

P



R



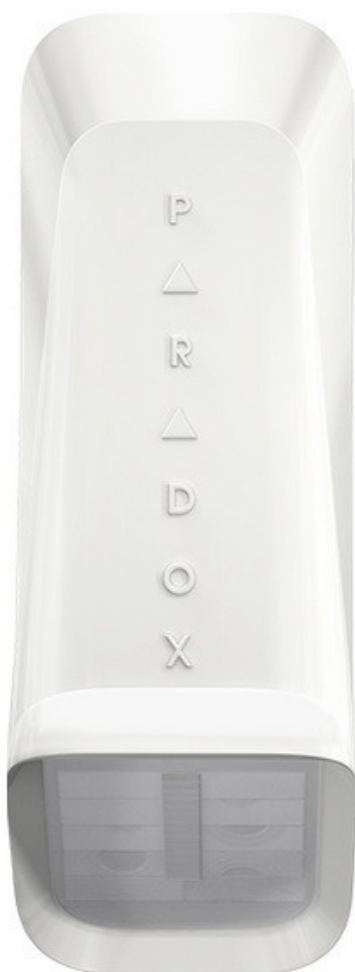
D

O

X™

NV35MX

Duální detektor s anti- maskingem a PET imunitou



Instalační návod

Popis :

Děkujeme, že jste si vybrali NV35MX EVO. Jedná se o duální detektor s anti-maskingem, PET imunitou nebo Sharp módem. Programování tohoto detektoru se provádí přes sběrnici.

Instalace NV35MX :

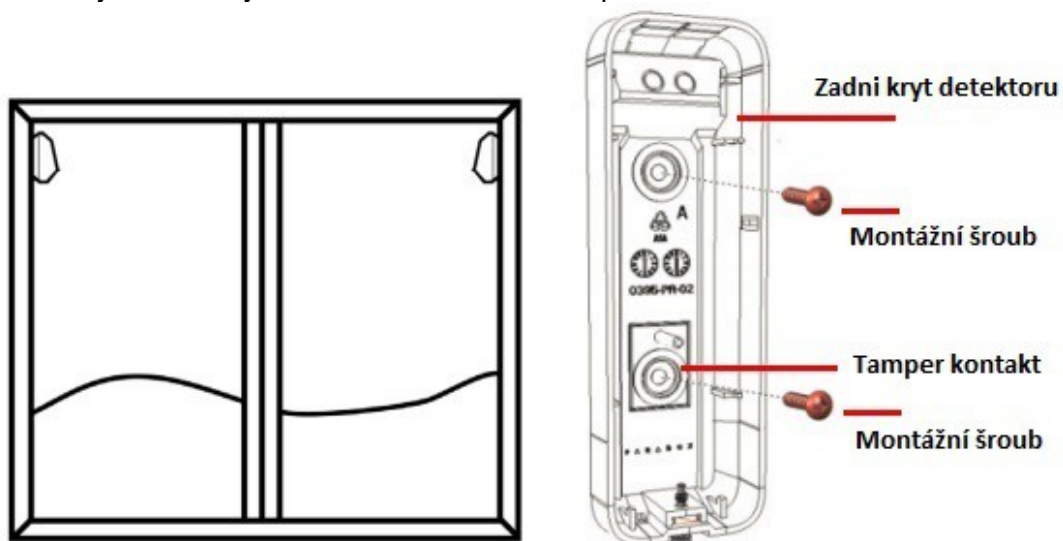
1. Sundejte přední kryt – povolte šroub krytu



2. Odstraňte vnitřek detektoru – vnitřek detektoru vyndáte pomocí šroubováku kterým povolíte mechanismus. Poté je možné vnitřek vyndat z krytu.



3. Namontujte zadní kryt na rám okna nebo stěnu pomocí šroubků



4. Zasuňte vnitřek detektoru do zadního krytu – postupujte podle obrázku.



5. Připojte vodiče sběrnice podle následující tabulky

Svorkovnice	Doporučené zapojení a barvy vodičů	
	Sběrnice popis	Barvy vodičů
1	+ 12V	červená
2	- GND	černá
3	Data	zelená
4	Clock	žlutá

6. Vraťte přední kryt a zajistěte šroubkem.

Nastavení NV35MX :

Programování se provádí přes klávesnici nebo přes program Babyware (potřeba verze 2.30.5 a vyšší)

Programování přes klávesnici :

1. Vstupte do programování
2. Zadejte sekci **4003** (programování modulů)
3. Zadejte 8-místné S/N číslo modulu
4. Zadejte 3-místnou sekci pro programování (popis sekcí v tabulce)

Tabulka sekcí pro programování

Sekce 001

Volba	Popis funkce	Parametr (tovární hodnota)
1	LED signalizace poplachu	zapnuto (továrně) , vypnuto (nesvíí)
3	LED signalizace poruchy	zapnuto (továrně) , vypnuto (nesvíí)
4	LED signalizace anti-maskingu	zapnuto (továrně) , vypnuto (nesvíí)
5	Anti-masking	zapnuto (továrně) , vypnuto (nesvíí)

Sekce 002

Volba	Popis funkce	Parametr (tovární hodnota)
1	Hlídaní tamperu	zapnuto (továrně) , vypnuto (nesvíí)
2	Tamper na zdi	zapnuto (továrně) , vypnuto (nesvíí)
3	PET imunita / SHARP mód	zapnuto (továrně) PET imunita vypnuto (nesvíí) SHARP mód

Sekce 003

Nastavení citlivosti PIR		
Nížká : 00	Normální : 01 (továrně)	Vysoká : 02

Programování přes program Babyware :

1. Otevřete a spusťte program Babyware
2. Spojte se s ústřednou a vyberte detektor k programování
3. Pravým kliknutím na detektor vyberte Vlastnosti , nebo dvojklikem otevřete programování.
4. Nastavte požadované parametry

Test NVR35M :

Provedte instalační test pro správné nastavení detektoru.
Instalační test trvá 5minut při testu musí být TAMPER kontakt uzavřen.

