

HouseMate

LA FAÇON INTELLIGENTE
DE CONTRÔLER
VOTRE MONDE



SYSTÈME MUSICAL

OUVERTURE PORTE

TV/DVD

LUMIÈRES ET
PRISES

FENÊTRE

INTERCOM

CONTRÔLE
DU LIT

Imaginez être capable de tout faire d'un appareil :

- Ouvrir votre porte et allumer les lumières de la pièce.
- Changer de chaîne sur votre téléviseur et monter le chauffage.
- Répondre à un appel téléphonique et envoyer des textos.
- Parcourir Internet, écouter de la musique ou regarder des vidéos YouTube.

Le matériel **HouseMate** en combinaison avec un appareil **iOS** ou **Android**, vous permet de faire cela et bien plus. Lire la suite et découvrez pourquoi HouseMate, avec un Android, iPhone ou iPad, est la façon intelligente de contrôler votre monde.

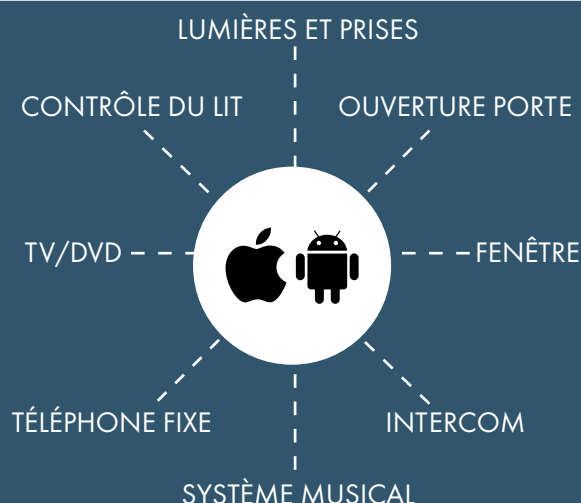


DOM:DEP

Une autre idée de l'Autonomie

COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

HouseMate est un matériel combiné avec une application solution qui permet à un utilisateur de contrôler pleinement leur iOS ou appareil Android et de l'utiliser pour commander d'autres équipements dans leur maison ou environnement de travail en utilisant des infrarouges ou Easywave ou Z-Wave.



*Maintenant,
tout le monde
peut utiliser
un smart-phone.*

PARLONS DU MATÉRIEL

Le matériel est contrôlé par le **bouton intégré** ou en connectant un **contacteur externe** ou un **joystick**. Il peut également être interfacé aux systèmes **DX** et **R-Net** de contrôle en fauteuil roulant.

Il est alimenté par une batterie Li-Ion et contient un puissant **émetteur infrarouge** omni-directionnelle, et un module radio Bluetooth.

Le matériel communique avec l'application sur le smartphone en utilisant Bluetooth. Sur un appareil iOS la pression du contacteur est contrôlé par le **contrôle de sélection d'iOS**. Sur un périphérique Android l'**application ClickToPhone** met en œuvre la numérisation. Lorsque l'utilisateur choisit une option de contrôle de l'environnement, l'application demandera au matériel de transmettre le code infrarouge correspondant.

L'application, appelée ClickToPhone, utilise des techniques de numérisation intuitifs et une riche interface graphique afin de présenter les différentes options de l'utilisateur.


La **connexion Bluetooth** entre le smartphone et Housemate est fiable et rapide. Lorsque l'utilisateur appuie sur le contacteur, le smartphone se réveille immédiatement et, est prêt à l'emploi.

HouseMate peut être équipé d'un **récepteur d'appel à fréquence radio**. Cette alarme peut être activée à tout moment en appuyant sur le contacteur pour une période de temps définie. Surtout, cette fonction est indépendante du smartphone.

HouseMate est équipé, en série, d'un émetteur radio ou Easy-wave permettant de contrôler des équipements domotique : commande volet roulant, commande porte d'entrée, commande éclairage, commande système d'appel...

L'houseMate Control est également compatible avec la technologie **Z-Wave** pour contrôler prises, interrupteurs, thermostats, alarme, volets roulants, etc.



- Filaire ou Bluetooth
- Infrarouge
- Bluetooth
- Radio EasyWave
- Z-wave
- Wifi
-  KNX

PARLONS DES APPLICATIONS

ClickToPhone



L'application de ClickToPhone a été spécialement conçue pour contrôler les appareils Android par un accès contacteur et joystick.

