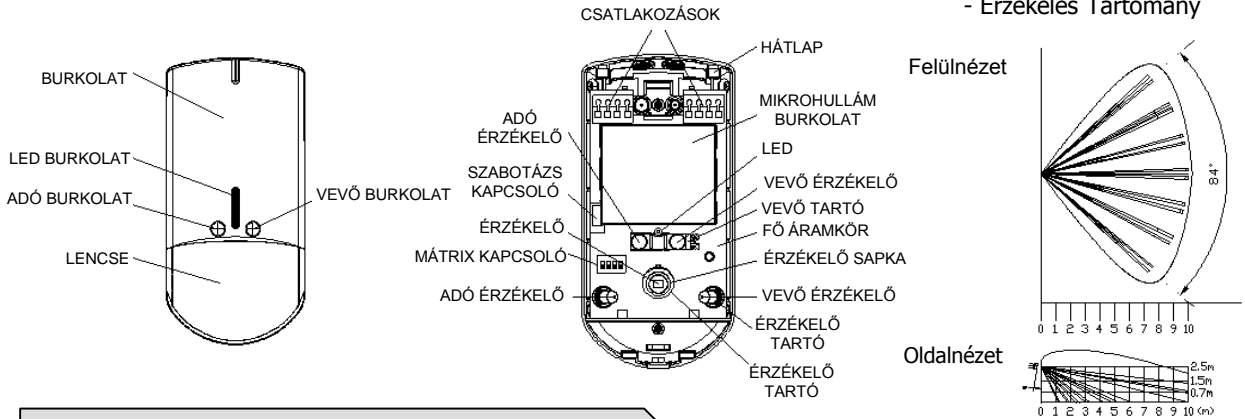


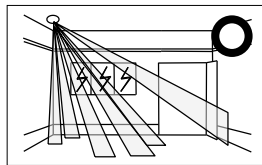
Passzív Infravörös Érzékelő PM-4010P / PM-4110P

Megjegyzés: A gyártó nem vállal felelősséget semmilyen baleset, lopás, természeti katasztrófa, helytelen felhasználás, szakszerűtlen telepítés vagy karbantartás okozta károkért.

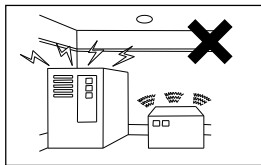
1. A készülék felépítése, előlap és tartomány



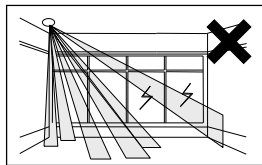
2. Telepítési tanácsok



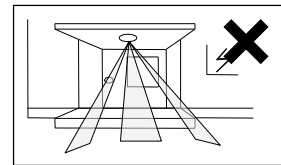
Az érzékelőt a kívánt érzékelő területre telepítse.



Kerülje a készülék telepítését elektromos zaj és rezgés jelenlétében.



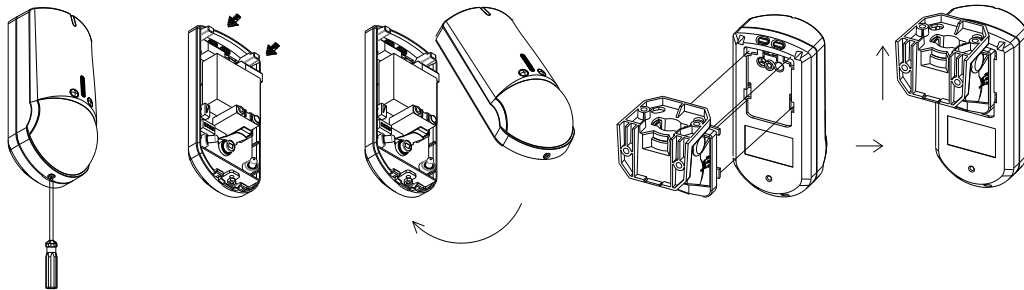
Ne tegye ki az érzékelőt közvetlen napfénynek.



Csak beltéri helyiségekben használható

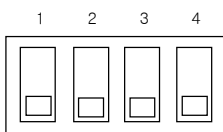
3. Telepítés

- 1) Távolítsa el a készülék burkolatát
- 2) Csatlakoztassa a vezetékeket a megfelelő pontokra.
- 3) Zárja vissza a burkolatot.
- 4) Csatlakoztasson tartót a készülékhez.

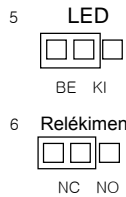


4. Vezetékezés

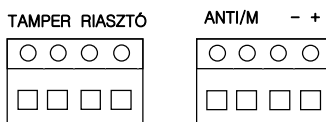
■ Mátrix kapcsoló



■ Ugró kapcsoló



■ Bemenetek



	Kapcsolás	BE	KI	Alapértelmezett
1	Kettős érzékelés	VAGY	ÉS	KI
2	PIR Érzékenység	Alacsony	Magas	KI
3	M/W Érzékelő	Alacsony	Magas	KI
4	Riasztó memória	Riasztás után a LED 3 másodpercig villog / a LED 47 másodpercig BE	KI	KI
5	LED	BE	KI	KI
6	Relékimenet	BE	NC	KI

