

BIKN pour localiser ses objets

Écrit par Domotics

Dimanche, 05 Mai 2013 06:00 - Mis à jour Samedi, 27 Juillet 2013 07:52

[BIKN](#) est une solution pour localiser vos objets à l'aide d'un iPhone 4 ou un iPhone 4S. Posez un tag sur vos clés et votre sac, et partez serein pour ne rien oublier lors de vos déplacements.

{jumi [*34]}{jumi [*34]}

La solution ne fonctionne que sur les deux iPhones 4. Elle coute [129 Dollars US](#) pour le smartcase + 2 tags. Vous pouvez aussi acheter des tags supplémentaires à 49 Dollars US les deux.

Les tags se rechargent via une prise USB. Je n'ai pas trouvé l'autonomie. Il faudra surveiller ce point qui peut devenir un inconvénient si c'est la recharge est trop fréquente.

BIKN pour localiser ses objets

Écrit par Domotics

Dimanche, 05 Mai 2013 06:00 - Mis à jour Samedi, 27 Juillet 2013 07:52

Au niveau installation, c'est très simple:

BIKN pour localiser ses objets

Écrit par Domotics

Dimanche, 05 Mai 2013 06:00 - Mis à jour Samedi, 27 Juillet 2013 07:52

Puis vous accédez à 3 fonctions principales : Find, Leash et Page.

Find permet de géolocaliser vos objets à l'aide d'un radar.

BIKN pour localiser ses objets

Écrit par Domotics

Dimanche, 05 Mai 2013 06:00 - Mis à jour Samedi, 27 Juillet 2013 07:52

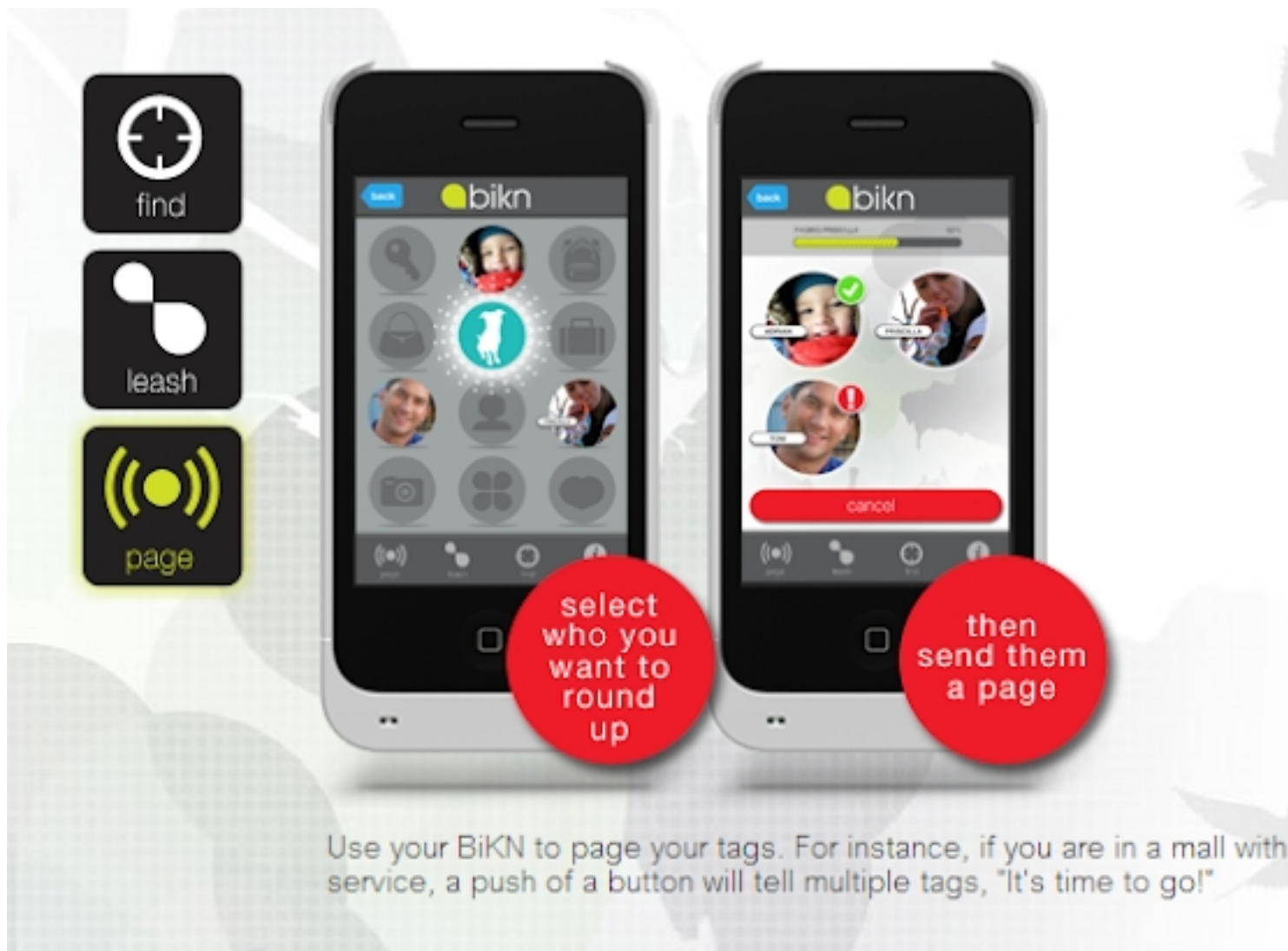
Leash permet de garder vos objets prêts de vous. S'ils s'éloignent, une alarme sonnera.

BIKN pour localiser ses objets

Écrit par Domotics

Dimanche, 05 Mai 2013 06:00 - Mis à jour Samedi, 27 Juillet 2013 07:52

Enfin Page permet de communiquer vers plusieurs tags en même temps.



A noter que le smartcase est aussi un tag. Si vous avez deux téléphones, vous pouvez chercher le second avec le premier et vice-versa.

BIKN pour localiser ses objets

Écrit par Domotics

Dimanche, 05 Mai 2013 06:00 - Mis à jour Samedi, 27 Juillet 2013 07:52

Une solution qui me parait un peu chère mais intéressante. Je n'ai pas trouvé d'API, ni de version Android, il faut peut attendre que tout celà murisse. Mais la géolocalisation des objets persos, c'est pour bientôt.

{jumi [*33]}

{jumi [*6]}