Combinant numérisation intuitive, avec une riche interface graphique, l'application simplifie et intègre les fonctions d'un téléphone intelligent avec le contrôle de l'environnement de façon transparente dans un seul appareil.



HouseMate Home Control



L'application Housemate Home Control présente une grille de fonctions de contrôle de l'environnement en utilisant des icônes et du texte. Il est destiné à être contrôlé par Switch iOS.

Lorsque l'utilisateur choisit une icône de l'application, le matériel indique pour exécuter la fonction choisie.

L'application communique avec le matériel en utilisant Bluetooth.

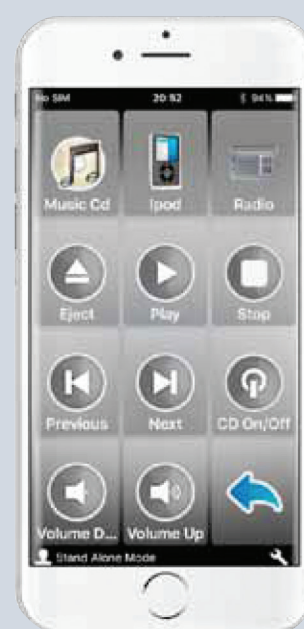
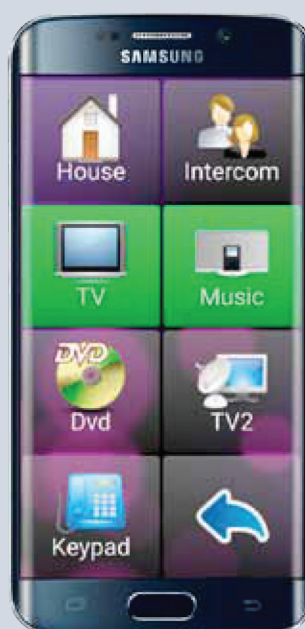


QUE PEUT-ON FAIRE AVEC ?

L'UTILISER COMME UN CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT...

30 grilles entièrement personnalisables pour la taille et le contenu. Ensemble complet de plus de 1000 symboles avec possibilité d'importer des photos et autres images.

250 codes IR peuvent être enregistrés dans l'HouseMate ou choisir parmi une base de données de codes couramment utilisés.



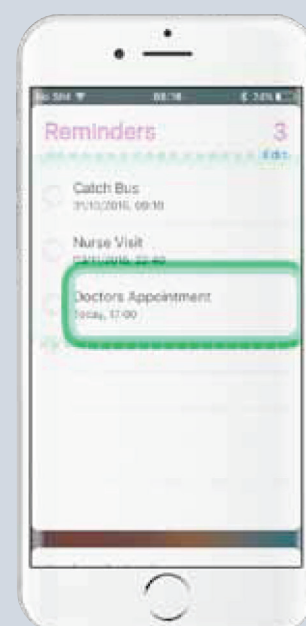
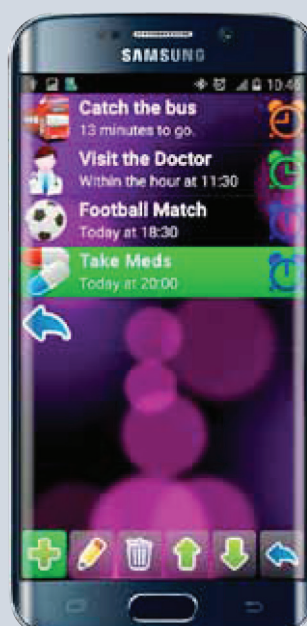
L'UTILISER COMME UN TÉLÉPHONE PORTABLE...

Réveillez-vous avec le téléphone, répondre et effectuer des appels, envoyer et recevoir des SMS. Gérer et modifier les contacts. Voir les appels manqués et vérifier votre messagerie vocale.



