**Smart key**

Στο παρών έγγραφο παρουσιάζεται η βασική ιδέα γύρω από το smart key.

Αρχικά παραπείθονται δύο τεχνολογίες από τις οποίες το smart key συνδυάζει τα πλεονεκτήματα.

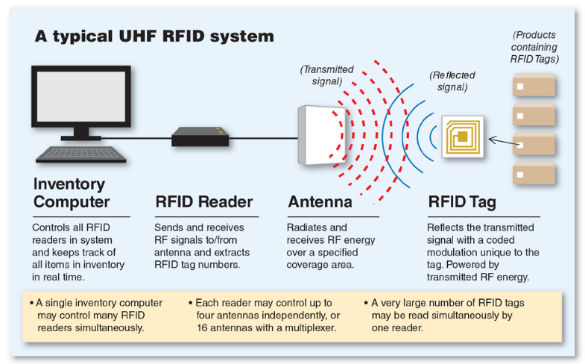
Οι δύο αυτές τεχνολογίες ασύρματου κλειδιού είναι οι συναγερμοί των οχημάτων και τα rfid tags.

Hacking Rf signals:

Τα ασύρματα κλειδιά των οχημάτων (Remote Keyless Systems) είναι εύκολο να υποκλαπούν από κάποιον τρίτο που ακολουθεί την τεχνική του Rf Phishing. Λόγω της μεγάλης εμβέλειας στην οποία εκπέμπουν το σήμα τους. Όμως το γεγονός ότι διαθέτουν roling code algorithms που σε πολλές περιπτώσεις οι κώδικες είναι κρυπτογραφημένοι καθιστά την συγκεκριμένη μέθοδο μεταφοράς του κωδικοποιημένου σήματος εξαιρετικά αξιόπιστη.



Επίσης οι [rfid tags](https://el.wikipedia.org/wiki/RFID) είναι ευάλωτες σε υποκλοπή και αντιγραφή. Όμως είναι ασύρματες και κυρίως δεν κάνουν χρήση μπαταρίας.



Το Light Key συμπεριλαμβάνει τα πλεονεκτήματα και των δύο παραπάνω τεχνολογιών.

Απαιτεί μεν την κοντινή απόσταση με τον receiver της πόρτας.

Το παρόν σύστημα βασίζεται στη μεταφορά του σήματος από τον πομπό στον δέκτη με τη χρήση Laser. Η κατευθυντικότητα της ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία του laser καθιστά το σήμα εξαιρετικά δύσκολο να υποκλαπεί καθώς η υποκλοπή του σημαίνει και διακοπή του σήματος από τον πομπό στο δέκτη.

Δεν κάνει χρήση μπαταρίας καθώς λαμβάνει ασύρματη ενέργεια κατά την προσέγγιση του στην πόρτα.

Δεν χρειάζεται μέσω αποθήκευσης ενέργειας (μπαταρία) καθώς κάνει χρήση Wireless energy transfer τεχνολογίας. Ο key receiver που βρίσκεται στην πόρτα παρέχει ρεύμα στο πρωτεύων πηνίο και έτσι to smart key που διαθέτει το δευτερεύων μπορεί να ενεργοποιηθεί σε κοντινή απόσταση.

Rolling Code:

AES cryptography 254-128:

Με την κρυπτογράφηση του Rolling Code μηδενίζεται η πιθανότητα παραβίασης του συστήματος με τεχνική brute forcing.

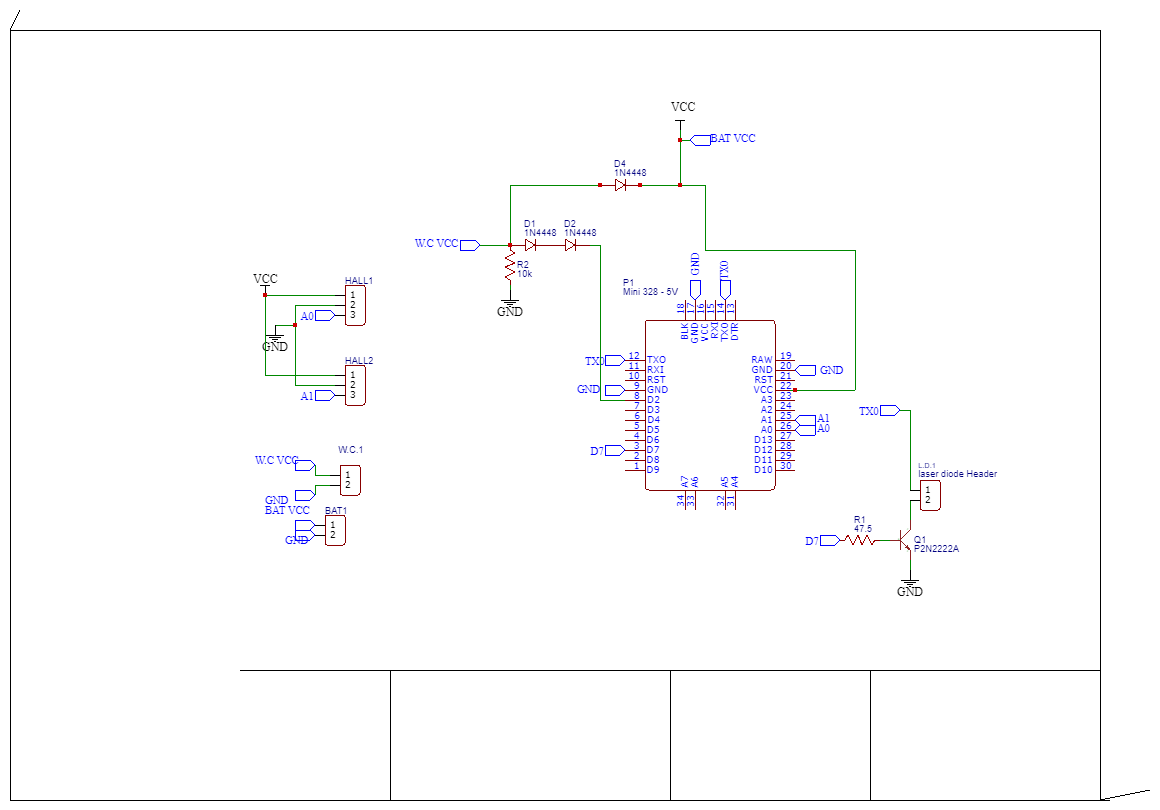
Μαγνητικό Σύστημα Ενεργοποίησης Κλειδιού:

