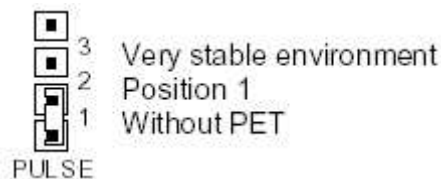
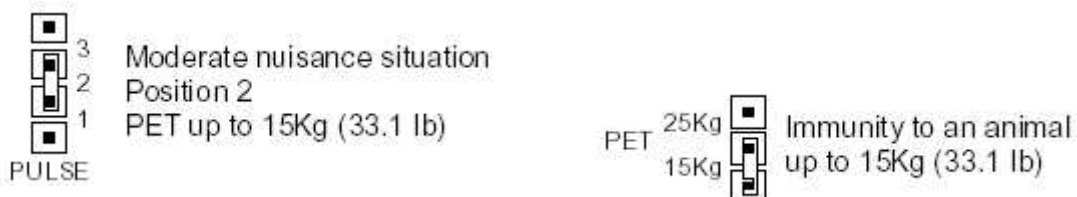


Podešavanje osjetljivosti LC100PI detektora se izvodi preko jumpera PULSE WIDTH. Tvornički je podešena najveća osjetljivost detektora (kratko spojene nožice 1 i 2). U ovom slučaju alarm je u modu jednog impulsa (signal prelazi samo jedan alarmni prag):

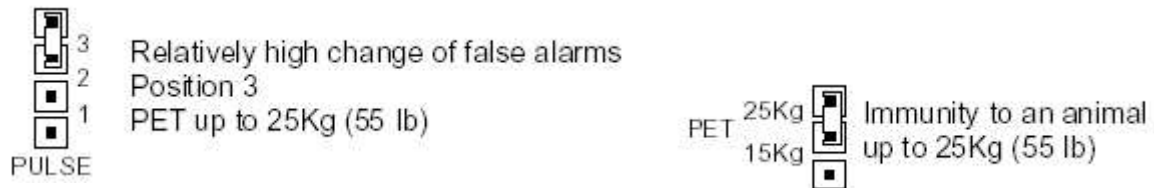


U nestabilnoj okolini osjetljivost se smanjuje prespajanjem jumpera na nožice 2 i 3, a jumper za podešavanje funkcije neosjetljivosti na kućne ljubimce ostaje na 15 kg. U ovom slučaju alarm je u modu dva impulsa (signal prelazi dva alarmna praga):



U jako nestabilnoj okolini (velika vjerojatnost lažnih alarma) osjetljivost se smanjuje prespajanjem jumpera na nožice 3 i 4, a jumper za podešavanje funkcije

neosjetljivosti na kućne ljubimce se postavlja na 25 kg. U ovom slučaju alarm je modu tri impulsa (signal prelazi tri alarmna praga):

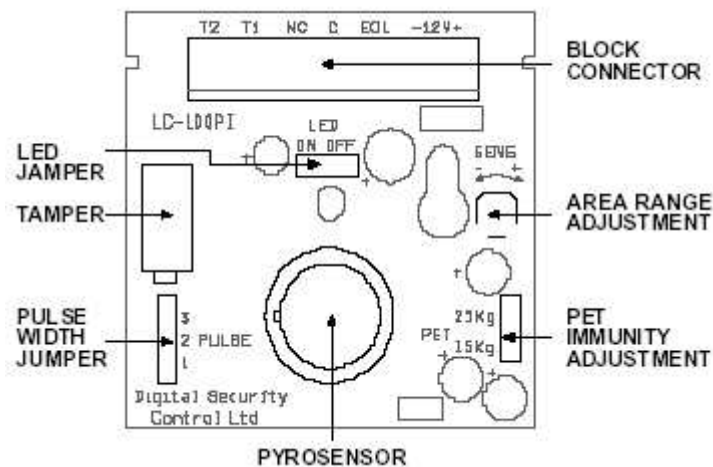
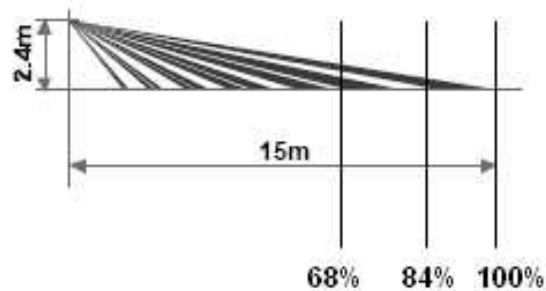


Domet detektora se podešava potenciometrom SENS.

Minimalni domet 68%

Maksimalni domet 100%

Tvornički podešeno na 84%



Nakon izvršenog podešavanja preporučljivo je detektor na kratko isključiti sa napajanja i ponovno uključiti kako bi izvršio *warm up* sa novim postavkama.