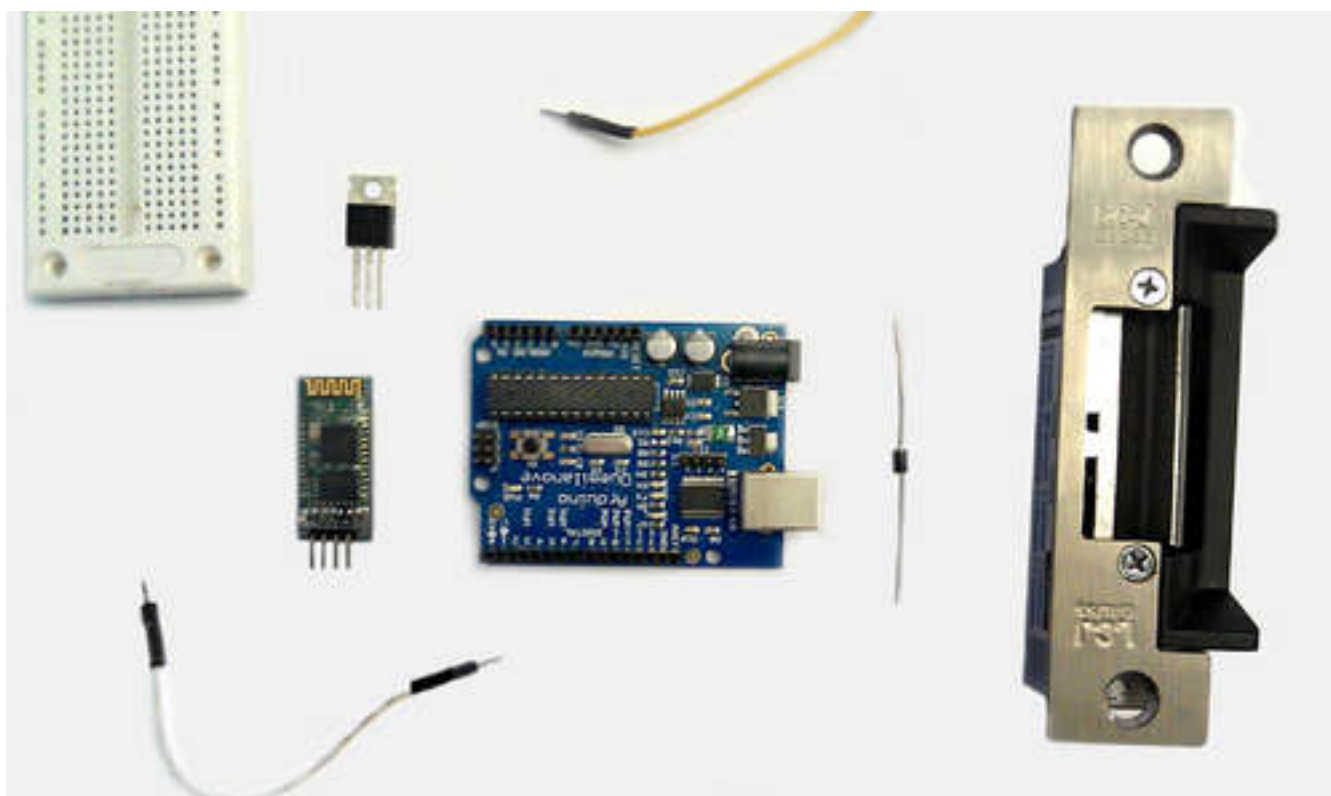


Contrôle d'accès avec Arduino et Bluetooth

Écrit par Domotics

Jeudi, 26 Avril 2012 01:00 - Mis à jour Mercredi, 25 Avril 2012 19:28

L'excellent site instructables.com présente un article intéressant sur un système bluetooth + Arduino pour contrôler la gâche électrique d'une porte. Simple à mettre en oeuvre, tout ou partie de ce montage peut être réutilisé dans nos installations de domotique...



Cette actualité est proposé par lecteur qui m'a envoyé l'info. Je trouve ce sujet particulièrement intéressant car on peut réutiliser les sous fonctions suivantes:

- Transistor pour piloter la gache
- Utilisation d'un module Bluetooth (bas cout) avec une carte Arduino
- C'est un cas d'exercice pour un premier montage Arduino.

Vous pouvez lire l'article complet [ici](#) .

Contrôle d'accès avec Arduino et Bluetooth

Écrit par Domotics

Jeudi, 26 Avril 2012 01:00 - Mis à jour Mercredi, 25 Avril 2012 19:28

// //