

SHIELD RFID PER ARDUINO

Prezzo: 37.70 €

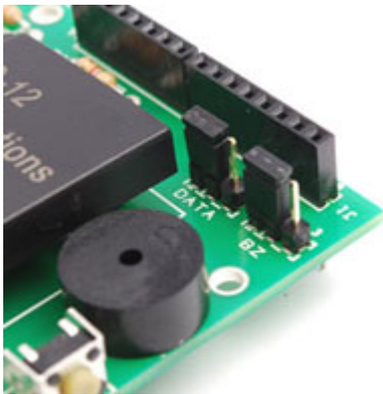
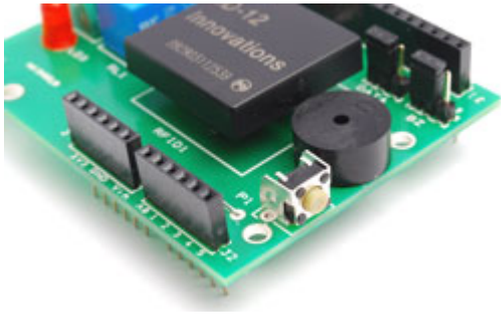
Tasse: 8.29 €

Prezzo totale (con tasse): 46.00 €



Shield per Arduino (Duemilanove, Arduinouno, Arduinomega, ecc...) che permette di attivare mediante transponder l'uscita a relé di cui dispone con la quale è possibile comandare un'elettroserratura, una centralina per apricancello, ecc. Dispone di 2 LED (Rosso, Verde) gestibili in modo indipendente in funzione delle proprie esigenze, un buzzer controllabile direttamente dalla scheda Arduino (pin 3/PWM0) o dal modulo ID 12 e pin strip maschio/ femmina che consentono l'inserimento in cascata di altre schede. Il cuore della shield è il modulo ID-12 della Innovations Technology, un componente che integra il generatore per il campo elettromagnetico eccitatore, la logica di lettura dell'assorbimento e di discriminazione dei codici e la bobina eccitatrice. Alimentazione 12 Vdc fornita direttamente dalla scheda Arduino. Dimensioni 70 mm x 55 mm. **N.B.** la shield non comprende il contenitore BOXARDUINO e la scheda arduino. **Attenzione!** i TAG compatibili con questo prodotto sono solo quelli presenti nei prodotti correlati (TAG1, TAG 2).

[Dettagli della Shield](#)



Documentazione e link utili

- [Sketch di esempio](#)