

NEXT DUO kombinált pir+MW érzékelő VISONIC gym.

A NEXT DUO digitális, mikroprocesszor által vezérelt passzív infra és mikrohullámú érzékelő kombinációja.
A készülék rendelkezik maga alá látó zónával. A készülék érzékelési távolsága 0.5-től 12m-ig terjed.
A NEXT DUO K9-85 jelzésű érzékelő kisállat érzéketlen 35 kilóig.

Optimális szerelési magasság: 1.8-2.4 méter

NEXT DUO K9-85 kisállatos kivitelnél a minimális szerelési magasság 2.1 méter legyen!

Szerelés:

1. engedje ki a készülék alján található csavart. A fedlap ezután leemelhető a csavar teljes kicsavarása nélkül
2. A panel tetején található fül elmozdítása után a panel kiemelhető.
3. A házat szerelje fel a falra, a megfelelő helyre. A kábel bevezetését követően, kösse be azt a készülék sorkapcsába.

Bekötés: TEST: a LED távvezérlése (negatív fesz. bekötésére a lekapcsolt LED működni fog)

TAMP : szabotázs

NC: kimeneti relé zárt sorkapcsai (ellenállás használata esetén a zóna kimenet a harmadik és az ötödik sorkapocs legyen)

EOL: a zónába kötendő ellenállás (az ellenállás a 4. és 5. sorkapocsba kerül)

12V : tápfeszültség +,-

Rövidzárak:

TEST: a felső két tűskén a rövidzár – a sétáló vizsgálat aktív, ha TST bemenetre negatív fesz. van kapcsolva
– a sétáló vizsgálat letiltva, ha a TST bemenetre +12V ill. semmi sincs kötve
az alsó két tűskén a rövidzár – a sétáló vizsgálat engedélyezve

COUNT: a felső két tűskén a rövidzár - gyors érzékelés
az alsó két tűskén a rövidzár – lassúbb érzékelés -téves riasztás elleni védelem

12-9-6: a mikrohullám érzékelési távolságának beállítása 6-9-12 méter

Magyarázat: ha a WALK TEST tűske felső két lábára helyezi a rövidzárat, akkor a LED nem fog jelezni az érzékeléskor..
Ha a TEST sorkapcsot csatlakoztatja a tápfeszültség negatív pontjára akkor a LED aktívvá válik.

5. helyezze vissza a panelt a tartójába, majd rögzítse a doboztetőt!

Figyelem: a készülék feléledési ideje kb. 60 másodperc. Ez idő alatt a piros és a zöld LED felváltva villog.

A zöld LED jelzi a mikrohullám érzékelését, a piros LED pedig a riasztást (kb. 3-5 mp),
amely együttes érzékelésnél (pir és mikro) jön létre.

áramfelvétel: kb. 20 mA működési hőmérséklet: -10 - 50C°