

Arriva Ninjablocks2, il pc che ti governa la casa

Data : 29 gennaio 2013



E' stata presentata la seconda versione di **Ninjablocks**, un **dispositivo che permette di controllare in "remoto" tutti gli oggetti elettrici di casa.**

Il cuore del sistema è costituito da un microcomputer su piattaforma Arduino rivestito da una scatola di plastica nera.

L'attivazione è molto semplice: **basta connetterlo ad internet e piazzare i rilevatori.** Questa piccola torre di controllo, configurabile tramite una semplice app, permette con vari sensori il dominio totale della propria casa. **Il rilevatore della temperatura e dell'umidità** funge da termostato per accendere e spegnere i termosifoni. Se qualcuno sta suonando alla porta il campanello wi-fi ti avvisa, mentre il sensore per porte e finestre ti dice se sono aperte o chiuse. **Chiunque può accedere a questo dispositivo che non ha limiti e anzi invita a creare sempre nuove funzioni**, incitando l'utente con la scritta hack me, posta sull' etichetta della scatola.

Ninjablocks vanta anche un prezzo abbordabile: 199 dollari (circa 150 euro) mentre i sensori variano dai sei ai quindici dollari. Insomma, in un piccolo dispositivo un grande cambiamento per la domotica.