### **TriMark Corporation**

# Generation 3 EAsk System FCC general information doc

#### **Contents**

| 3 | 5163 Gen 3             | . 1 |
|---|------------------------|-----|
| Ū |                        |     |
|   | General Specifications | . 1 |
|   | Wiring Diagram         | . 1 |
|   | Block Diagram          | . 1 |
| 3 | 5160 IO Module         | . 2 |
|   | Pin Layout             | . 2 |
|   | General Specifications | . 2 |
|   | Wiring diagram         | .3  |
|   |                        |     |

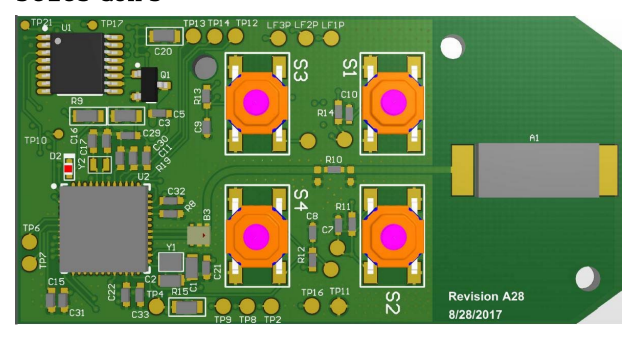
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le manuel d'utilisation des appareils radio exempts de licence doit contenir l'énoncé qui suit, ou l'équivalent, à un endroit bien en vue et/ou sur les appareils :

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## 36163 Gen 3



## **General Specifications**

All button presses Create a 433MHz broadcast There is a Passive 3D 125 KHz receiver

Power 3V battery Current (quiescent) 15-30uA Active (rms) 18mA

## Wiring Diagram

Insert the DL2032 battery into the holder of the PCB

## **Block Diagram**

