

La centrale GEM-P801 comprend un clavier classique GEMRP8 et un transformateur; la K-P801 analogique comprend un clavier numérique série K et un transformateur. La GEM-P801ALPHA comprend un clavier alpha personnalisable GEMRP8LCD et un transformateur.

Série Gemini P801: centrale hybride économique à 9 zones, maintenant disponible avec un clavier numérique ou alpha personnalisable



Clavier Gemini compatible avec le GEMP801







Centrale hybride Gemini à 8 zones, série 801

La nouvelle série économique Gemini P801 hybride à 9 zones vous donne le choix entre un clavier numérique ou alpha personnalisable. Elle est dotée de nombreuses fonctionnalités, notamment la fonction EZ-Arm (armement facile) programmable, avec la facilité d'utilisation de la nouvelle fonction Stay (présent) et Away (absent) à touche unique. La centrale abordable P801 offre 9 zones programmables, y compris une zone incendie à 2 fils, sans dédoublement de zone. Les zones programmables de la centrale GEMP801 comprennent : 6 zones filaires ou sans fil, 2 zones sans fil et 1 zone incendie à 2 fils.

L'ensemble d'origine, modèle no GEMP801, comprend la centrale hybride, le clavier numérique design rétroéclairé GEM-RP8 classique et un transformateur enfichable. Et le nouvel ensemble de luxe, no GEM-P801ALPHA, comprend la centrale, un transformateur et le tout nouveau clavier rétroéclairé personnalisable GEM-RP8LCD à 2 zones incorporées. L'ensemble K-P801 comprend la commande, un transformateur et un clavier numérique série K à touches Stay (présent) et Away (absent). La série Gemini P801 offre 8 codes-utilisateur et peut enregistrer 50 incidents. En outre, il supporte tous les transmetteurs Gemini standard utilisés avec les autres centrales Gemini. De plus, le clavier indique de façon audible et visible l'intensité du signal du transmetteur sans fil. Le logiciel PCD-WINDOWS de NAPCO facilite la programmation de la centrale.

CARACTÉRISTIQUES DE LA CENTRALE:

- 9 zones programmables, y compris une zone à 2 fils (pas de dédoublement de zone)
- 6 zones filaires ou sans fil plus 2 zones sans fil et 1 zone incendie à 2 fils
- Supporte tous les transmetteurs Gemini utilisant le récepteur sans fil Gemini GEMRECVXP8
- 8 codes-utilisateur signalant individuellement
- Registre de 50 incidents
- Programmable sur ordinateur Windows avec PCD-Windows
- Supervision des coupures de ligne et de sonnerie
- **Téléchargeable en amont/aval** même avec un service de réponse téléphonique
- Téléchargement unique sans surveillance
- Tous les formats principaux de communicateur plus format Point ID et téléavertisseur
- Supervision programmable des coupures de ligne téléphonique

- Fonctionnement sans fusibles ni maintenance
- Supervision programmable des coupures de sonnerie
- Signalements double et de secours
- Borniers EZ Wire pleine dimension
- **Sortie :** 2 A maximum intrusion ; 12 mA maximum incendie

CARACTÉRISTIQUES DU COMMUNICATEUR :

- Tous les formats principaux de communicateur, notamment Point ID, Ademco lent, Radionics lent/rapide, Silent Knight rapide, Universal High Speed, 4/2, etc.
- Format de téléavertisseur
- Supervision programmable des coupures de ligne téléphonique
- Supervision programmable des coupures de sonnerie
- Signalements double et de secours
- 8 codes-utilisateur signalant individuellement, avec signalement « ouvert/fermé » par l'utilisateur
- Signal de rétablissement: secteur, batterie, incident. incendie
- Signalement: batterie faible, ouverture/ fermeture, fermeture conditionnelle; système, rapport de zone, sabotage, surveillance fumée sans fil et batterie faible

FICHE TECHNIQUE:

