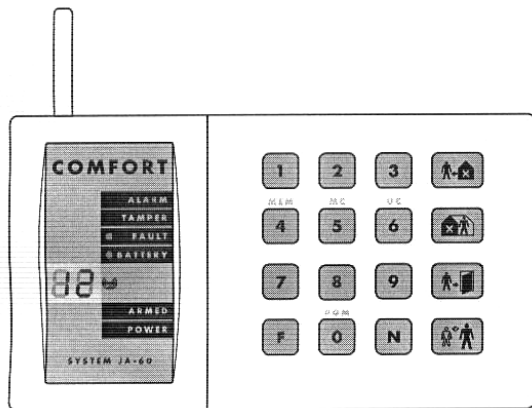


## CLAVIER SANS FIL PRO 30/100m 433.92MHz

# JA60F



Le clavier sans fil JA60F fonctionne en association avec les centrales d'alarmes sans fil (réf. JA60K, JA65K+JA65R), les récepteurs (réf. UC216, UC222), les interfaces (réf. UC280, UC281). Il permet de faire fonctionner le système exactement de la même façon que le clavier intégré à la centrale JA60K ou comme le clavier filaire JA60E de la centrale JA65K. Les LEDS qui s'allument sur l'écran intégré donnent des informations sur les statuts du système.

Il est possible d'utiliser 8 claviers ou contrôleurs avec la centrale. Le clavier à contact d'autoprotection compte aussi le nombre de tentative d'entrée du code d'accès (5 tentatives sans succès déclenchent l'autoprotection de l'alarme).

Le clavier JA60F procède à des autotests réguliers et reporte ses conditions de fonctionnement régulièrement pour une bonne supervision de l'ensemble du système.

Le clavier JA60F peut être, en outre, utilisé pour la programmation de la centrale. Etant sans fil, il peut aider l'installateur à paramétrer les fonctions du système lors du test de marche.

### CARACTERISTIQUES

Alimentation :	6V par 4 piles de type 1.5Vcc (réf. P15V) ou en 12Vcc par 1 adaptateur secteur (réf. T700)
Distance de fonctionnement :	40m en espace ouvert
Code d'accès :	Identique à celui de la centrale.
Température :	de -10°C à +40°C
Normes :	EN 50131 1 grade 2 EN300220
Livré avec :	2 étiquettes, 2 plastiques, 2 vis.

### INSTALLATION

Choisissez l'endroit où vous souhaitez installer votre clavier sans fil, prêt de l'entrée. Le clavier a besoin d'une bonne communication radio avec la centrale. L'espace alentour doit être le plus libre possible d'objet et d'interférence ; la distance maximale de fonctionnement sera alors de 40m, en intérieur, elle est de 10m. Testez le fonctionnement du clavier avant de l'installer définitivement. Ouvrez le clavier en tirant sur le côté droit (aidez vous d'un tournevis). Sélectionnez le mode INSCRIPTION sur la centrale puis une fois le clavier inscrit, insérez les piles. Sortez du mode inscription et testez les fonctions du clavier de l'endroit où vous souhaitez l'installer. Fixez le clavier ; remplacez le dessus (un clic vous assure de la bonne fermeture).

Si vous souhaitez que le clavier indique en permanence les statuts du système, il faut l'alimenter par un adaptateur secteur extérieur (réf. T700) à rajouter. Connectez l'adaptateur au clavier en premier, puis placez la pile afin de faire reconnaître le clavier à la centrale. Une fois l'inscription réalisée, branchez l'adaptateur sur le 220Vca. La pile permet le

fonctionnement du clavier en cas de coupure de courant. Il ne faut pas utiliser de batteries rechargeables.

### FUNCTIONNEMENT

Le clavier permet de faire fonctionner le système, de la programmer exactement comme celui intégré à la centrale. Les fonctions de F1 à F0 peuvent être utilisées comme sur la centrale. En plus, le clavier dispose de 4 touches ayant les fonctions suivantes :



**Armement sans code** (égale à F1)



**Armement partiel** (égale à F2)



**Ouverture de porte** (égale à F3)



**Alarme panique** (égale à F7). Lorsque cette touche est pressée avant d'entrer le code, une alarme silencieuse est déclenchée. Si le système est armé, il sera désarmé (opération sous contrainte).

