

NV75M, NV75MX, NV75MR, NV75MW

Prehľad snímačov a ich vlastností

Spoločné vlastnosti:

- všetky snímače sú infračervené detektory pohybu
- majú antimasking pre prípad mechanického prekrytia alebo prestriekania
- je na nich použitá kombinovaná optika MIRONEL, ktorá spája použitie zrkadla a Fresnelovej šošovky



- majú dva samostatné snímacie prvky s vlastnou optikou
- môžu mať podhľad, alebo zapnutú odolnosť voči domácemu zvieratú, tieto vlastnosti sú ovládané mechanicky
- majú vysokú odolnosť voči falošným poplachom
- majú tamper proti otvoreniu aj proti odobratiu zo steny
- sú určené pre použitie vo vnútornom prostredí
- všetky snímače dokážu pracovať aj v prostredí, ktoré je náročné a nesie riziko vzniku poplachov
- dosah snímačov je 16 metrov

Rozdielne vlastnosti:

Snímač NV75M

- na poplachovom výstupe má výstupné relé
- je určený pre ústredne, ktoré sú vybavené slučkovými vstupmi

Snímač NV75MX

- má svorkovnicu so 4 svorkami
- je určený pre spoluprácu so zbernicovými ústredňami Digiplex EVO
- programuje sa prostredníctvom klávesnice alebo programu BabyWare

Snímač NV75MR

- je rádiový detektor
- napájaný je z batérií
- kompatibilný s ústredňami Magellan a rádiovými nadstavbami RTX3, RX1, K641LX a K32LX

Snímač NV75MW

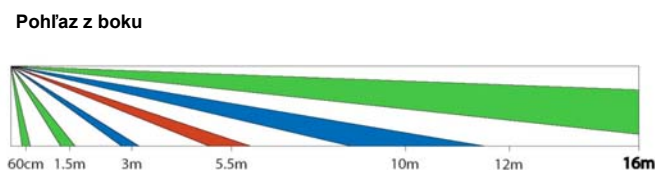
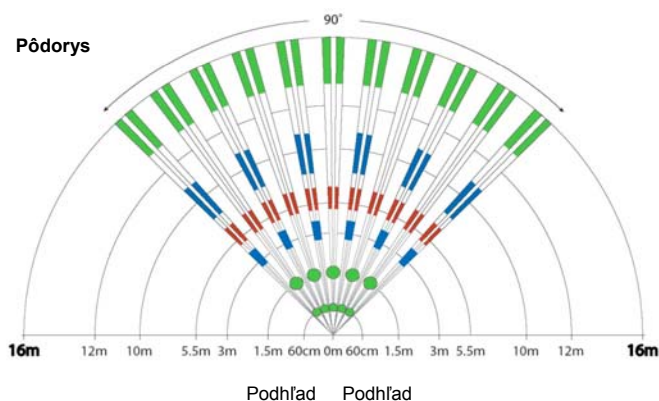
- kombinuje PIR snímač s mikrovlnou jednotkou
- môže pracovať ako releový alebo ako zbernicový detektor
- má MW antimasking



Technické parametre:

	NV75M	NV75MX	NV75MR	NV75MW
IR snímánie:	2 detektory, 2 dvojité snímacie prvky, 2 x optika Mironel.			
MW snímánie	Nie.			Áno, dosah 16 m.
Optika:	2 x Mironel (kombinácia snímáania zrkadlom a cez šošovku) s mechanickým ovládaním podhľadu a odolnosti voči zvieratú			
Dosah snímača:	16 metrov, uhol záberu 90°.			
IR antimasking:	Aktívny IR antimasking s duálnymi detektormi s detekciou začlonenia do 30 cm a s detekciou prekrytia šošovky vrátane prekrytia čírym lakom.			
MW antimasking:	Nie.			Detekcia pohybu do 2,5 m.
Odolnosť voči domácemu zvieratú	Pre zvieratá do výšky 50 cm.			
Spracovanie signálu Single / Dual:	V režime Single vyžaduje IR snímánie pre detekciu pohybu vstup alebo výstup. V režime Dual sa vyžaduje vstup aj výstup pre oba snímače.			
Podhľad:	Mechanicky ovládateľný. Má dosah do 1,5 m od detektora. Ak je zapnutý, deaktivizuje sa odolnosť voči zvieratú.			
Spotreba:	23 mA	23 mA		23 mA
Napájacie napätie	12 V DC	12 V DC	2 x akumulátor AA, životnosť do 3 rokov	12 V DC
Rozsah pracovných teplôt:	-35°C až 50°C.			
Relatívna vlhkosť vzduchu:	95 %.			
Tamper:	Dva – proti otvoreniu krytu aj proti odobratiu zo steny.			
Rozmery:	128 x 62 x 54 mm.			
Hmotnosť:	120 gramov.	120 gramov.	120 gramov bez batérií	120 gramov
Certifikácia:	CE, EN50131-2-2, Grade 3, Class II.	CE, EN50131-2-2, Grade 3, Class II.	CE, EN50131-2-2, Grade 2, Class II.	CE, EN50131-2-4, Grade 3, Class II.

Charakteristika snímačov:



■ Senzor 1 ■ Senzor 2 ■ Oba senzory

P  **R**  **D** **O** **X**[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S