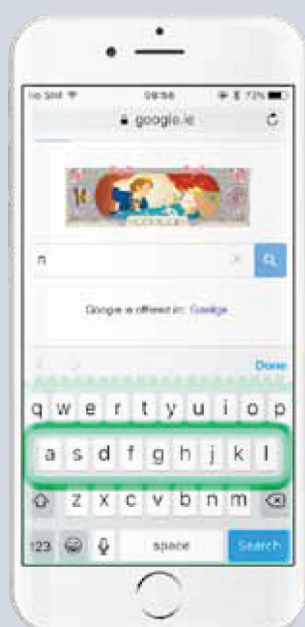
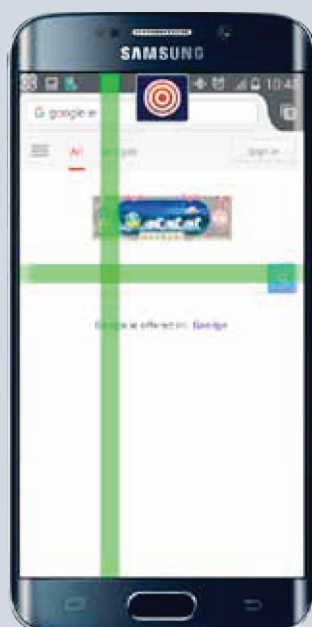
L'UTILISER COMME UN ORGANISEUR PERSONNEL...

Utilisez la fonction Rappels ou une application de votre choix, pour vous rappeler des événements à venir. Les rappels peuvent être programmés pour se déclencher à intervalles avant l'événement pour vous assurer que vous avez beaucoup de temps pour planifier et préparer.

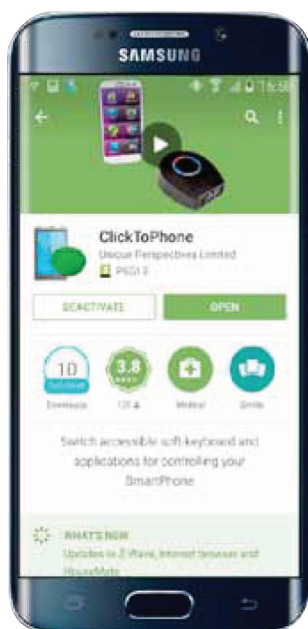


L'UTILISER POUR VOS LOISIRS

Un lecteur MP3 accessible ? Caméra accessible ? Internet accessible ? Oui, oui et oui ! Que vous utilisiez un iOS ou un Android vous pouvez contrôler toute application installée sur votre appareil.



EST-CE QUE L'INSTALLATION EST FACILE ?



L'application Android est appelée **ClickToPhone**. Après l'installation de Google Play, l'assistant de **ClickToPhone** vous guidera à travers la procédure de configuration. Vous serez invité à choisir l'un des quatre différents niveaux d'utilisateurs, le contenu de la page d'accueil, la méthode de numérisation et d'autres options couramment utilisées. La dernière étape de l'assistant vous guide à travers le jumelage de votre téléphone avec votre matériel et de faire la première connexion.

D'autres options de balayage, montage des grilles de contrôle de l'environnement, l'enregistrement de codes infrarouges et d'autres réglages peuvent être effectués à tout moment.

Chaque configuration ou projet, y compris les signaux infrarouges enregistrés peuvent être sauvegardés sur la carte SD du téléphone et sur un autre appareil, ordinateur ou même à distance sur Internet.

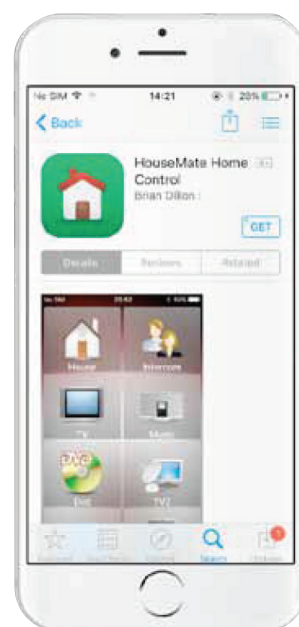
ClickToPhone peut être téléchargé gratuitement à partir de Google Play et installé sur n'importe quel appareil fonctionnant sous Android 2.2 également sur le dongle TV. Ceci permet l'utilisation de grands écrans HDMI pour les personnes ayant une déficience visuelle.

L'Application iOS est appelée **Housemate Home Control**. Après l'installation de l'App Store, sélectionnez la **configuration de votre option dispositifs** pour vous guider dans la procédure de configuration. Vous serez invité à appairer l'HouseMate et permettre iOS de basculer le contrôle. La dernière étape de l'assistant coupler l'application de HouseMate avec votre matériel pour le contrôle infrarouge.

