

POPIS VLASTNOSTÍ

Dvouzónový mikrovlnný snímač detekuje pohyb v interiéru a exteriéru vozidla. Snímač má dvě nezávislé neviditelné zóny a dva signalizační výstupy. Citlivost jednotlivých zón je nastavitelná. Snímač je kompatibilní s většinou dostupných alarmů.

Snímač je po zapnutí 17 sekund neaktivní. Počas této doby svítí zelená LED a stabilizují se vnitřní obvody snímače. Po uplynutí této doby snímá pohyb.

POPIS PŘIPOJENÍ

Modrý	-	výstup zóna 2	interiér
Bílý	-	výstup zóna 1	exteriér
Černý	-	společný výstup (kostra vozidla)	
Červený	-	+12V napájení	

NASTAVENÍ SNÍMAČE

Poloha přepínače S1 a S2 zapíná/vypíná zónu 1 a zónu 2.

S1

S2

Zóna 2 OFF ON Pracuje jen interiérový snímač. Citlivost snímače nastavíte prvkem VR2. Narušení zóny signalizuje svít červené LED a na bílém vodiči je impuls délky 300ms. Modrý vodič je bez signálu.

Zóna 1 ON OFF Pracuje jen exteriérový snímač. Citlivost snímače nastavíte prvkem VR1. Narušení zóny signalizuje svít zelené LED a na bílém vodiči je impuls délky 140ms. Modrý vodič je bez signálu.

Zóna 1, Zóna 2 ON ON Pracují obadva snímače. Nastavením prvku VR1 regulujete velikost exteriérové zóny 1. Nastavením prvku VR2 regulujete velikost exteriérové zóny 2. Narušení zóny 1 z spožděním 700ms signalizuje svít zelené LED a na bílém vodiči je impuls trvající 300ms. Narušení zóny 2 signalizuje svít červené LED a na modrém vodiči je impuls trvající 800ms.

Zóna 1, Zóna 2 OFF OFF Pracují obadva snímače. Nastavením prvku VR1 regulujete velikost exteriérové zóny 1. Nastavením prvku VR2 regulujete velikost exteriérové zóny 2. Narušení zóny 1 signalizuje svít zelené LED a na bílém vodiči je impuls trvající 600ms. Narušení zóny 2 signalizuje svít červené LED a na modrém vodiči je impuls trvající 600ms.

POPIS FUNKCE LED

Zelená LED: nepřetržitý svít signalizuje přípravnou dobu po zapnutí.

Zelená LED: krátký svít - narušení zóny 1.

Červená LED: krátký svít - narušení zóny 2.

5 NÁVOD NA POUŽITÍ

MWS 2



prostorový snímač

POPIS VLASTNOSTÍ

Dvouzónový mikrovlnný snímač detekuje pohyb v interiéru a exteriéru vozidla. Snímač má dvě nezávislé neviditelné zóny a dva signalizační výstupy. Citlivost jednotlivých zón je nastavitelná. Snímač je kompatibilní s většinou dostupných alarmů.

Snímač je po zapnutí 17 sekund neaktivní. Počas této doby svítí zelená LED a stabilizují se vnitřní obvody snímače. Po uplynutí této doby snímá pohyb.

POPIS PŘIPOJENÍ

Modrý	-	výstup zóna 2	interiér
Bílý	-	výstup zóna 1	exteriér
Černý	-	společný výstup (kostra vozidla)	
Červený	-	+12V napájení	

NASTAVENÍ SNÍMAČE

Poloha přepínače S1 a S2 zapíná/vypíná zónu 1 a zónu 2.

S1

S2

Zóna 2 OFF ON Pracuje jen interiérový snímač. Citlivost snímače nastavíte prvkem VR2. Narušení zóny signalizuje svít červené LED a na bílém vodiči je impuls délky 300ms. Modrý vodič je bez signálu.

Zóna 1 ON OFF Pracuje jen exteriérový snímač. Citlivost snímače nastavíte prvkem VR1. Narušení zóny signalizuje svít zelené LED a na bílém vodiči je impuls délky 140ms. Modrý vodič je bez signálu.

Zóna 1, Zóna 2 ON ON Pracují obadva snímače. Nastavením prvku VR1 regulujete velikost exteriérové zóny 1. Nastavením prvku VR2 regulujete velikost exteriérové zóny 2. Narušení zóny 1 z spožděním 700ms signalizuje svít zelené LED a na bílém vodiči je impuls trvající 300ms. Narušení zóny 2 signalizuje svít červené LED a na modrém vodiči je impuls trvající 800ms.

Zóna 1, Zóna 2 OFF OFF Pracují obadva snímače. Nastavením prvku VR1 regulujete velikost exteriérové zóny 1. Nastavením prvku VR2 regulujete velikost exteriérové zóny 2. Narušení zóny 1 signalizuje svít zelené LED a na bílém vodiči je impuls trvající 600ms. Narušení zóny 2 signalizuje svít červené LED a na modrém vodiči je impuls trvající 600ms.

POPIS FUNKCE LED

Zelená LED: nepřetržitý svít signalizuje přípravnou dobu po zapnutí.

Zelená LED: krátký svít - narušení zóny 1.

Červená LED: krátký svít - narušení zóny 2.

5 NÁVOD NA POUŽITÍ

MWS 2



prostorový snímač