#### **MANUALMICROONDAS DEL LC 103 Y 104**

### AJUSTE DE LA SENSIBILIDAD DEL SENSOR PIR

Interruptor 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)

Interruptor 3 marcado "MW" - proveé 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

Interruptor 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.

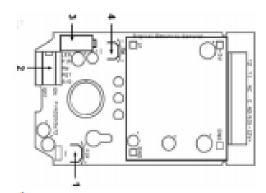


Fig. 5 PCB Layout

rig. 3 PGB Layout					
				Regolazione	Regulacja
1			sensibilité du	sensibilità PIR	czulości (PIR)
	Adjustment		détecteur IRP		
2	Dip-Switch	Interruptor		Interruttori	Przelącznik
4	for setting	del ajuste	réglage	d'impostazione	funkcji
	Tamper	Interruptor	Interrupteur	Deviatore	Przelącznik
3	switch	de	anti-sabotage	antisabotaggio	antysabotażowy
		seguridad	_	-	
	MW	Ajuste de	Réglage de la	Regolazione	Regulacja
4	Sensitivity		sensibilité de	Sensibilità	czułości
	Adjustment	MW	l'hyperfréquence	microonda	mikrofali

# AMBIENTE ESTABLE (IMÁGENES DE EJ)



# AMBIENTE INESTABLES (IMAGEN DE EJ)

