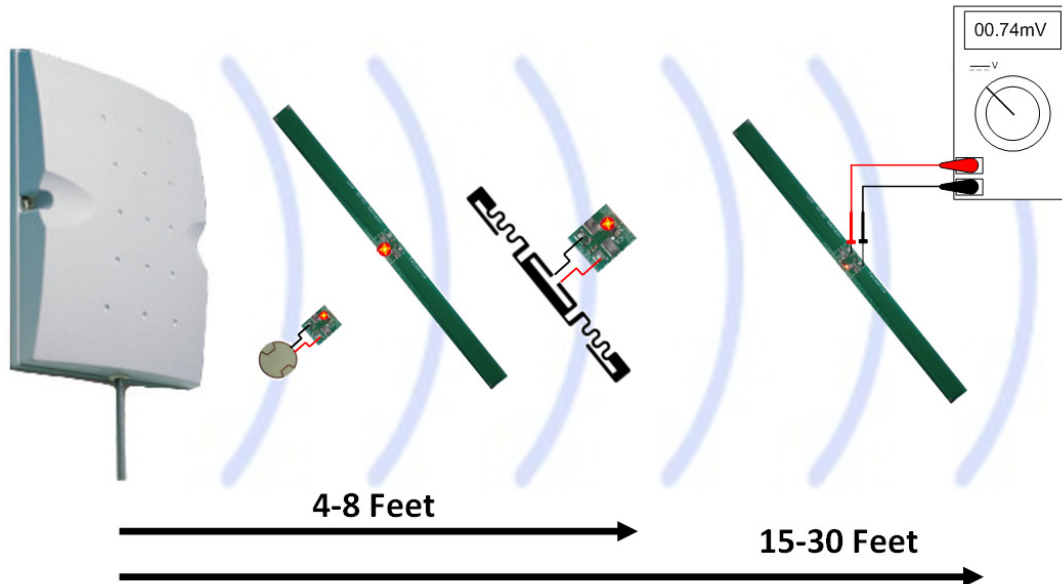


## Mesurez facilement la magnitude des champs UHF

Capacité à détecter la présence et la force du champ UHF

Un appareil facile à utiliser qui permet à vos ingénieurs de mieux planifier les installations RFID



## Caractéristiques

**900MHz UHF RFID:** Les composants comprennent un circuit de détection RF, une antenne intégrée et une LED

**ECLAIRAGE LED:** Lecteur de 4 à 8 pieds, selon les conditions environnementales et les antennes

**Voltmètre numérique:** DVM avec une résistance d'entrée de 10M Ohm sur les intervalles DC

**Réglage de la tension continue:** CC à 2V ou plus

**Portée de détection maximale:** 15-30 pieds, selon les conditions environnementales et l'antenne

**Antennes:**

1. Antenne dipôle à 1/2 onde intégrée pour la détection de 900MHz
2. Des antennes externes arbitraires peuvent être attachées. Le circuit imprimé doit être coupé aux points indiqués sur le tableau lors de la fixation d'une antenne externe

**Dimensions :** la carte complète est montrée ci-dessous

**PCB complet:** 6" x 0.5"

**Detecteur UHF:** 0.5" x 0.5"

