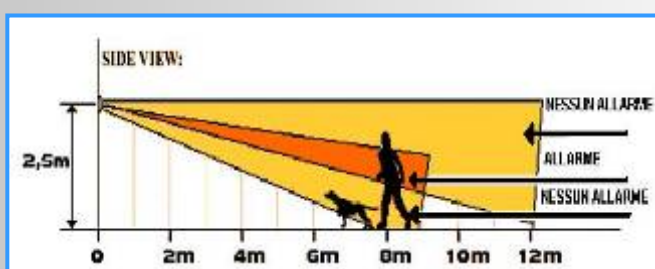


ÚJ

FÜGGÖNY LENCSE
CURTAIN LENSIP54
IDŐJÁRÁS ÁLLÓ

A **DIRRVE** egy innovációs, felügyelt mozgás érzékelő, kültéri használatra tervezve (IP54 időjárás állóság). Az érzékelésért két független infra érzékelő a felelős. Az infra érzékelők két teljesen független, függőlegesen és vízszintesen egyaránt állítható érzékelő fejen helyezkednek el. Az egyes érzékelők érzékenysége külön-külön állítható. Az érzékelő fejek logikai ÉS (csak akkor történik riasztás, ha mindkét érzékelő jelez a késleltetési időn belül), és logikai VAGY (bármelyik érzékelő jelzése esetén riasztás történik) kapcsolatba fűzhetők.

Ezekkel a jellemzőkkel a DIRRVE érzékelők sokoldalú felhasználhatóságot és megbízhatóságot biztosítanak, használatukkal a kültéri mozgás érzékelőknél gyakran előforduló téves riasztások könnyen kiszűrhetők. Az eszköz szabotázsvedelemmel van ellátva. A funkciók programozása beépített dip-kapcsolóval történik.

Az egyes érzékelő fejekhez tartozó, LED kijelzéssel működő TESZT funkció egyszerű telepítést tesz lehetővé. A zümmer segítségével a telepítés rossz látási körülmények között is könnyen megoldható. Az eszköz 80 és 250 cm közötti magasságban, az igényeknek megfelelően szerelhető. A két lencse takaró fedél biztosítja a függöny hatást az érzékelő fejeknél.

Tápellátás	9 Vdc akkumulátor (15 µA készenlétben – 10 mA riasztáskor)
Érzékelési Technológia	2 passzív infra érzékelő a teljesen függetlenül állítható érzékelő fejekben, külön-külön állítható érzékenységgel
Érzékelési Logika	VAGY – egyszerű ÉS – kétirányú ÉS választható
Hatótáv	Max 12m 100°-os látószög az egyes érzékelő fejekhez
Jelzés	Riasztás, szabotázs, alacsony akkumulátor szint, felügyelet
RF adatok	433,92 MHz (100 m nyílt terepen)
Minden 48 bites Duevi vezeték nélküli eszközzel kompatibilis	



DIRRVE is an innovative supervised volumetric detector for outdoor use (IP54 waterproof). The detection is performed by two passive infrared sensors mounted on two completely independent and adjustable heads, both horizontally and vertically, each one with its own sensitivity setting. The heads may be combined with logic AND (only the detection of both heads triggers alarm) or logic OR (the detection of any head triggers alarm).

These features give to DIRRVE a great versatility and reliability, deleting definitively unwanted alarm events, which often limits outdoor installation of volumetric detectors.

Equipped with tamper protection, the device is programmable by a built-in dip-switch for every functional parameter.

TEST function with led indication for each head and acoustic buzzer for a simplified installation also in low visibility conditions.

It can be mounted at height from 80 to 250 cm. Two lens-covers allows to obtain a curtain effect on both heads.

Power supply	9 Vdc battery (15µA in standby – 10mA in alarm)
Detection technology	2 passive infrared sensors mounted on completely independent and adjustable heads, each one with sensitivity setting.
Detection Logic	OR – simple AND – directional AND selectable
Range	Max 12m 100° of radial aperture for each head
Signalling	Alarm, tamper, low-battery, supervision
RF section	433,92 MHz (100 m in open field)
Compatible with all Duevi 48 bit wireless devices	