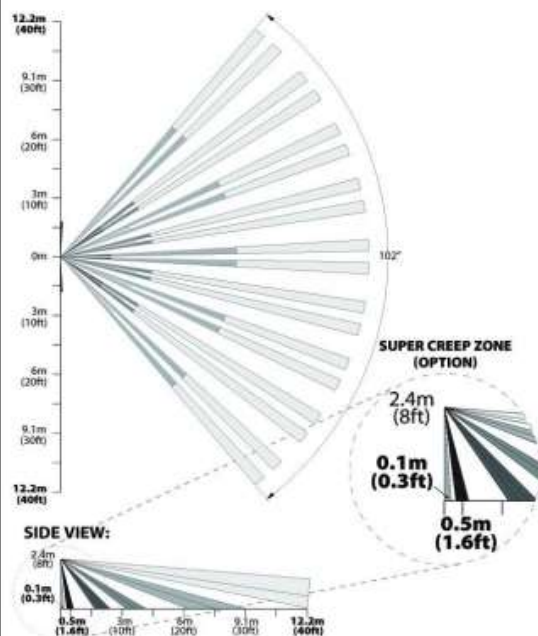


# NV5, NV500(M)

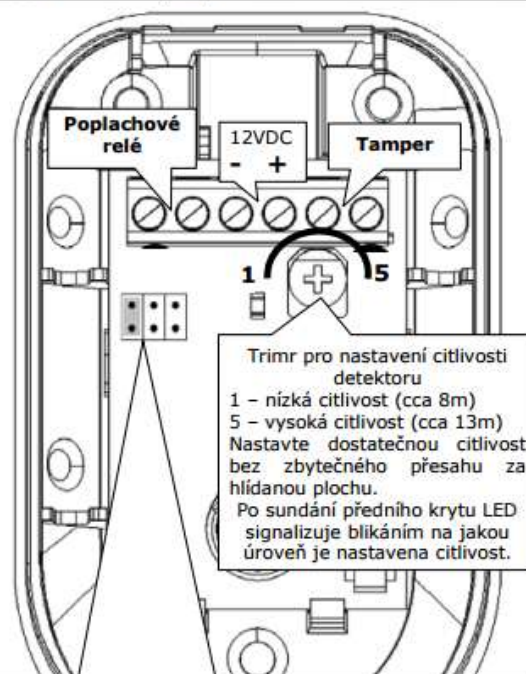
Vlastnosti	
Napájení	10 - 15VDC, 11,3 mA max
Pracovní teplota	-10 až + 50 °C
Krytí	IP50
Vlhkost	max. 95%
Poplachové relé	28VDC 150mA
Tamper	28VDC 150mA
Vyhodnocení	plně digitální
Náběh	po připojení napětí 10 sec.
Senzor	Duální PIR
Detekční rychlost	0.2m - 3m/sec
PET imunita	Odolnost vůči zvířatům do 16kg (jen NV500)

U typu NV500M „vidí“ detektor také pod sebe (0,1-0,5m) tzv. CREEP zóna, díky tomu však přicházíte o PET imunitu.

### TOP VIEW:



Instalace	
Instalační výška	2,1 - 3,1m
Záběr vějíře	102°
Dosah	12,2m



Trimmer pro nastavení citlivosti detektoru  
 1 - nízká citlivost (cca 8m)  
 5 - vysoká citlivost (cca 13m)  
 Nastavte dostatečnou citlivost bez zbytečného přesahu za hlídanou plochu.  
 Po sundání předního krytu LED signalizuje blikáním na jakou úroveň je nastavena citlivost.

### Nastavení jumperů

Nastavení	Shield	Vyhodnocení PIR senzoru	JUMPER
<b>NORMAL</b>	Běžná odolnost	SINGLE citlivější	
MODERATE	Běžná odolnost	DUAL méně citlivé	
PET IMM.	Vysoká odolnost	SINGLE citlivější	
HARSH	Vysoká odolnost	DUAL méně citlivé	
	Zapnuté signalizace LED		