



# KX15DDCZ<sup>®</sup>

Duální PIR detektor s dosahem 15m



## SPECIFIKACE (RYCHLÁ PŘÍRUČKA)

M° del:	KX15DD
Barva:	Bílá
Krytí:	3mm ABS, 0.4mm HDPE v oblasti čočky
Detekční metoda:	Duální pyroelektrický senzor s nízkou úrovní rušení <sup>4m</sup>
Citlivost:	Vysoká (SPP+), Nízká (SPP+1)
Kompensace teploty:	Digitální
Rozsah detekce:	15m
Detekční zóny:	74
Rychlost detekce:	0.3 - 3.0 m/s
Pracovní napětí:	9 - 16V DC
Spotřeba:	11mA @ 12V (Min), 12mA @ 12V (Max), SELV
Relé výstup:	Omezený; 60V DC, 50mA (42.4V AC maximum)
Výška instalace:	1.8m - 2.4m
Sabotážní spínač:	12V 50mA
Skladovací teplota:	-40 C ° 80 C
Provozní teplota:	-30 C ° 70 C
Příslušenství:	Konzole pro připevnění na strop a stěnu v dodávce
Vyzařování:	EN55022 třída B
Odolnost:	EN50130-4
Volitelná čočka:	Čočka s dlouhým dosahem - 30m

## DOČASNÉ POVOLENÍ DIODY PIR ČIDLA

**Funkce:** Povoluje LED diodu PIR čidla při testu průchodem, pokud byla LED dioda vypnuta odstraněním LED jumperu.

**Ústředny Pyronix:** V uživatelském módu spusťte test průchodem. LED dioda PIR čidla bude po dobu testu povolena. Po opětovném opuštění menu pro test průchodem bude LED dioda opět zakázána.

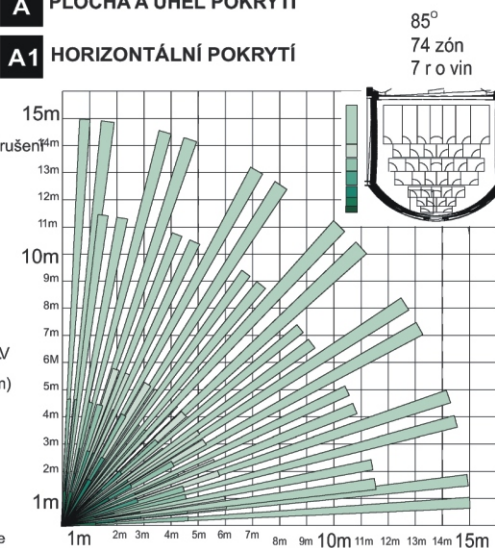
**Připojení:** Pokud je systém v módu testu průchodem, zapojte (LED) do PGM na ústředně programované jako 0V.

## ZABRÁNĚNÍ FALEŠNÝM POPLACHŮM

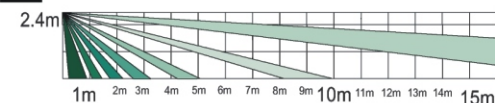
1. Zabraňte umístění detektoru na přímém slunečním světle.
2. Nenechávejte volně pobíhat zvířata v zóně při zastřežení.
3. Nepřipevňujte detektory poblíž tepelných zdrojů nebo radiátorů.
4. Nepřipevňujte detektor poblížoken nebo ventilačních průduchů, průvan může způsobit falešný poplach
5. Detektory připevňujte pouze na pevné a nepohyblivé podložky.
6. Nikdy nevedte kabel PIR čidla souběžně s vedením el. Proudů

## A PLOCHA A ÚHEL POKRYTÍ

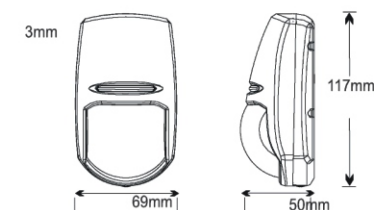
### A1 HORIZONTÁLNÍ POKRYTÍ



## A2 VERTIKÁLNÍ POKRYTÍ



## B ROZMĚRY A HMOTNOST



= 105g bez konzole

## ZAPOJENÍ

Při prvním zapnutí provede detektor samotestovací proceduru. Ta je indikována blikající LED diodou.

RINS910-2

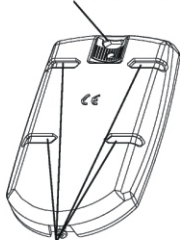
**C** INSTALACE

**C1** UMÍSTĚNÍ ŠROUBKU KRYTU



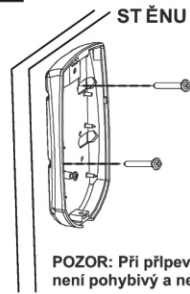
**C2** PROLISY NA KRYTU

PROLIS PRO VEDENÍ KABELU



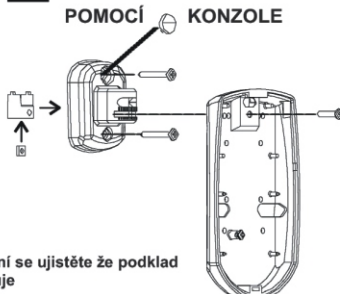
PROLIS PRO PŘÍPEVNĚNÍ NA STĚNU

**C3** PŘÍPEVNĚNÍ NA STĚNU

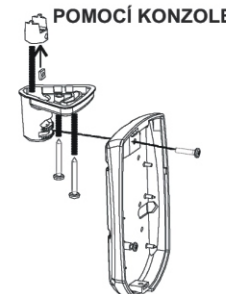


**POZOR:** Při připevňování se ujistěte že podklad není pohyblivý a nevíbruje

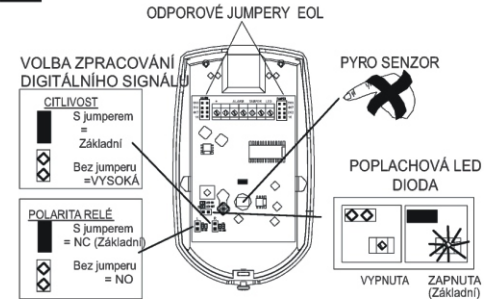
**C4** PŘÍPEVNĚNÍ NA STĚNU POMOCÍ KONZOLE



