

CLIP 1 pir érzékelő VISONIC gym.

A CLIP fantázianevelű érzékelők a lehető legkisebb méretű pir érzékelők.

Érzékelési távolsága: max. 9 méter, a látószög kb. 100 ° (az angol nyelvű leírás Fig. 2. táblázata vonatkozik a CLIP 1-re)

Optimális szerelési magasság: 1.8-2.4 méter

Szerelés:

pattintsa ki az előlapon található VISONIC felíratú lapkát, csavarja ki a lapka alatt található csavart. . A fedlap ezután leemelhető .

1. A panelen közepén található fehér műanyag hengert húzza felfelé. Eltávolítása után a panel kiemelhető.fül elmozdítása után a panel
2. A házat szerelje fel a falra, a megfelelő helyre.
3. a kábel bevezetését követően, a kábelt kösse be a sorkapocsba.

Bekötés: jobbról balra 1-6-ig

- 1-2 kimeneti relé NC
- 3 tápfeszültség -
- 4 tápfeszültség +
- 5-6 tamper kimenet

Rövidzárok:

- PULSE** **COUNT:** a felső két tűskén a rövidzár - gyors érzékelés
az alsó két tűskén a rövidzár - lassúbb érzékelés - téves riasztás elleni védelem
- LED:** a két tűskén a rövidzár - a sétáló vizsgálat aktív, a LED jelzi az érzékelést
a rövidzár levéve - a LED nem jelez

5. állítsa be a panel függőleges látószögét: 0-12° – a jelölés a panel bal oldalának alján látható, aaz alapjelölés pedig a házban, azonos magasságban található. Az angol nyelvű leírás 1. sz. táblázatában látható, hogy szerelési magasság és a függőleges beállítás hogyan befolyásolja az érzékelési távolságot. pl. 1.8 m-es szerelési magasságban -6°-ra álllítva a panelt, az érzékelési táv 9 méter lesz.
6. helyezze vissza a műanyag leszorítót, majd rögzítse a doboztetőt!

Figyelem: a készülék feléledési ideje kb. 5 perc

áramfelvétel: kb. 8 mA működési hőmérséklet: -10 – 50 C°