Le montage des grilles de contrôle de l'environnement, l'enregistrement de codes infrarouges et d'autres réglages peuvent être effectués à tout moment en choisissant le mode de technicien.

Chaque configuration ou projet, y compris les signaux infrarouges enregistrés peuvent être sauvegardés sur la mémoire et sauvegardés sur ordinateur à l'aide iExplorer 3 ou plus.

HouseMate Home Control peut être téléchargé gratuitement à partir de l'App Store et installé sur iPad et iPhone sous iOS 8.4 ou supérieur.



QUELLES SONT LES PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques du matériel

- Contrôle de tout appareil qui peut être exploité par des signaux infrarouges, y compris les téléviseurs, les décodeurs, les interrupteurs, prises de courant, commandes du lit, ouvre-porte, domotique DOMOBX, TV, HiFi...
- Matériel infrarouge puissant récepteur/émetteur. Des codes simples, des codes de basculement, des macros et des codes de sécurité peuvent être enregistrés.
- Base de données préenregistrée de signaux infrarouges communs incluant DOMOBX, GEWA, Possum, Siemens KNX, Gars BeamIt, UPC et SKY...
- Contrôle des dispositifs EasyWave avec option interne émetteur RF 32 canaux.
- Contrôle direct des dispositifs Z-Wave.
- Contrôle des dispositifs Z-Wave plus Wifi en utilisant une passerelle Z-Wave, D-Box.
- Entrées pour contacteur simple, deux contacteurs et un joystick.
- L'activation du système d'appel infirmier en utilisant la sortie relais d'urgence.
- L'interface câble pour R-Net et DX systèmes (Logic et lportal) de contrôle de fauteuils roulants.
- Commande directe sans fil à partir d'un joystick compatible Curtis Instruments, R-Net, Bluetooth...
- Avertissement sonore de batterie faible, connexion Bluetooth, émetteur infrarouge et LED d'état de charge.
- Longue durée de vie de la batterie Li-Ion, rechargeable avec chargeur mini USB.
- Contrôle des périphériques externes en utilisant une sortie relais.

Caractéristiques des logiciels

- Complète, graphique, contrôle de l'environnement.
- Grande base de données d'icônes ainsi que la possibilité de choisir des images du dossier image.
- Fonctions de téléphonie : réveil, répondre / effectuer des appels, envoyer / recevoir des SMS.¹
- Les fonctions secondaires : lecteur de musique, album photo, appareil photo, internet, rappels.¹
- Options de balayage: automatique, clic court par deux contacteurs, vitesse de balayage, temps d'acceptation, balayage auditif et beaucoup d'autres options programmables.²
- Sortie vocale par text-to-speech, balayage auditif et lecture de messages SMS. Reconnaissance vocale pour le contrôle environnement.³
- Prédiction de mots.³
- Le profil HID de HouseMate assure un contrôle complet sur toutes les applications tierces.
- Les applications peuvent être téléchargées gratuitement avec mise à jour automatique de nouvelles versions disponibles.

Notes :

- 1 : Sur les appareils Android ces fonctions sont intégrées dans l'application de ClickToPhone. Sur les appareils iOS, elles peuvent être obtenues en utilisant des applications du système.
- 2 : Sur les options de balayage, des appareils iOS, se limitent à celles disponibles grâce au contrôle de sélection.
- 3 : Les fonctions spécifiques à l'application ClickToPhone Android. Pour bénéficier de ces fonctionnalités sur un appareil iOS peut nécessiter l'installation d'applications tierces.

OÙ PUIS-JE L'OBTENIR ?

Auprès de nos distributeurs.

Visitez notre site domodep.com pour plus d'informations
ou contact@domodep.com

SPÉCIFICATIONS :

Dimensions :	95 x 810 x 30 mm
Batterie :	1800 mAh, 3,7 v Li-Ion batterie rechargeable
Connexion :	Bluetooth (4.0), InfraRouge 30 khz-60 khz & 512 khz, Z-Wave, Radio RF 868,3 MHZ
Raccordement :	Contacteur simple ou double 3.5 mm Sortie relais 3.5 mm Mini DIN 6 broches Mini USB
Conformité :	MDD 2007/47/EC EMC 2004/108/EC



DOMODEP

Une autre idée de l'Autonomie

contact@domodep.com
domodep.com

 **N° Vert 0 805 69 69 60**

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

Distributeur