation MAXPRO Intrusion* (n° de doc. 800-23044-1).

Connexions (voir l'illustration page 2)

#	Désignation	Borne ou connecteur	- Brancher sur
F	Déclencheurs (Sorties)	+12V 1-4	Câblez la borne +12 V au dispositif de sortie, puis utilisez l'une des sorties 1 à 4 pour l'apport du 0V. Les sorties sont commutées au 0V

#	Désignation	Borne ou	- Brancher sur
G	Cavaliers	Pour les sorties nécessitant un état logique (0/1), montez les cavaliers sur les sorties pour utiliser une résistance de polarisation. Soulevez la carte d'information pour avoir accès aux cavaliers.	
H	Prise de connexion rapide pour le BUS IB2. Peut être utilisée si le module est empilé au-dessus de la centrale ou de l'alimentation déportée.		
I	IB2 BUS	+12V	Borne d'alimentation 12 VCC
		—	Borne d'alimentation 0 VCC
		C	IB2 bus C
		D	IB2 bus D
J	Zones	+12V	Auxiliaire 12 VCC.
		1–8 —	Pour les zones (entrées de contact de capteur). Câblez entre les bornes [–] et les bornes 1 à 8. Câblage par défaut : Triple équilibrage (voir l'illustration page 2). Pour plus d'options, consultez le <i>Guide d'installation MAXPRO Intrusion</i> (n° de doc. 800-23044-1).

Programmation

Enregistrez et configurez le périphérique dans MAXPRO Cloud. Spécifiez les Secteurs, la fonctionnalité des zones et des sorties... La programmation de ces dernières sera identique à celle proposée par la centrale MAXPRO Intrusion. Pour en savoir plus, consultez le *Guide de configuration de MAXPRO Cloud* (n° de doc. 800-24096-1).

Reportez-vous aux instructions d'installation de la centrale avec laquelle ce périphérique est utilisé, pour en savoir plus sur les limitations de l'ensemble du

système d'alarme.

Pour en savoir plus, consultez le *Guide d'installation MAXPRO Intrusion* (n° de doc. 800-23044-1).

Caractéristiques

Alimentation de la carte	
Tension d'alimentation	13,8 VCC nominal (10–14,5 VCC)
Consommation au repos	35 mA
Consommation max.	60 mA (toutes zones actives)
Zones (entrées) (x 8)	
Tension	3,3 VCC
Tolérance de résistance	1 % max.
Sorties basse tension (x4)	
Tension de déclenchement	13,7 VCC (Commutation au 0V)
Courant max. (par sortie)	180 mA
Spécifications environnementales :	
Température de	–10 à +50 °C/utilisation intérieure uniquement
Humidité	Humidité relative 93% max, sans condensation
Protection contre les infiltrations	EN 60529:1992+A2:2013: IP30 / EN 62262:2002: IK06
Spécifications physiques	
Dimensions (L x H x P)	Avec boîtier : 14,6 cm x 14,6 cm x 3,4 cm
Poids	Avec Boîtier : 263 g
Autre	
Équipement de contrôle auxiliaire (ACE)	Type B

Informations environnementales (UE)



Ce symbole sur notre produit affiche une poubelle à roulettes « barrée » comme requis par la loi sur les Déchets d'Équipements Électroniques et Électriques (DEEE). Cela indique votre responsabilité de participer au respect de l'environnement par l'élimination appropriée de ce déchet, c'est-à-dire ne pas éliminer ce produit avec vos autres déchets. Pour connaître le dispositif d'élimination correct, veuillez vérifier la législation applicable.

Conformité :

Ce produit a été testé par BRE Global Ltd. UK pour la conformité à la norme : EN 50131-3:2009, Grade 3, classe environnementale II.

Homologation du produit (UE)



Réf. cert/LPCB 042ce
EN 50131-3:2009

Homologation du produit (NF&A2P)

Organisme de certification : CNPP Cert.

Adresse de contact : Route de La Chapelle Réanville
CS22265
27950 SAINT MARCEL
Tél : +33 (0)2.32.53.63.63
Fax : +33 (0)2.32.53.64.46
Site Web : www.cnpp.com
E-mail : certification@cnpp.com

Organisme de certification : AFNOR Certification

Adresse de contact : 11, rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE Saint Denis Cedex
Tél : +33 (0)1.41.62.80.00
Fax : +33 (0)1.49.17.90.00
Site Web : www.marque-nf.com
E-mail : certification@afnor.org

Procédure de certification : NF324-H58 / EN 50131-3 / RTC 50131-3

Numéro de certification:

MPIP2000EBX - N° de certificat: 1231410019

MPIP2100EBX - N° de certificat: 1231410020

MPIP3000EBX - N° de certificat: 1231410021



Pour plus d'informations, des mises à jour et les dernières versions,
ainsi que d'autres langues :



800-23151-08 Rév. B2 Juillet 2022

Honeywell Commercial Security
Aston Fields Road, Whitehouse Industrial
Estate
Runcorn, Cheshire, WA7 3DL
United Kingdom

Copyright © 2022 Honeywell International Inc.
www.security.honeywell.com