

UDOIT-RFT868REL - Sirena Esterna

Prezzo: 81.15 €

Tasse: 17.85 €

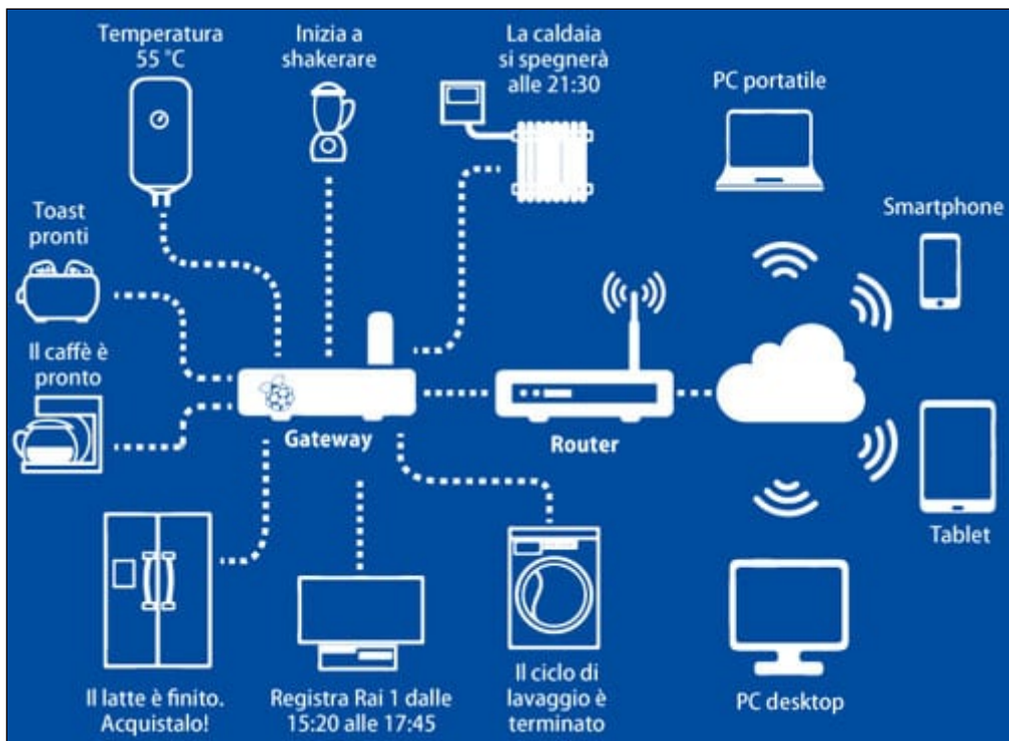
Prezzo totale (con tasse): 99.00 €



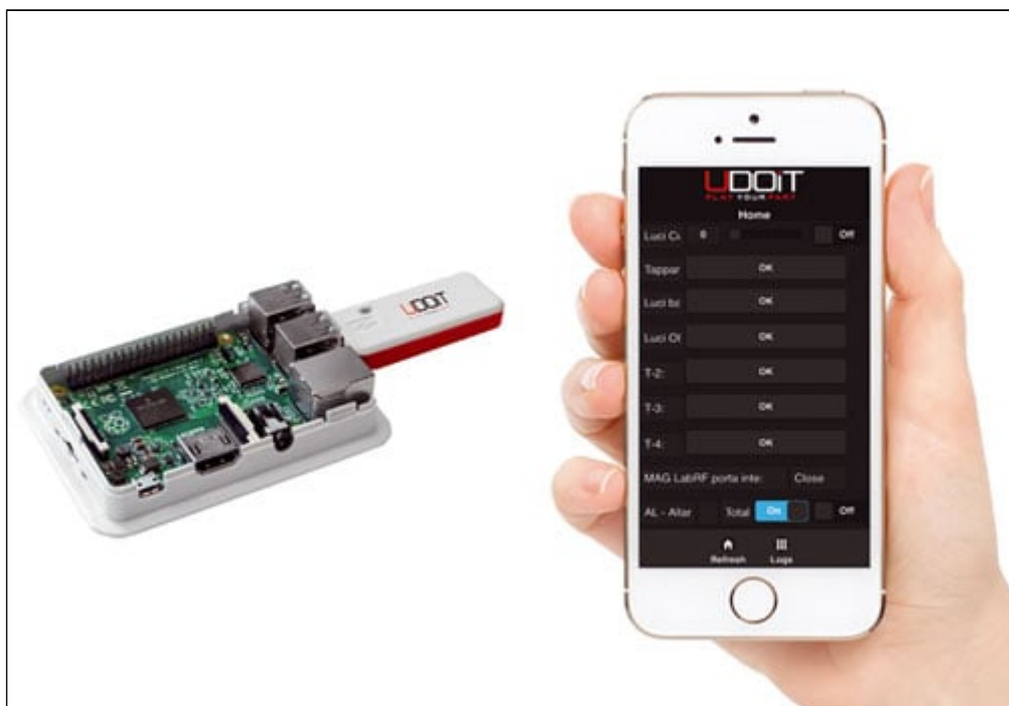
Il modulo sirena permette di realizzare un sistema di controllo ambientale. In caso di segnalazione di intrusione il sistema può essere programmato, oltre che a segnalare l'evento sull'interfaccia grafica dell'applicazione di controllo o con un messaggio e-mail o simile, anche con l'azionamento del modulo sirena per un certo periodo. Lo stesso modulo può essere utilizzato come segnalatore in un sistema antipanico.

Schema di riferimento generale rete con moduli UDOiT

I moduli della serie UDOiT permettono di realizzare una rete "mesh" Open Source di controllo ambientale. L'applicazione Open Source che vi presentiamo, si configura come un ponte tra una o più reti di moduli di acquisizione e controllo e la rete internet che permette la remotizzazione della visibilità e dell'archiviazione dei dati acquisiti oltre che il controllo, sempre da remoto delle periferiche gestite. Di fatto lo scopo dell'applicazione nel suo insieme è di garantire la trasmissione e la gestione delle informazioni dal mondo fisico dei sensori, degli attuatori e delle eventuali periferiche ad essi collegati. Da un lato il gateway gestisce la trasmissione delle informazioni mediante la rete mesh costituita dai moduli RF presenti su ciascun sensore ed attuatore e dall'altro, contemporaneamente, sta la capacità di elaborare i dati ricevuti in base a regole prestabilite, permettere la gestione in remoto da parte dell'utente fornendo un'apposita interfaccia grafica in tecnologia web.



Controllo da Smartphone



Applicazione grafica per configurare ed operare

