

L'application iOS pour l'ICS-1000 de COCO

Écrit par Domotics

Mercredi, 10 Avril 2013 06:00 - Mis à jour Mardi, 09 Avril 2013 22:34

La semaine dernière, je vous ai présenté la passerelle IP de COCO qui permet d'agir et de programmer tous les actionneurs COCO (Prise, module encastrable, ...). [Durant le dernier article](#), je vous ai montré comment le configurer et le programmer via votre PC.

Aujourd'hui, je vous propose la suite en découvrant l'application iOS qui permet de gérer l'ICS-1000. Si vous utilisez l'application iOS, vous n'avez pas besoin d'utiliser votre PC ...

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

L'ICS-1000 est une passerelle IP qu'il suffit de connecter sur la box Internet de votre domicile. Ensuite, il vous faut créer un compte sur le site web COCO avant de pouvoir finaliser la

L'application iOS pour l'ICS-1000 de COCO

Écrit par Domotics

Mercredi, 10 Avril 2013 06:00 - Mis à jour Mardi, 09 Avril 2013 22:34

configuration via votre terminal iOS (iPhone ou iPad).

Installez l'application COCO control via votre Apple Store. Ensuite ouvrez l'application, rendez-vous sur "Settings" puis "Edit comms ..." pour lier votre compte COCO à votre passerelle.

L'application iOS pour l'ICS-1000 de COCO

Écrit par Domotics

Mercredi, 10 Avril 2013 06:00 - Mis à jour Mardi, 09 Avril 2013 22:34

bonjour à tous, j'ai écrit l'application iOS pour l'ICS-1000 de COCO. Elle est disponible sur l'App Store. Vous pouvez la télécharger gratuitement sur votre iPhone ou votre iPad. L'application permet de contrôler l'ICS-1000 à distance via Internet. Elle est compatible avec les versions 4.0 et 4.1 d'iOS.

Vous pouvez également télécharger l'application sur votre ordinateur. Pour cela, vous devez télécharger le fichier attaché et le transférer sur votre ordinateur. Ensuite, vous pouvez l'installer sur votre ordinateur. L'application est compatible avec les versions 4.0 et 4.1 d'iOS.

L'application iOS pour l'ICS-1000 de COCO

Écrit par Domotics

Mercredi, 10 Avril 2013 06:00 - Mis à jour Mardi, 09 Avril 2013 22:34

Reportez-vous à votre première pièce et un premier "device" (périphérique) pour voir si votre passerelle

Appuyez sur le bouton vert de la passerelle pour confirmer la communication.

L'application iOS pour l'ICS-1000 de COCO

Écrit par Domotics

Mercredi, 10 Avril 2013 06:00 - Mis à jour Mardi, 09 Avril 2013 22:34

Modifier le type des pièces, en passant par la configuration de votre système. Commencez par

Basique en choisissant des ON/OFF Switch pour les prises, Dimans pour les prises principales et

L'application iOS pour l'ICS-1000 de COCO

Écrit par Domotics

Mercredi, 10 Avril 2013 06:00 - Mis à jour Mardi, 09 Avril 2013 22:34

Échec à l'installation de la bibliothèque de l'application "Général" sur le périphérique. Veuillez vérifier que le périphérique est connecté et que l'application est installée.

Essayez de suite votre module. Allez dans la pièce puis sur le "device" pour lancer une action.

L'application iOS pour l'ICS-1000 de COCO

Écrit par Domotics

Mercredi, 10 Avril 2013 06:00 - Mis à jour Mardi, 09 Avril 2013 22:34

Si votre système est bidirectionnel (à variation d'impédance), vous pouvez choisir la puissance en

Minimum, le système est capable de fonctionner à 1000 Hz. La puissance est réglable jusqu'à 300 mW.

L'application iOS pour l'ICS-1000 de COCO

Écrit par Domotics

Mercredi, 10 Avril 2013 06:00 - Mis à jour Mardi, 09 Avril 2013 22:34

Esquema d'interaccions de l'aplicació iOS per a l'ICS-1000 de COCO. Es mostra el flux de treball de l'usuari i les accions que es poden realitzar a través de l'aplicació.

L'application iOS pour l'ICS-1000 de COCO

Écrit par Domotics

Mercredi, 10 Avril 2013 06:00 - Mis à jour Mardi, 09 Avril 2013 22:34

L'application iOS pour l'ICS-1000 de COCO

Écrit par Domotics

Mercredi, 10 Avril 2013 06:00 - Mis à jour Mardi, 09 Avril 2013 22:34

A la fin de la création, vous apercevez votre nouvelle séquence à la suite dans la menu.

Programme main de la création, on peut aussi créer des séquences à piloter.

L'application iOS pour l'ICS-1000 de COCO

Écrit par Domotics

Mercredi, 10 Avril 2013 06:00 - Mis à jour Mardi, 09 Avril 2013 22:34

Parce que l'interface utilisateur de programmation classique n'est pas la plus facile à utiliser.

L'application iOS pour l'ICS-1000 de COCO

Écrit par Domotics

Mercredi, 10 Avril 2013 06:00 - Mis à jour Mardi, 09 Avril 2013 22:34

De la même façon, à la fin de la création, le nouveau "Timer" vient s'ajoute à la liste.

Après cela, vous pouvez configurer les couleurs qui vous conviennent. Dans le menu des couleurs, vous pouvez configurer les couleurs qui vous conviennent. Dans le menu des couleurs

L'application iOS pour l'ICS-1000 de COCO

Écrit par Domotics

Mercredi, 10 Avril 2013 06:00 - Mis à jour Mardi, 09 Avril 2013 22:34

Par défaut, l'application iOS propose un mode pour remettre à zéro votre configuration. Dans le menu "Settings" de l'application, vous pouvez accéder à la configuration de la liste de contacts.

L'interface iOS propose un mode pour remettre à zéro votre configuration.

L'application iOS pour l'ICS-1000 de COCO

Écrit par Domotics

Mercredi, 10 Avril 2013 06:00 - Mis à jour Mardi, 09 Avril 2013 22:34

Un lien vers le site de l'application iOS est disponible dans les liens suivants : [Lien vers l'application iOS](#)