

LC-100 sorozat

PIR és üvegtörés érzékelő család

Az LC-100 sorozatú mozgásérzékelők biztos megoldást nyújtanak a behatolásjelzésre. Az alkalmazott technológia (ASIC, VLSI), kemény lencse és a beépített kiértékelő algoritmus kimagasló védelmet ad a téves riasztásokkal szemben. Az érzékelők között megtaláljuk a normál mozgásérzékelők mellett a kombinált, mikrohullám és PIR kombinációját, valamint a kamerával egybeépített mozgásérzékelős változatot is. Külön érdekesség a PIR és üvegtörés érzékelő valamint a különálló üvegtörés érzékelő is, melyek többféle üvegtípusra, köztük fóliázott üvegre is alkalmazhatóak.



LC-100PI

*Passzív infra mozgásérzékelő
kisállat védelemmel*

- Alap mozgásérzékelő
- ASIC tervezés
- Hőkompenzált
- Digitális jelfeldolgozás
- Kemény lencse
- Állítható érzékenység, potencióméterrel
- Kisállat védelem, 15-25 kg
- Karakterisztika: 15x15 m, faltól-falig lencse
- Opcionális fali/mennyezeti tartó

LC-101CAM SERIES

*Passzív infra (kisállat védett)
és beépített színes/FF kamera*

- Alap mozgásérzékelő
- ASIC tervezés
- Kemény lencse
- Hőkompenzált
- Digitális jelfeldolgozás
- Állítható érzékenység, potencióméterrel
- Kisállat védelem, 15-25 kg
- Karakterisztika: 15x15m, faltól-falig lencse
- FF kamera: 420 Tv sor, 0,5 lux F2,0
- Színes kamera: 380 Tv sor, 0,5 lux F1,2
- Fali/mennyezeti tartóval szállítva!

Típusok:

LC-101CAMPC – színes kamerával

LC-101CAMPBW – FF kamerával

LC-102PIGBSS

*PIR és üvegtörés érzékelő,
kisállat védett*

- Alap mozgásérzékelő
- ASIC tervezés
- Kemény lencse
- Hőkompenzált
- Digitális jelfeldolgozás
- Külön állítható érzékenység:
PIR + üvegtörés
- Előhang és töréshang figyelése
- Külön riasztási kimenetek:
PIR, üvegtörés
- Kisállat védelem, 15-25 kg
- Karakterisztika: 15x15 m, faltól-falig lencse
- Opcionális fali/mennyezeti tartó
- Üvegtípusok: táblaüveg, temperált, fóliázott, ragasztott