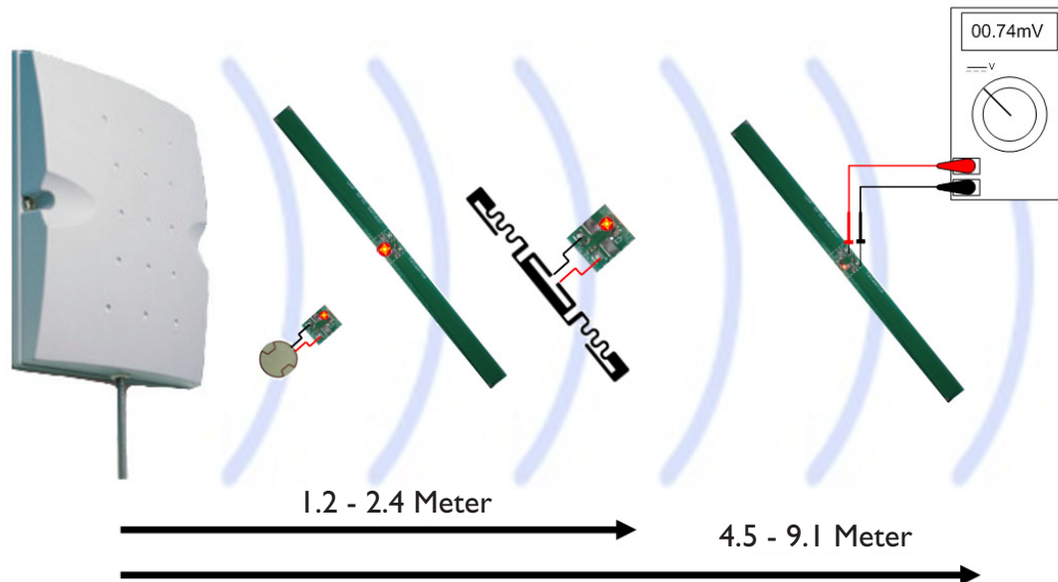


## Misura facilmente la grandezza dei campi UHF

È capace di rilevare la presenza e la forza del campo UHF

Un dispositivo facile da utilizzare consente agli ingegneri di pianificare meglio le installazioni RFID



## Specifiche

**900MHz UHF RFID:** I componenti includono circuiti rilevatori RF, antenna di bordo e LED

**Illuminazione LED:** margine di lettura 1-2 m, a seconda delle condizioni ambientali e delle antenne

**Voltmetro digitale:** DVM con ingresso 10M Ohm e resistenza sulla gamma di tensione DC

**Impostazioni Voltaggio DC:** 2V DC o più

**Raggio Massimo di Rilevazione:** 4,5-9 m, in base alle condizioni ambientali e all'antenna

**Antenne:**  
1. Antenna a dipolo ~1/2 onda per il rilevamento di 900MHz  
2. Possono essere attaccate antenne esterne arbitrarie. Il PCB deve essere tagliato nei punti indicati sulla scheda quando si collega l'antenna esterna

**Dimensioni:** Tabella completa qui sotto

**PCB Intero:** 15,2 cm x 1,2 cm

**Rilevatore UHF:** 1,2 cm x 1,2 cm

