



# C.M.F. Electronic

POMME KEY est une clef électronique qui se branche sur la prise JOYSTICK de l'APPLE IIc ou de l'APPLE IIc .

POMME KEY est une CLEF ...

**SECRETE** : Elle intègre des composants électroniques actifs, qui sont rendus anonymes par grattage avant montage, puis noyés dans une résine très dure et complètement opaque .

**PERSONNALISEE** : Nous développons pour VOUS une version exclusive, pour toute commande supérieure à 200 unités.

**FACILE A LOGER** : ... dans VOTRE LOGICIEL.

il vous suffit de faire appel à la routine POMKEY , qui vous répondra OK si la clef est bien branchée.

La routine POMKEY peut être fournie sous la forme :

- d'une UNIT PASCAL compilée faisant appel à une procédure ASSEMBLEUR.
- ou d'une procédure ASSEMBLEUR.

POMME-KEY est donc accessible à tous les logiciels écrits en:

- PASCAL
- ASSEMBLEUR
- et dans TOUT AUTRE LANGAGE évolué autorisant les appels à des procédures écrites en ASSEMBLEUR. (BASIC...)

**INVIOLEBLE** : LA SECURITE HARD offerte par POMME-KEY est telle qu'elle découragera tout pirate ne disposant pas de véritables MOYENS INDUSTRIELS et d'un TEMPS CONSIDERABLE pour analyser électroniquement le fonctionnement de la clef en vue de la reproduction de son cablage.

LA SECURITE SOFT devient pratiquement absolue si on répartit plusieurs appels à la procédure POMKEY dans différents points du logiciel.

La localisation du test de présence de la clef , meme sur un logiciel désassemblé, devient alors IMPOSSIBLE dans la pratique.

