

SLOVENSKY JET PA

Vlastnosti

- Vnútorný infračervený priestorový detektor PIR Quad technológia pre presnú analýzu rozmerov tela domácich zvierat do 25kg
- Zapojenie cez kontakty relé so zabudovanými vyvažovacími otpormi pre rozličné alarmové a tamperové hodnoty.

Inicializácia pri zapnutí

- Detektor je v režime stand-by počas cca 60 sekúnd, počas ktorých bliká LED.

Kryt (obr.A)

So základnou šošovkou: uhol záberu 90°, dosah 15m s montážnou výškou 2,2m .

So voliteľnou šošovkou (model CLI): uhol záberu 5°, dosah 15m s montážnou výškou 2,2m .

Montáž na prídavný držiak K21 a prídavný držiak s tamperom (obr.C)

Montáž na stenu: použite skrutku (8) a maticu (2) pre upevnenie častí (1, 9, 6) držiaka na základňu detektora (7)

Montáž na strop: použite skrutku (8) a maticu (2) pre upevnenie častí (1, 4, 6) držiaka na základňu detektora (7)

Výmena záclonovej šošovky mod. CLI (obr.D)

Uvoľnite dve západky (12) na stranách šošovky (13) z vnútornej strany krytu, vložte držiak šošovky (14) a záclonovú šošovku mod. CLI.

Svorkovnica (obr B)

-	Záporný pól napájania 12V DC
+	Kladný pól napájania 12VDC
LED	Pripojením tejto svorky na plus je LED signalizácia zapnutá, aj keď je vypnutá prepínačom DIP1 OFF
ALARM C / NC	Alarm výstup. Normálne zavretý NC kontakt (viď. ALARM jumper tabuľka E) Poznámka: ak je jumper S1 v pozícii 2 (tabuľka E), je tento kontakt v sérii s TAMPER kontaktom
TEOL	nepoužitý
TAMPER C / NC	Tamper výstup. Normálne zavretý NC kontakt (viď. TAMPER jumper tabuľka E) Poznámka: ak je jumper S1 v pozícii 2 (tabuľka E), je tento kontakt v sérii s ALARM kontaktom

Trimer (obr. B)

- **PIR ADJ:** nastavenie dosahu IR. Otáčaním proti smeru hodinových ručičiek sa zvyšuje.

LED (obr.B)

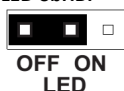
- **Modrá LED:** je vypnutá, ak je detektor v stand-by. **Bliká** 60 sekúnd počas inicializácie pri zapnutí. **Svieti trvalo** pri detektore v poplachu.

Jumper

- **EOL ALARM a EOL TAMPER: Vyvažovacie odpory (tab.E):**

ALARM a TAMPER výstupy môžu byť nakonfigurované ako C/NC alebo ako vyvážené slučky s odpormi paralelne. Môžu byť zapojené samostane alebo zapojené do série interne v detektore. Bližšie v **Tabuľke E**.

LED obr.B.

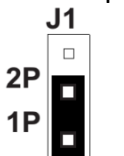


LED indikácia je vypnutá. Bližšie v nastavení LED vstupu na svorkovnici pripojením na kladný potenciál

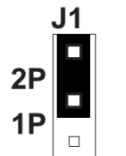


LED indikácia povolená (DEFAULT)

Nastavenie počtu pulzov (obr. B)

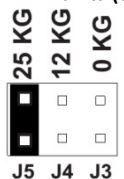


PIR detektor vyvolá poplach pri 1 pulze

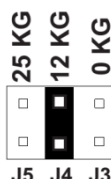


PIR detektor vyvolá poplach pri 2 pulzoch (DEFAULT)

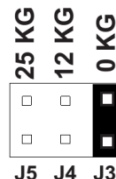
PET imunita (obr.B)



J5: PET imunita do 25kg



J4: PET imunita do 12kg



J3: PET imunita 0kg (Vypnutá). DEFAULT.

Technické parametre.

Menovité napätie	12V =
Napájanie	Max: 15V= / Min: 10,5V=
Spotreba	4mA v kľude / 2,8mA v poplachu
Pokrytie	S dodanou šošovkou: 90° účinná do 15 metrov So záclonovou šošovkou (model CLI): 5° účinná do 15 metrov
Inštalčná výška	2,2 metra od podlahy
Pracovná teplota elektroniky	0° C / +50° C
Hmotnosť (gramy)	83g
Roymery (mm) (š x d x v)	39 x 65 x 120 mm

Declaration of Conformity

AVS Electronics S.p.A. hereby declares that **Jet PA** is in compliance with the essential requirements and the other relevant provisions set out in directive 2004/108/EC and in compliance with the European Standard EN50131-2-2 Grade 2 Class II.
The declaration of conformity is available for reference in the reserved area of the site AVS Electronics.com.

