

interdictio

KÜLTÉRI INFRASOROMPÓ TELEPÍTÉSI ÉS KARBANTARTÁSI KÉZIKÖNYV

- **Ajtók és ablakok behatolás elleni védelme**
- **Hozzáférés-ellenőrzés**
- **Beépített kapcsolószűrő**
- **Intelligens optikai szinkronizáció**
- **Dupla optika minden sugárhoz**



Ksenia
security innovation

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket. Az *interdictio* infrasonorompó kiválóan alkalmas az ajtókon és ablakokon keresztüli behatolás megakadályozására méretéből és a gyártásakor felhasznált modern technológiai megoldásokról adódóan. Az *interdictio* sorompót egy mikroprocesszor kezeli, amely vezérli az összes fő funkciót és kezeli az optikai szinkronizációt. Továbbá lehetőség van a riasztási mód kiválasztására 3 különböző konfiguráció között: egyetlen sugár, dupla sugár, keresztezett sugár.

A sorompók gyárilag a következőképp vannak programozva:

2-4 sugarú mód 1 (riasztás 1 sugárral)

4-8 sugarú mód 2 (riasztás 2 sugárral)

MŰSZAKI ADATOK

Hatótávolság beltérben és kültéren egyaránt: 0,5 m - 4 m

Riasztási sugarak: 1 vagy 2

Sugarak/keresztezések száma: 2...8 (4...22)

A keresztezett sugarak min. távolsága: 0,5 m

Válaszidő: 120 ms / 240 ms

Helyreállítási idő: 1 mp

Tápfeszültség: 12VDC - 30 mA (6 sugaras esetében)

Sorompó kimenetei: N.C. kontaktusú riasztási kimenet (csak az RX-nél), N.C. kontaktusú szabotázs kimenet

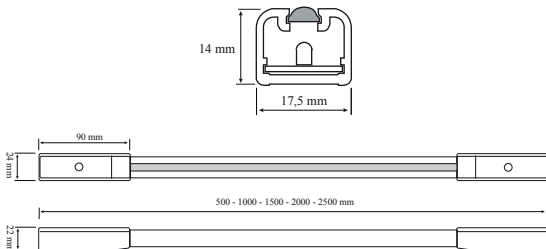
Érintkező feszültsége: 24 VDC - 0,5 A

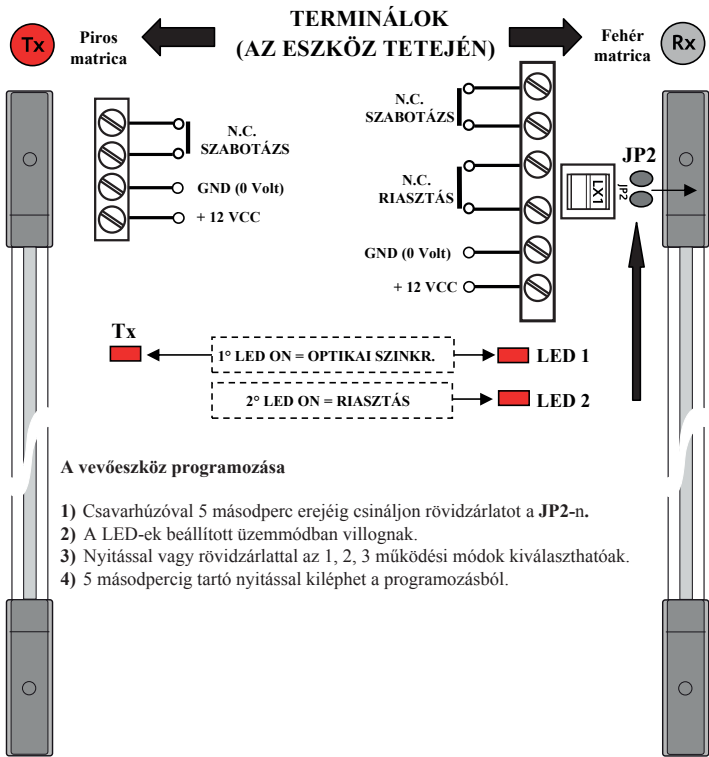
Működési hőmérséklet: -15 - +60 °C

IP44 védettség

Alumínium test méretei: 17,5 x 14 mm (szélesség x vastagság)

Fej méretei: 100 x 24 x 20 mm





MŰKÖDÉSI MÓDOK

A vevőkészüléken előre beállított működési módok

Mód 1 (LED 1- SZINKRONIZÁLÁS VILLOG):

Közvetlen sugarak – Riasztás 1 sugárral – T – int. 240 mSec

Mód 2 (LED 2- RIASZTÁS VILLOG):

Közvetlen sugarak - Riasztás 2 sugárral – T – int. 120 mSec

Mód 3 (LED 1+2 VILLOG):

Keresztezett sugarak – Riasztás 2 sugárral – T – int. 120 mSec

Termékkód	Leírás	Sugarak száma	Magasság
Interdictio 10 (*) KSI5501010.30X	4 sugaras	(10) közvetlen sugár (keresztezett)	1 m
Interdictio 15 (*) KSI5501015.30X	6 sugaras	(16) közvetlen sugár (keresztezett)	1,5 m
Interdictio 20 (*) KSI5501020.30X	8 sugaras	(22) közvetlen sugár (keresztezett)	2 m

(*) **.301** = alumínium test és fej **FEHÉR**
.302 = alumínium test és fej **FEKETE**

Ezen rendszerek telepítése szigorúan az ebben az útmutatóban leírt instrukcióknak, valamint a hatályos szabályoknak és jogszabályoknak megfelelően kell történnie. Az *interdictio*-sorozat a Ksenia Security által elfogadott legmagasabb minőségi és teljesítményi előírásoknak megfelelően készült. Havonta egyszer a telepített rendszert ajánlott teljes, átfogó tesztnek alávetni. A tesztelési eljárások a rendszer konfigurációjától függenek. Forduljon a telepítőhöz a követendő eljárások végett. A Ksenia Security nem vállal felelősséget a képzetlen személy telepítéséből vagy karbantartásából eredő károkért. Az útmutató tartalma a KSENIA SECURITY előzetes értesítése nélkül változhat.

A műszaki adatok, a megjelenés, a funkcionalitás és az egyéb termékjellemzők figyelmeztetés nélkül változhatnak.

TANÚSÍTVÁNYOK

EN50131-1
Grade 2 - Class II



RTTE
 1995/5/CE

KÖRNYEZETVÉDELEM

Az *interdictio* infrásorompó a környezetvédelem érdekében a következő tulajdonságokkal lett tervezve és gyártva:

1. PVC mentes
2. Halogénmentes rétegek és ólommentes nyomtatott áramkörök
3. Alacsony felszívódás
4. A csomagolás javarészt újrahasznosított rostokból és anyagokból készült



1141 Budapest, Fogarasi út 77. **1095 Budapest, Mester u. 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, 30 959-0930

KSENIA.HU

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

A dokumentáció a Delton szellemi tulajdona, ezért annak változtatása jogi következményeket vonhat maga után. A fordításból, illetve a nyomdai kivitelezésből származó hibákért felelősséget nem vállalunk.

A leírás és a termék változtatásának jogát a forgalmazó és a gyártó fenntartja.