**C5** PŘÍPEVNĚNÍ NA STĚNU POMOCÍ KONZOLE



**D** NÁKRES DESKY



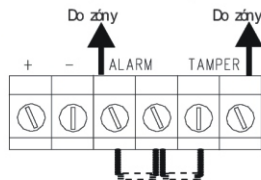
**E** KONCOVKY PRO EOL ODPORY

KX15DD má na základní desce dvě sady pinů, jednu na každé straně Konektorových koncovek. Tyto piny jsou určeny pro výběr koncových odporů pro drátové vedení typu EOL (End Of Line). Pokud není EOL vedení použito, nechte piny volné.

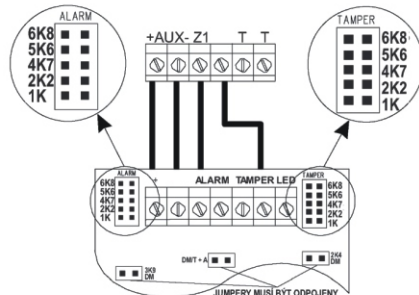
Nastavení pinů nalevo od svorek určuje odpor v poplachovém relé. Nastavení pinů Napravo od svorek určuje hodnotu odporu pro vedení EOL.

Pokud není možno zvolit hodnotu odporu který požadujete, nechte piny volné a dejte odpor přímo mezi svorky tak, jak je zobrazeno na obrázku.

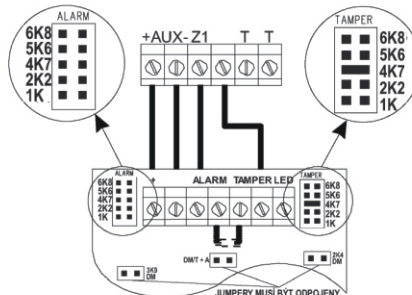
Zobrazení umístění odporu mezi koncovky



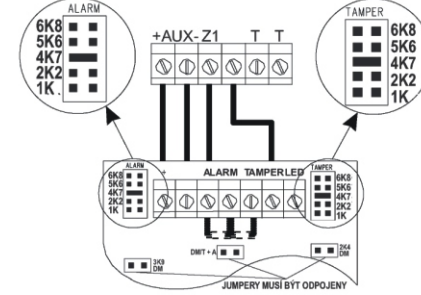
**E1** NC ZAPOJENÍ (NORMÁLNĚ ZAVŘENO)



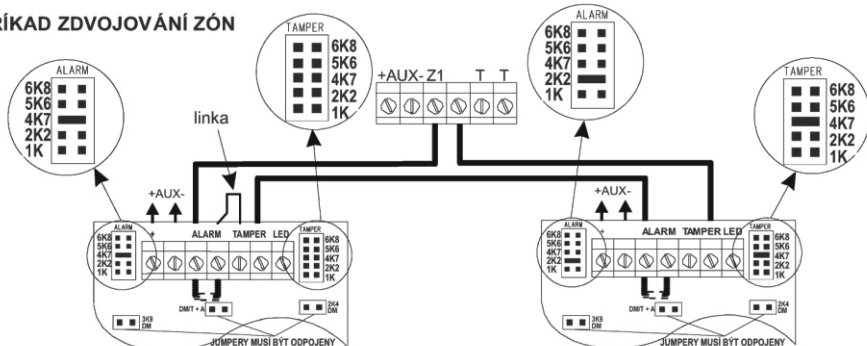
**E2** PŘÍKLAD PINŮ PRO SEOL



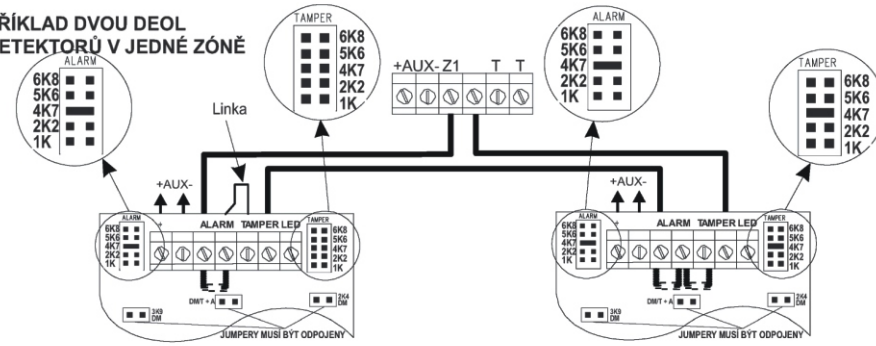
**E3** PŘÍKLAD PINŮ PRO DEOL



**E4** PŘÍKLAD ZDVOJOVÁNÍ ZÓN



**E5** PŘÍKLAD DVOU DEOL DETEKTORŮ V JEDNÉ ZÓNĚ



**PŘIPOJENÍ POUZE PRO ÚSTŘEDNY DOMINUS MILLENNIUM**

