

FICHE TECHNIQUE

Centre de communications cellulaires

Le centre de communications cellulaires (C3) est un appareil qui permet d'effectuer des appels téléphoniques via le réseau GSM en utilisant les téléphones résidentiels ordinaires. Le C3 peut donc servir en l'absence de ligne physique, ou encore, quand celle-ci est temporairement coupée.

CARACTÉRISTIQUES

Communications GSM quadribandes à 850, 900, 1 800 et 1 900 MHz.

Possibilité d'utilisation comme système téléphonique principal ou de secours.

Analyse de l'état des lignes terrestres et passage automatique en mode cellulaire à la détection de pannes.

Simulation parfaite du RTPC (réseau téléphonique public commuté).

Affichage de l'identité des appelants.

Liaison au poste de contrôle central des systèmes de sécurité raccordés.

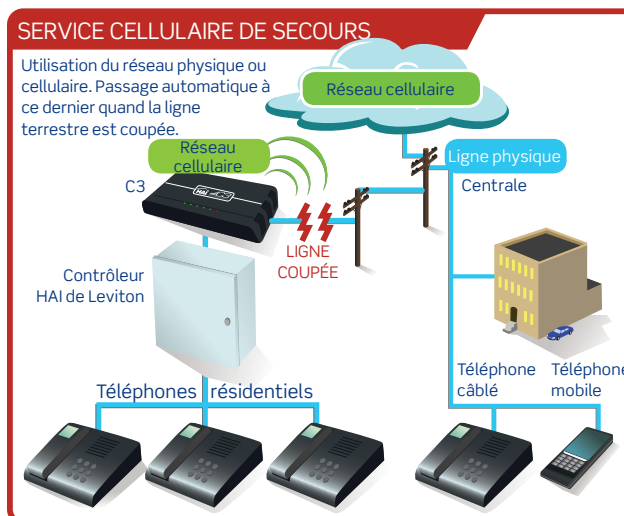
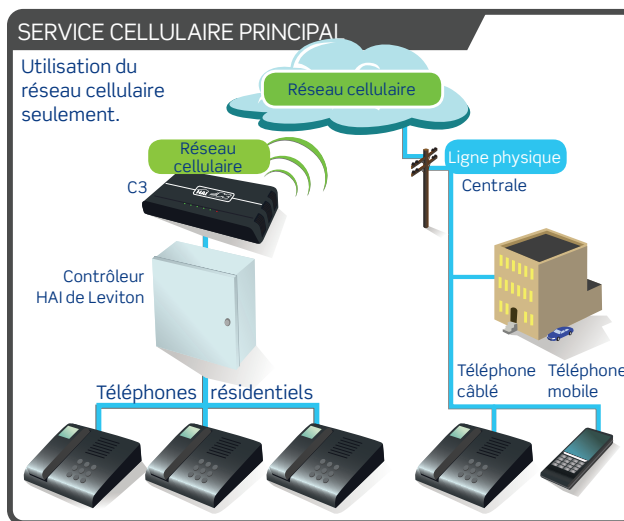
Prise en charge des cartes SIM de réseaux GSM.

Chargeur intégré pour la pile de secours.

PLUS DE DÉTAILS EN LIGNE : www.homeauto.com/info/c3

Le C3 permet aux tableaux de sécurité qui lui sont raccordés de communiquer des alertes par l'intermédiaire du réseau GSM. Quand il détecte que la ligne du RTPC est coupée, il en remplace le signal au tableau. En situation d'alarme, celui-ci emprunte donc le parcours cellulaire pour avertir la centrale.

Quand le C3 est relié au réseau GSM, les téléphones qui lui sont raccordés peuvent être utilisés pour faire des appels. Si la ligne physique est disponible et fonctionnelle, on entend la tonalité normale en décrochant l'appareil. Toutefois, si cette ligne est coupée, on entend un son différent qui indique le fonctionnement en mode cellulaire. Advenant que la ligne physique ne soit pas coupée, mais qu'on veuille quand même passer par le réseau GSM, il suffit de décrocher, puis d'appuyer sur étoile (*) deux fois. La tonalité différente se fait entendre pour confirmer le changement. De plus, quand un appel est reçu au numéro de téléphone assigné à la carte SIM installée dans le C3, tous les appareils qui lui sont raccordés sonnent comme s'ils recevaient une communication par ligne terrestre.



FICHE TECHNIQUE

ÉLÉMENTS COMPRIS

Centre de communications cellulaires C3	70A00-1
Bloc de 12 V c.c. avec cordon d'alimentation	-
Bloc-pile de secours rechargeable	-
Antenne GSM externe	-
Câble téléphonique	-
Documentation	-

EXIGENCES

Carte SIM de réseau GSM	
Service cellulaire	

VUE DE L'ARRIÈRE



VUE DU DESSUS

Largeur : 8,125 po (206,4 mm)

Hauteur : 5,125 po
(130,2 mm)



Profondeur :
1,5 po (38,1 mm)

Poids : 0,75 lb
(0,34 kg)

MODÈLE 70A00-2

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 N. Service Rd. Melville, NY 11747-3138 • Soutien technique (en anglais seulement) : 1-800-824-3005 • Télécopieur : 1-800-832-9538

La manufacture Leviton du Canada ltée

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada, H9R 1E9 • Téléphone : 1-800-469-7890 • Télécopieur : 1-800-563-1853

Visitez notre site Web au : www.leviton.com