La programmation de la centrale est seulement possible avec le code installateur. Pour la programmation, il est recommandé d'utiliser le clavier intégré à la centrale ou le clavier filaire JA60E. *Note : Les messages vocaux des communications d'urgence peuvent uniquement être enregistrés directement sur la centrale.*

**Les touches du clavier s'allument** dès qu'une touche est appuyée, dès que le clavier est ouvert. Il s'éteint automatiquement si aucune touche n'est touchée au bout de 10 secondes. Cela permet une durée de vie plus importante des piles. Si une indication acoustique de délais d'entrée a été programmé sur la centrale, le clavier JA60F l'indique après avoir été activé. Si le JA60F est alimenté par un adaptateur, toutes les indications seront montrées relativement aux actions. Test du système avec un clavier JA60F Il est possible d'utiliser le clavier JA60F comme un terminal de centrale d'alarme. Lorsque le clavier n'est pas attaché (l'auto protection est ouverte), le JA60F copie en permanence les indicateurs de la centrale. De cette façon, après avoir, après avoir mis la centrale en mode programmation, vous pouvez passer les prémisses avec le clavier en main et tester tous les composants installés en voyant la copie exacte de la réaction de la centrale. Note : L'ouverture peut entraîner une alarme de la centrale. Les fonctions permanentes des indicateurs du JA60F lorsqu'il est alimenté par pile peuvent diminuer le temps de vie de celles-ci.

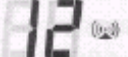





### TEST ET REMPLACEMENT DES PILES

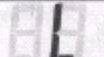

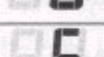
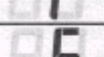
Le clavier teste automatiquement l'état des piles. S'il est nécessaire de les remplacer, le clavier indique cette situation. Avant de procéder au remplacement, la centrale doit être mise en mode utilisateur ou programmeur (mode qui permet l'ouverture du clavier sans déclencher d'alarme). Après une correcte installation des piles (4 réf. P15V à rajouter) le clavier émet un court bip signalant une correcte installation.

**OPTIONS :** 4 piles alcalines 1.5Vcc (réf. P15V), 1 alimentation secteur 220Vca/12Vcc (réf. T700), 1 récepteur 3 canaux 12V (réf. UC216) ou 1 récepteur 1 canal 220V (réf. UC222) ou 1 interface 8 canaux (réf. UC280 ou UC281) ou 1 centrale d'alarme sans fil (réf. JA60K ou JA65K+JA65R)


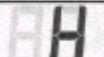
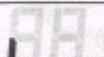


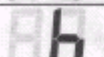


Documentation non contractuelle. Peut être modifiée sans préavis.

**MANUEL D'UTILISATEUR  
TABLEAU DES INDICATIONS DU CLAVIER SANS  
FIL JA60F**

	wireless detector 12	Indique l'événement ( Alarme, tamper, Faute ou batterie) causé par détecteur 12
	wired zone 2	Indique l'événement ( Alarme, tamper, Faute ou batterie) causé par zone filaire 2)
	wireless controller 3	Indique l'événement causé par contrôleur (télécommande, clavier, bouton panique) numéro 3
	Control panel	Indique événement (tamper ou faute)causé par panneau de contrôle
	Wireless siren	Indique événement (tamper, faute ou batterie) Causé par sirène extérieure sans fil
	Sub control panel	Indique événement causé par le sub panneau de control

	Telephone line	Indique événement (tamper ou faute) causé par la ligne téléphonique
	digital bus	Indique l'événement (tamper ou faute) causé par élément connecté en bus numérique (clavier ou PC)
	communication failure	Perte de connexion clavier sans fil avec panneau de contrôle
	error	Problème auto test - appelez l'installateur

**BB** display specifies mode of the cc

	user mode	Utilisateur autorisé peut tester, omettre des zones, changer la batterie, enregistrer des messages, programmer des éléments.
	home arming	Le système est partiellement armé – détecteurs zone B sont omis
	A section armed	Section A est armée
	B section armed	Section B est armé
	complete arming	Système complètement armé
	bypass	Indique que des détecteurs sont omis (durant armement)
	key pressed	Attente de plus d'info pour compléter l'entrée
	programming mode	Pour programmation installateur