



Gyártó: [Paradox](#)

DG75

Garancia idő: 3 Év

Digitális kétoptikás csúcsmínőségű kisállat-tűrő mozgásérzékelő, magas téves riasztás elleni védelemmel (40 kg / 90 lb valódi kisállat immunitással)



Részletes műszaki specifikáció

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Megnevezés | DG75 |
| Érzékelő típusa | Digitális |
| Szenzor | Kételemű |
| Telepítési magasság | 2 m - 2,7 m |
| Működési hőmérséklet | -20 °C - +50 °C |
| Tápellátás | 12 - 16 V DC |
| Áramfelvétel | 15 mA max. |
| Riasztás kimenet | 100 mA / 28 V DC, N.C. |
| Szabotázskapcsoló | N.C., 28 V DC, 0.15 A max. |
| Látószög | 90° |
| Lefedettség | 11 m x 11 m |
| Érzékelési sebesség | 0,2 m - 3,5 m / s |
| Hatótávolság | - |
| Méret | - |
| Digitális érzékelés | Igen |
| Digital Auto Pulse jelfeldolgozás | Igen |
| Automatikus hőkompenzálás | Igen |
| Shield zavarűző algoritmus | Igen |
| Dual Opposed | Igen |
| Dupla szélsőérték feldolgozás | Igen |
| Fémpajzs RFI / EMI védelemhez | Igen |
| Kisállat immunitás | 40 kg |
| Speciális jellemző | - |
| Cserélhető lencsék | - |