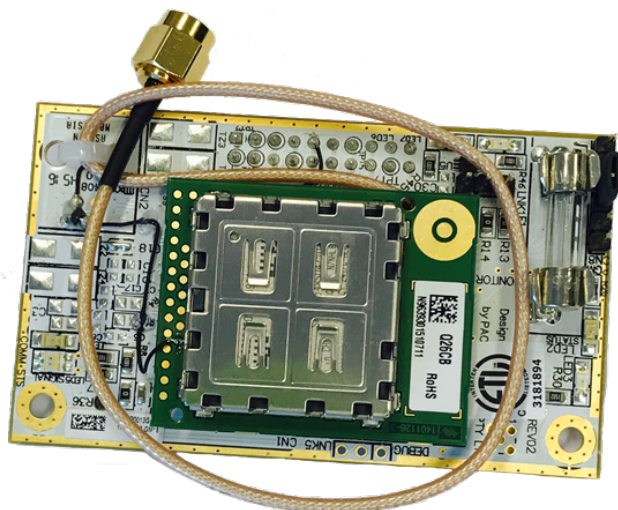


FICHE DE DONNÉES

MODULE D'EXTENSION 3G 8201



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Communications sans fils pour contrôle d'alarme, opérations de contrôle d'accès et gestion du système
- ▶ Correspond à la communication primaire et de secours
- ▶ LED multicolore pour un dépannage facile et le diagnostic
- ▶ Comprend l'antenne montable sur le boîtier qui peut être orientée pour une meilleure puissance de signal possible
- ▶ Consommation minimale de la bande passante
- ▶ Réduit les coûts de la ligne téléphonique fixe
- ▶ Configuration à distance/téléchargement micrologiciel
- ▶ Connexions entre pairs

Le Module d'extension 3G 8201 permet la communication sans fil bidirectionnelle entre le PACOM Management Software et 8001/2 et 8003 contrôleurs.

MODULE D'EXTENSION 3G 8201

Le Module d'extension PACOM 8201 3G est conçu pour fournir la communication sans fils aux site PACOM sur des réseaux mobiles 3G. En maintenant les communications tout le temps, il revient automatiquement au mode 2G lorsque le mode 3G est indisponible.

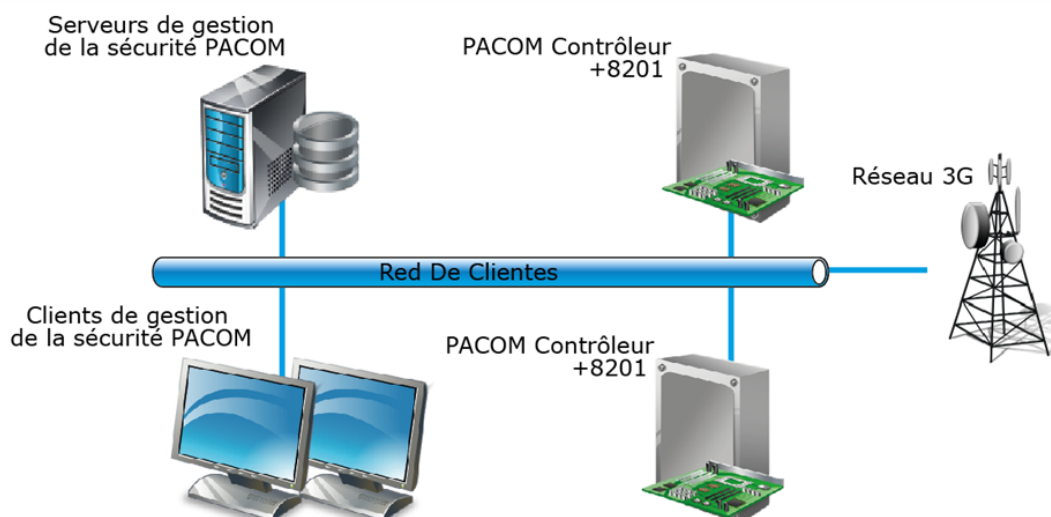
Le module 8201 3G correspond facilement avec les contrôleurs 8001/2 et 8003. Insérer une carte SIM pour activer la capacité d'envoyer via votre opérateur télécom les données de contrôle d'accès et d'alarme en échangeant avec votre centre de gestion

Vous pouvez :

- configurer un site rapidement et utiliser le module pour s'assurer que les alarmes arrivent au centre de télésurveillance.
- Configurer le module pour les communications secondaires/tertiaires, et il sera utilisé automatiquement en cas d'indisponibilité des canaux principaux.
- Orienter l'antenne montable sur le boîtier (fournie) pour le meilleur signal possible.

C'est la solution parfaite :

- pour les sites à distance où une connexion par ligne de téléphone physique est coûteuse et non faisable.
- Dans la mesure où il permet à l'infrastructure des communications de sécurité d'être indépendante des autres fonctions critiques de l'entreprise sur le site.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions	76 x 45 x 18mm (3.0 x 1.8 x 0.7")
Poids	100g (3.5oz)
Indicateur de statuts	LED de couleur affiché
Environnement d'exploitation	[EU] -10 à 50°C (14 à 122°F)/[US] 0 à 50°C (32 à 122°F) 85 % d'humidité relative (sans condensation) @30°C (86°F)
Alimentation	3,6 V CC (du contrôleur)
Puissance de Sortie	425mA @ 12 V CC maximum : • État d'équilibre : 50mA • Connexion : 250mA • Transfert : 425mA
Fusible	2,5A de type verre à fusion lente 5 x 20 mm (0,2 x 08").
Connectivité réseau	• GSM quadri-bande (850/900/1800/1900MHz) • GPRS • EDGE/E-GPRS • 3G
Slot d'extension du Contrôleur	Utiliser les slots 1, 2 ou 3 seulement sur 8002 contrôleur/tous slots sur 8003 contrôleur/EXP_A slot sur 8220 uniquement
Interface SIM	3V/1V8 SIM
Antenne	Montable sur boîtier et peut être vissé. Livré avec un câble de 250 mm

CONFIGURATION REQUISE POUR LA BANDE PASSANTE ET LES DONNÉES

Suppositions sur le trafic du site (considéré comme « trafic dense »)	<ul style="list-style-type: none"> • 30 alarmes par jour • Badge de carte d'accès (« rouge ») toutes les 10 secondes
Exigences recommandées (Minimum)	<ul style="list-style-type: none"> • Vitesses de données : 64kB par secondes • Bande passante : 120MB par mois

CONFORMITÉ ET ACCRÉDITATION

RoHS, China RoHS, GCF-CC, OTA, PTCRB, CE Safety, EMC: CE, C-Tick, FCC Part 15.I. EN 50131-6:2008/A1:2014
EN 50131-3:2009 en association avec EN 50131-1:2006/A1:2009 | EN 50130-5:2011.I. EN 50130-4:2011/A1:2014
EN 50131-10:2014 | EN 50136-2:2013 en association avec EN 50136-1:2012

INFORMATIONS DE COMMANDE

NUMÉRO DE PIÈCE	CODE TYPE	DESCRIPTION
300 041 111	8201R-001-3G	Modem 8201 3G (y compris l'antenne)