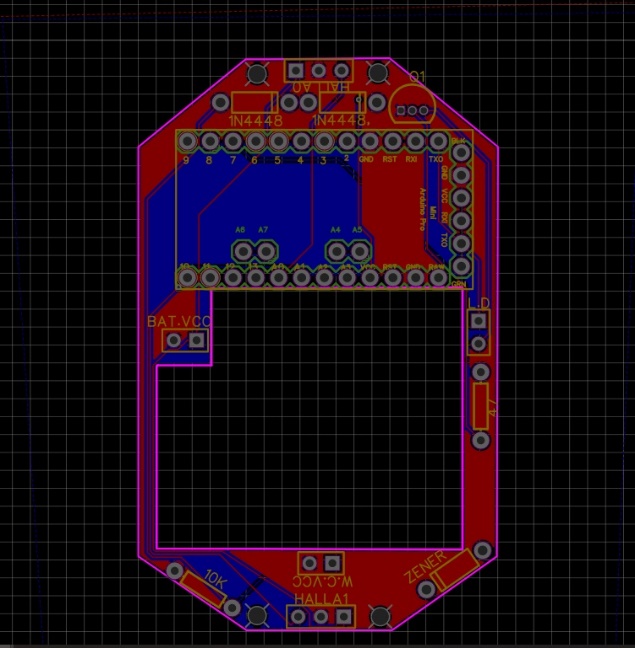
Ο key receiver διαθέτει τεσσερις μαγνήτες για την έλξη του smart key ώστε κάθε φορά αυτό να βρίσκεται στη σωστή θέση και να μην απαιτείται από τον χρήστη να το τοποθετήσει σωστά.

To light key διαθέτει 2 αισθητήρες Hall ώστε από τη στιγμή που ευθυγραμμιστεί με τον key receiver αλλά και πλησιάσει σε μια συγκεκριμένη απόσταση να παράξει τον παλμό laser ο οποίος θα προσπέσει στον light sensor.

Advantages-disadvantages of light communication systems:

<https://www.rfwireless-world.com/Terminology/Advantages-and-Disadvantages-of-VLC-Visible-Light-Communication.html>





Bom File

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Name | Designator | Footprint | Quantity |
| 1 | Header-Female-2.54\_1x2 | BAT1,W.C | HDR-1X2/2.54 | 2 |
| 2 | 1N4148W | DIODE3,DIODE2 | SOD-123\_2PIN-L3.85-W1.70-L | 2 |
| 3 | Header-feMale-Hall Sensor | HALL2 | HDR-TH\_3P-P2.54-V | 1 |
| 4 | Header-feMale Hall sensor1 | HALL1 | HDR-TH\_3P-P2.54-V | 1 |
| 5 | CJ2310 | Q2 | SOT-23-3\_L2.9-W1.6-P1.90-LS2.8-BR | 1 |
| 6 | ARDUINO\_PRO\_MINI | U1 | ARDUINO\_PRO\_MINI | 1 |
| 7 | 220S-1\*4P H=8.5MM Ytype Gold-plated | H1,H3,H4,H2 | DIP-1X4P2.54 | 4 |
| 8 | 10K | R6 | 0603 | 1 |
| 9 | 47.5 | R3 | 0402 | 1 |
| 10 | MBR0520LT1G | DIODE1 | SOD-123\_L2.8-W1.8-LS3.7-RD | 1 |
| 11 | laser diode Header | L.D | HDR-1X2/2.54 | 1 |