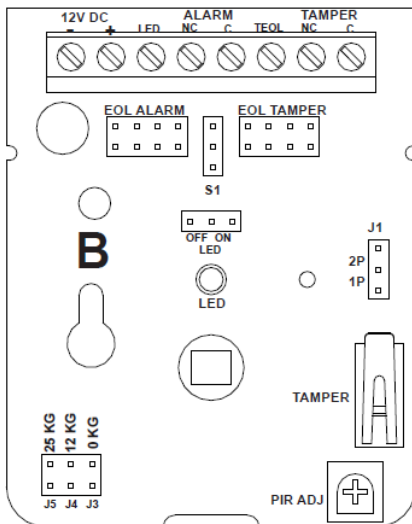
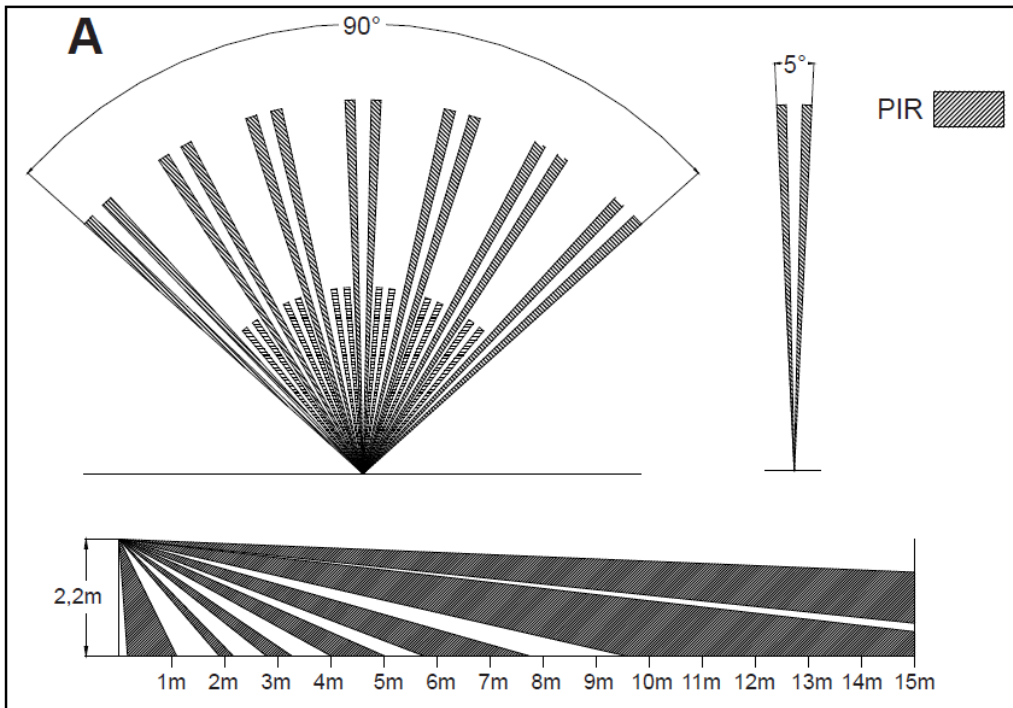


Napájanie musí byť zabezpečené z nízkonapäťového bezpečného obvodu s obmedzením napájania charakterizovaného poistkou.

Inštalácia a servis musia byť vykonávané kvalifikovanou osobou s príslušným certifikátom.

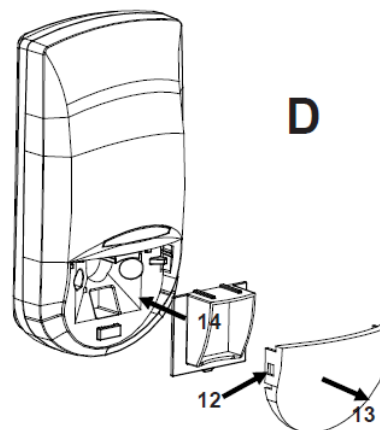
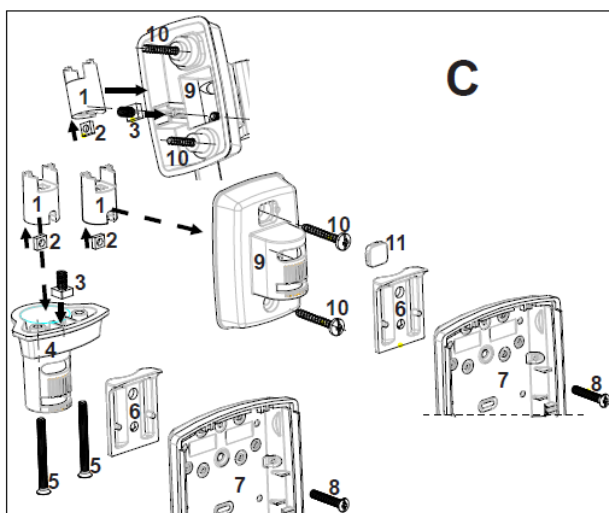
AVS ELECTRONICS S.p.a. si vyhradzuje právo zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

ARETA PRO spol. s r.o. je výhradným distribútorom pre Slovenskú Republiku.



E

ALARM	10 kohm	TAMPER
ALARM	4,7 kohm	TAMPER
ALARM	2,2 kohm	TAMPER
ALARM	1 kohm	TAMPER
ALARM	N.C.	TAMPER
1 S1		
2 S1		



ist0857V1.0