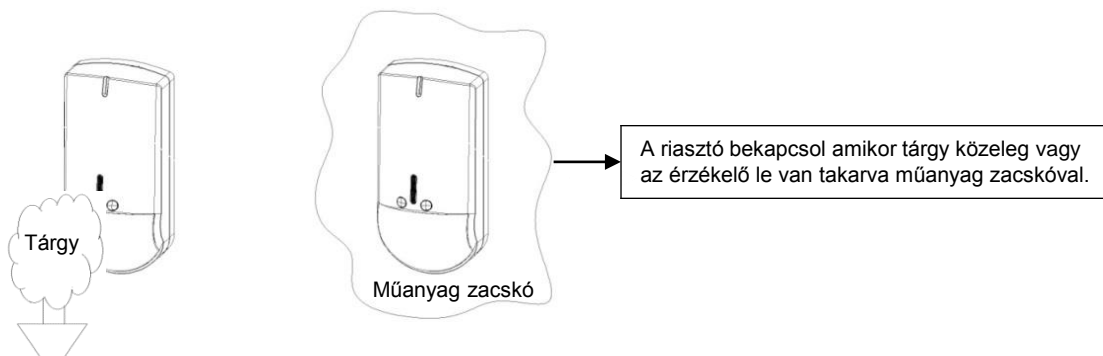
■ Tartó telepítés

Telepítés magassága (2,5m)	Érzékelés távolság(m)			
	3m	5m	7m	10m
Szög	20°	10°	5°	0°

※ Magasság és szög beállítás a kívánt érzékelés távolság alapján a B-4001 infratartó használatával.

5. Letakarás-védelem

– Csak a PM-4110P termékhez használható.

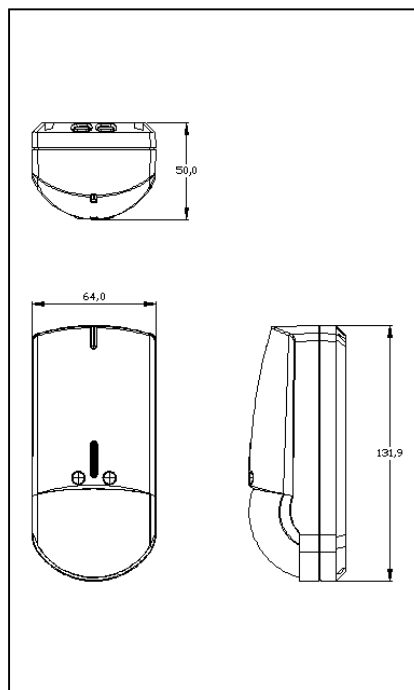


6. Hibaelhárítás

Hiba megnevezése	Hiba lehetséges oka	Hiba megoldása
A LED nem kapcsol be	Az áramkörben szakadás van	Ellenőrizze az áramkört
	Nem megfelelő tápellátás	Kapcsoljon rá 8~18VDC áramot
Nincs csatlakozás, de be van kötve	Szakadt vezeték vagy belső áramköri hiba	Ellenőrizze a vezetékeket
Érzékeléskor nincs csatlakozás	Szakadt vezeték vagy belső áramköri hiba	Ellenőrizze a vezetékeket
Érzékeléskor a LED fény nem világít	Szakadt vezeték, törött LED vagy belső áramköri hiba	Ellenőrizze a vezetékeket
Rendellenes működés	Piszkos a burkolat	Tisztítsa meg a burkolatot puha ruhával
	Közvetlen napsugárzásnak van kitéve	Helyezze át másik helyre vagy takarja el a fényt
	Szabálytalan érzékelés	Állítson az érzékelő hatóterületén

7. Műszaki jellemzők

Termék típusa	PM-4010P / PM-4110P
Érzékelés	Mikrohullámú és passzív infravörös mozgás érzékelés
Érzékelés tartomány	Érzékelés távolság / térszög : 10m / 84°
Zóna elrendezés	37 Pár (74 Zóna)
Telepítés magassága	2~3m
Tápellátás	8~18VDC
Áramfelvétel	Max. 55mA
Mikrohullám frekvencia	10,525 ± 12,5 MHz
Riasztás kimenet	Feszültségmentes relékimenet (N.C. / N.O.) Relékimenet terhelhetősége: Max. 30VDC/VAC / 0,2A Ellenállás védelem: 18Ω
LED Riasztó (Piros)	Bekapcsolás után világít / Beállításkor nem világít / Érzékeléskor villog
Szabotázs Kapcsoló Kimenet	Feszültségmentes relékimenet (N.C) Relékimenet terhelhetősége: Max. 30VDC/VAC / 0,2A
Hőmérséklet	-20°C~60°C
Felhasználás	Beltéri
Kisállat védelem	15 Kg alatt
Anyag	Burkolat: ABS, Lencsék: PE
Méret	131 mm x 64 mm x 47 mm
Tömeg	120 g



※ Figyelem: Fenti tulajdonságok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak.

Delton

1141 Budapest, Fogarasi út 77. 1095 Budapest, Mester utca 34.
Tel.: *220-7940, 220-7814, 220-7959, Tel.: *218-5542, 215-9771, 215-7550,
220-8881, 364-3428 Fax: 220-7940 216-7017, 216-7018 Fax: 218-5542
Mobil: 30 531-5454, 30 939-9989 Mobil: 30 940-1970, 20 949-2688

E-mail: delton@delton.hu Web: www.delton.hu

www.saso.hu