

### **AJUSTE DE LA SENSIBILIDAD DEL SENSOR PIR**

Interrupor 2 del microinterruptor, Utilizado para ajustar el sensor "PIR": proporciona el control de la sensibilidad del sensor pasivo infrarrojo  
**Posición arriba - "ON" (Pulse=1).** Alta sensibilidad para entornos estables.  
 (Ajuste de fabrica) **Posición abajo - "OFF" (Pulse=Auto).** Baja sensibilidad para entornos inestables.

### **AJUSTE DE LA SENSIBILIDAD DEL MICROONDA (MW)**

Interrupor 3 marcado "MW" - provee control de sensibilidad para la detección de microonda dependiendo del ambiente.

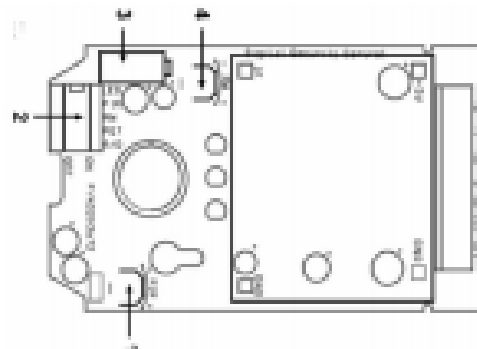
**Posición Arriba "PUESTO" - (8 Pulsos) -** Sensibilidad baja para ambientes severos o inestables.

**Posición Abajo "APAGADO" - (2 Pulsos) -** Sensibilidad alta para ambientes estables. (Ajuste de fabrica)

### **AJUSTE DE LA INMUNIDAD A MASCOTAS**

Interrupor 4 del microinterruptor, Utilizado para configurar la inmunidad a MASCOTAS ("PET") de 15 kg a 25 kg.

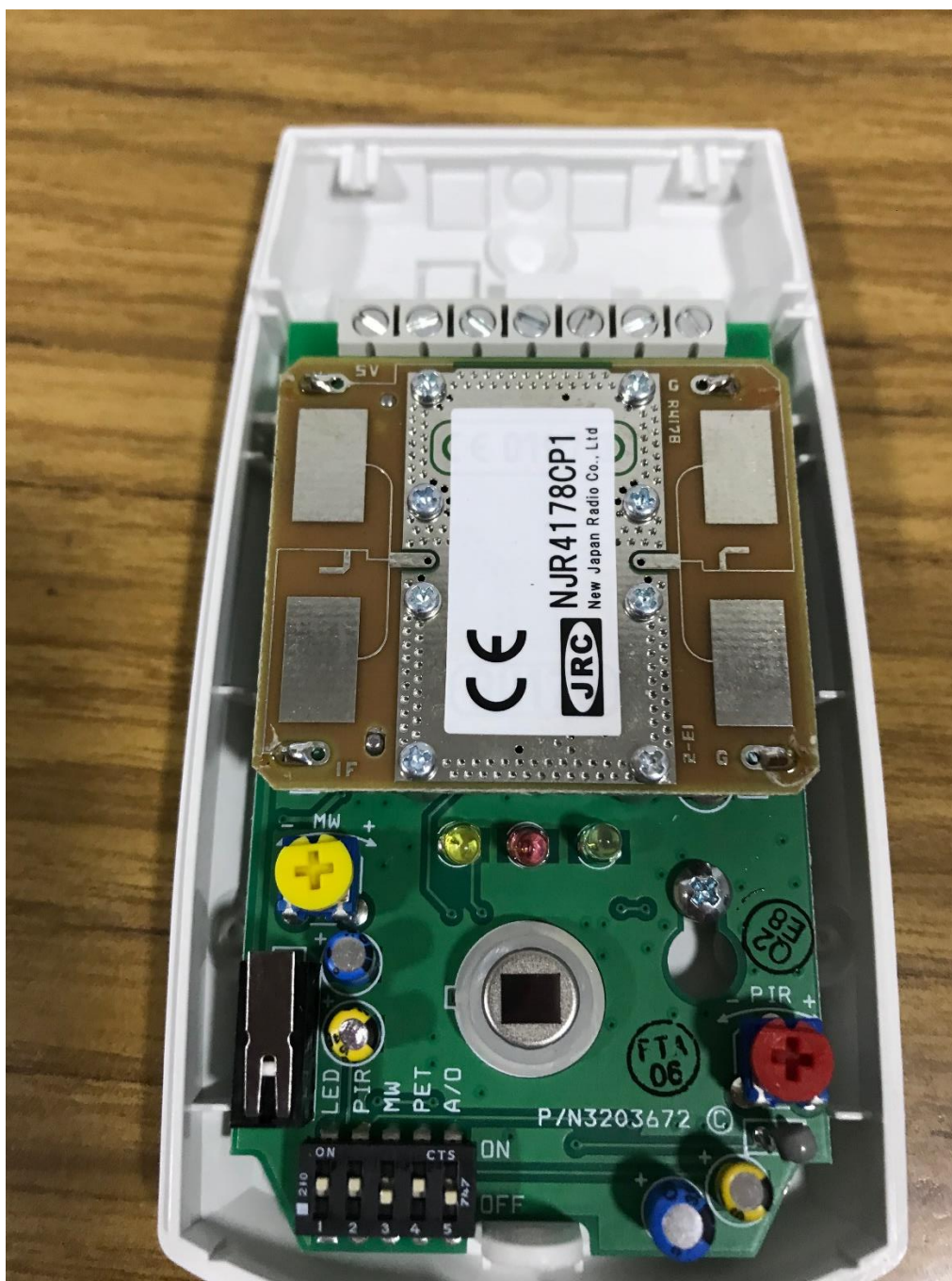
**Posición arriba - "ON" -** Inmunidad a mascotas de hasta 15 kg. (Ajuste de fabrica) **Posición abajo - "OFF" -** Inmunidad a un animal de hasta 25 kg .



**Fig. 5 PCB Layout**

1	PIR Sensitivity Adjustment	Ajuste de sensibilidad PIR	Réglage de la sensibilité du détecteur IRP	Regolazione sensibilità PIR	Regulacja czułości (PIR)
2	Dip-Switch for setting	Interrupor del ajuste	Interrupteur de réglage	Interruttori d'impostazione	Przełącznik funkcji
3	Tamper switch	Interrupor de seguridad	Interrupteur anti-sabotage	Deviatore antisabotaggio	Przełącznik antysabotażowy
4	MW Sensitivity Adjustment	Ajuste de sensibilidad MW	Réglage de la sensibilité de l'hyperfréquence	Regolazione Sensibilità microonda	Regulacja czułości mikrofal

AMBIENTE ESTABLE (IMÁGENES DE EJ)



AMBIENTE INESTABLES (IMAGEN DE EJ)