- Température de fonctionnement : 0 à +49 degrés C.
- Alimentation d'entrée : transformateur 20 VA enfichable de 16,5 V c.a.
- Tension de boucle: 5 Volts
- Intensité de boucle: 1.1 mA
- Résistance de boucle: 300 Ω par zone (max.)
- Sortie alarme: intrusion : 12 V c.c., 2 A (max.); incendie : 12 V c.c., 65 mA
- Intensité combinée de réserve: 500 mA Intrusion résidentielle (réserve de 4 h) Incendie résidentiel, 500 mA (réserve de 4 h)Incendie résidentiel, 120 mA (réserve de 24 h)
- Limite d'intensité: intrusion/incendie : 2,25 A
- **Sortie :** 2 A max. intrusion; 125 mA max. - incendie
- Intensité de charge maximum : 165mA
- **Boîtier :** 27,9 cm x 30,8 cm x 7,6 cm (H x L x P)
- Pile requise: 12 V, 4 Ah ou 7 Ah rechargeable
- Nombre max. de claviers: 4 (REMARQUE : On ne peut pas avoir sur un même système les

- claviers GEM-RP8 classiques et d'autres claviers dotés des fonctions Stay (présent) et Away (absent).
- Dimensions du clavier design : 11,1 cm x 14,9 cm x 2,7 cm (H x L x P)
- Supporte tous les Gemini sans fil
- Nombre max. de récepteurs: 2 (GEMRECV- XP8)
- Nombre max. de détecteurs de fumée compatibles : 10
- Longueur max. des fils de clavier : 305 m

CHOIX DE CLAVIERS:

Clavier à affichage numérique GEM-RP8 à touches rétroéclairées

Mesurant l'intensité du signal radio sans fil

Clavier à affichage numérique GEM-K800

 Comme ci-dessus, mais avec touches Stay et Away

Clavier rétroéclairé à affichage alphanumérique GEM-RP8LCD

- Affichage de luxe à 2 lignes de 32 car actères avec répertoire de zones alphabétique
- Module d'expansion intégré à 2 zones
- Touches Stay et Away faciles à utiliser
- Bouton unique d'armement et de désarmement programmable
- Mesure de l'intensité du signal radio
- Programmation alphabétique sur site rapide « mots par numéros » intégrée

ACCESSOIRES EN OPTION:

- GEM-RECV-XP8 Récepteur sans fil
- **GEM-TRANS2** Transmetteur fenêtre/porte
- **GEM-KEYF** Porte-clé Gemini
- **GEM-WP** Bouton de panique étanche sans fil
- **GEM-SMK** Détecteur de fumée sans fil
- GEM-HEAT Détecteur thermique sans fil
- GEM-PIR PIR (détecteur IR passif) sans fil
- **GEM-PIRPET** PIR sans fil avec immunité aux animaux domestiques
- **GEM-RTRANS** Détecteur encastré sans fil
- **GEM-DT** Détecteur double technologie sans fil
- **GEM-GB** Détecteur bris de verre sans filr
- **RB1000** Plaquette de relais simple forme C
- Module de vérification audio Veriphone
- Interface de téléchargement PCI2000/3000
- Câble de téléchargement local PCL2000B

Compatible avec les 3 claviers Gemini standard suivants :



GEMRP8LCD à touches Stay & Away et module



K800 à touches Stay & Away



GEMRP8 Clavier classique



En Amérique du Nord 1-800-645-9445 • 631-842-9400 333 Bayview Avenue, Amityville, New York 11701 USA • www.napcosecurity.com International 224 Europa Blvd, Gemini Business Park Warrington WA5 7TN Angleterre R.-U 44 (0) 1925242428 Gemini et Wizard sont des marques de commerce de Napco. A446A

ORDERING INFORMATION:

GEM-P801 Centrale à 8 zones dont incendie à 2 fils avec clavier numérique (classique) et transformateur.

GEM-RP8 RP8 Clavier numérique comme cidessus.

K-P801 Centrale à 8 zones dont incendie à 2 fils avec clavier numérique K800 à touches Stay & Away et transformateur.

GEM-K800 Clavier numérique décrit ci-dessus à fonctions STAY & AWAY.

GEM-RP8LCD Clavier alphanumérique personnalisable à fonctions STAY & AWAY et 2 zones intégrées

GEMP801ALPHACentrale avec transformateur et clavier alpha personnalisable, voir ci-dessus.