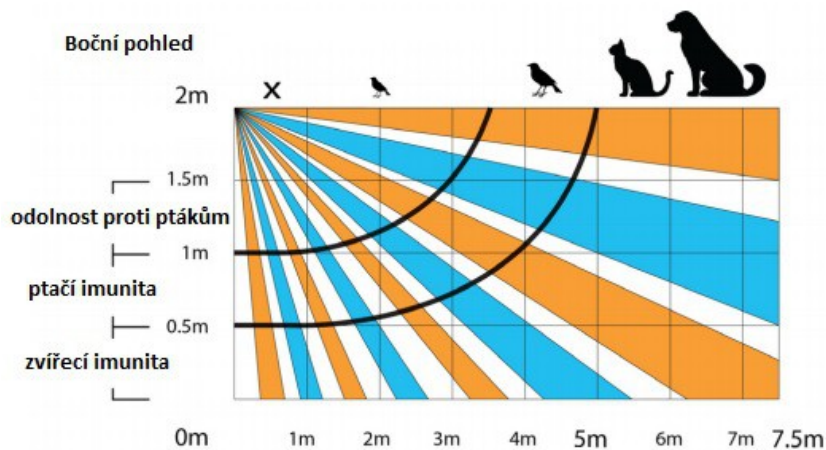
LED signalizace :

Vlastnost	LED signalizace
Tamper kontakt otevřen	Zelená LED blikne každých 30 sec.
Nastavení PIR citlivosti	Zelená LED bliká 1x – 3x podle citlivosti
Poplach	Červená LED svítí 2 sec.
Start / tamper uzavření	Zelená / Červená LED bliká po dobu 30 sec.
Anti-masking detekce	Oranžová LED blikne

Specifikace :

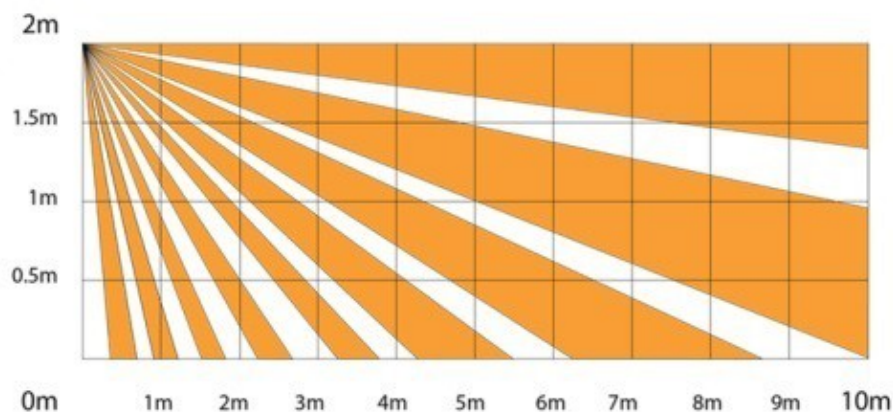
Typ senzoru	2x PIR
Krytí	PET imunita – 7,5m x 2m SHARP mód – 10x 2m
Super PET imunita	Velikost zvířete do 50cm
Anti-masking	Aktivní IR detekce proti blokaci do 30cm a stříkající kapalině
Napájení	10 – 15V DC
Proudový odběr	15 mA typický , 19.2 mA maximální
Kompatibilita	EVO 192, EVOHD
IP krytí	IP54
Pracovní teplota bez kondenzace	- 35 až + 50 ° C
Relativní vlhkost	95% bez kondenzace
Rozměry	12,3 x 6.1 x 4,3 cm
Certifikace	EN50131-2 stupeň 2 třída 4
Hmotnost	100g

PET Mode



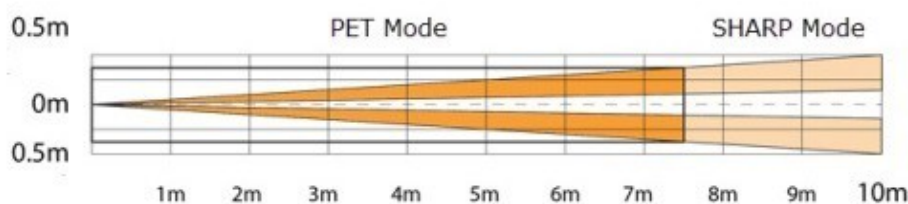
SHARP mód

Boční pohled



Pohled shora

Pohled shora



Popření odpovědnosti:

Firma neodpovídá za jakékoliv škody týkající se majetku či osob, vzniklé v souvislosti se správným nebo nesprávným použitím produktu. I přes veškerou snahu a péči při zpracování této příručky firma nepřebírá zodpovědnost za možné chyby a omyly a následky z nich plynoucí. Vyhrazeno právo změny bez předchozího upozornění.

ENVY™
SERIES



PET
IMMUNITY

CE

